

平成 2 8 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28年度公共用水域水質測定結果について-----	4
1	測定地点一覧表-----	10
2	地点別総括表-----	15
	健康項目-----	16
	生活環境項目-----	34
	要監視項目等-----	101
3	環境基準達成状況-----	110
	環境基準不適合一覧表 健康項目-----	111
	BOD (COD) の達成状況表-----	112
	BOD (COD) の達成状況表 (経年変化)-----	113
	BOD (COD) の達成状況表 (類型指定年度別)-----	114
	全窒素・全磷の達成状況表-----	115
4	地点別水質測定結果 (個表)-----	116
5	底質測定結果-----	441
6	海水浴場調査結果-----	443
II	地下水質測定結果-----	447
	平成28年度地下水質測定結果について-----	448
1	総括表-----	450
2	測定結果一覧表-----	454
III	大気汚染状況測定結果-----	466
	平成28年度大気汚染状況について-----	467
	監視体制-----	469
1	大気常時監視測定局測定結果の概要-----	471
2	大気汚染状況常時監視測定結果-----	474
3	有害大気汚染物質測定結果-----	512
4	酸性雨実態調査結果-----	536
5	環境放射能調査結果-----	539
6	騒音・振動測定調査結果-----	547
	(1) 自動車騒音常時監視結果-----	548
	(2) 東北自動車道・秋田自動車道騒音測定結果-----	556
	(3) 東北新幹線鉄道騒音・振動測定結果-----	557
	(4) 花巻空港周辺地域における航空機騒音測定結果-----	558
IV	ダイオキシン類測定結果-----	559

I 公共用水域水質測定結果

平成 28 年度公共用水域測定結果について（報告）

水質汚濁防止法に基づき、平成 28 年度に県内で実施した公共用水域（河川、湖沼、海域）の水質調査結果をお知らせします。

- 生活環境項目のうち、水質汚濁の代表的指標である BOD（河川）及び COD（湖沼及び海域）の環境基準達成率は 98.2%（前年度比+0.9 ポイント）でした。
- 健康項目についてはすべての地点で環境基準を達成しました。

1 岩手県内の測定水域数及び地点数

岩手県内の公共用水域（河川、湖沼及び海域）について、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}） : 98.2%（前年度比+0.9ポイント）
- ・富栄養化の指標（全窒素、全リン） : 92.9%（前年度と同じ）
- ・水生生物の保全に係る指標（全亜鉛、ニトロフェノール、LAS） : 100%（前年度と同じ）

(2) 健康項目^{※4}

測定を行った全ての地点について環境基準を達成しました。

(3) 要監視項目^{※5}

測定を行った全ての地点において指針値を達成しました。

3 今後の対応

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

※1 生活環境項目

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

※2 BOD（生物化学的酸素要求量）

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

※3 COD（化学的酸素要求量）

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

※4 健康項目

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

※5 要監視項目

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

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

類 型	河 川		湖 沼		海 域		全 水 域	
	当てはめ 水域数	達 成 水域数	当てはめ 水域数	達 成 水域数	当てはめ 水域数	達 成 水域数	当てはめ 水域数	達 成 水域数
AA	29	28	0	0			29	28
A	59	59	8	7	15	15	82	81
B	0	0	0	0	0	0	0	0
C	3	3	0	0	0	0	3	3
計	91	90	8	7	15	15	114	112
達成率	98.9%		87.5%		100%		98.2%	

※ 河川は普代川 (田野畑村および普代村、AA類型) が基準未達成。

湖沼は豊沢ダム貯水池 (花巻市、A類型) が基準未達成。

図 1 BOD (COD) の環境基準達成率の推移

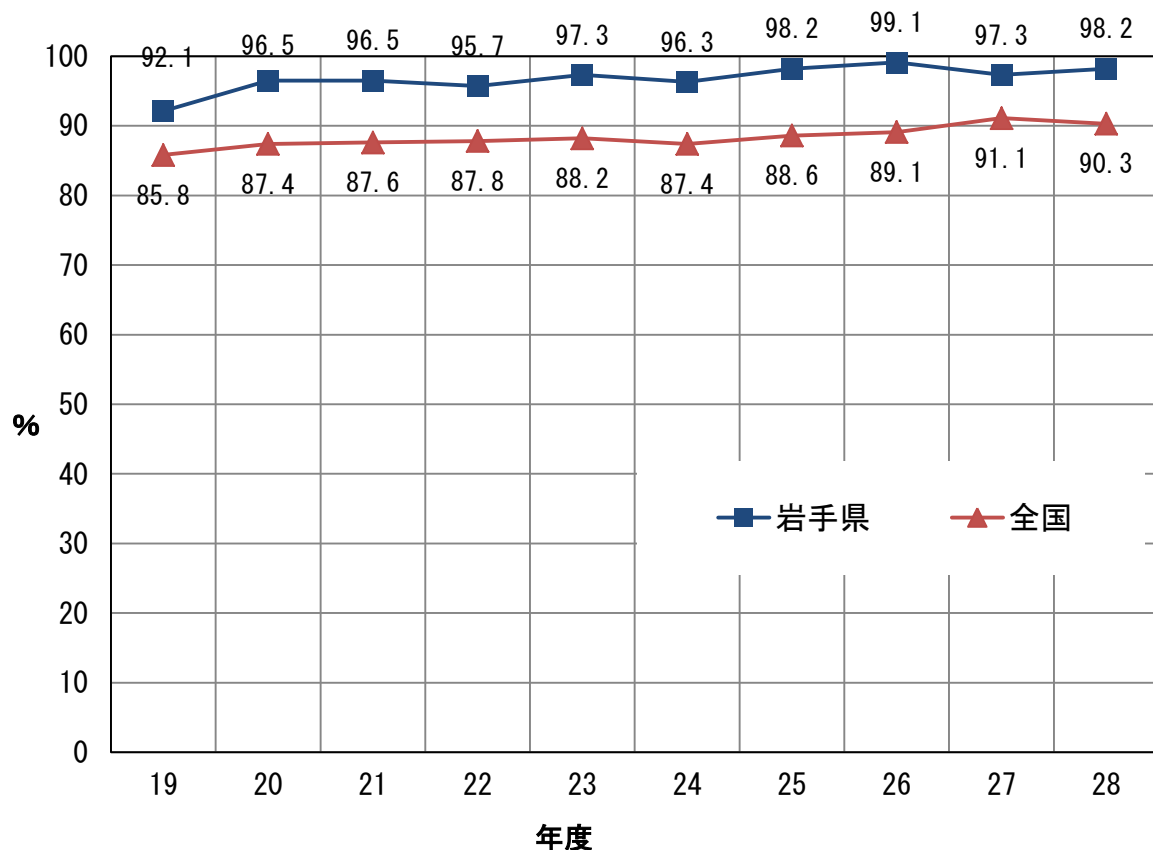


表 2 窒素・全燐の環境基準の達成状況

類 型	湖 沼		海 域		全 水 域	
	当てはめ 水 域 数	達 成 水 域 数	当てはめ 水 域 数	達 成 水 域 数	当てはめ 水 域 数	達 成 水 域 数
I	0	0	0	0	0	0
II	3	2	8	8	11	10
III	3	3	0	0	3	3
計	6	5	8	8	14	13
達成率	83.3%		100%		92.9%	

※ 湖沼は全燐、海域は全窒素・全燐の環境基準達成状況

※ 湖沼は豊沢ダム貯水池（花巻市、II類型）が環境基準未達成

表 3 全亜鉛の環境基準の達成状況

類 型	河 川		湖 沼		全 水 域	
	当てはめ 水 域 数	達 成 水 域 数	当てはめ 水 域 数	達 成 水 域 数	当てはめ 水 域 数	達 成 水 域 数
生物 A	71	71	8	8	79	79
計	71	71	8	8	79	79
達成率	100%		100%		100%	

表 4 ノニルフェノールの環境基準の達成状況

類 型	河 川		湖 沼		全 水 域	
	当てはめ 水 域 数	達 成 水 域 数	当てはめ 水 域 数	達 成 水 域 数	当てはめ 水 域 数	達 成 水 域 数
生物 A	70	70	8	8	78	78
計	70	70	8	8	78	78
達成率	100%		100%		100%	

表 5 LAS の環境基準の達成状況

類 型	河 川		湖 沼		全 水 域	
	当てはめ 水 域 数	達 成 水 域 数	当てはめ 水 域 数	達 成 水 域 数	当てはめ 水 域 数	達 成 水 域 数
生物 A	70	70	8	8	78	78
計	70	70	8	8	78	78
達成率	100%		100%		100%	

表 6 健康項目の調査結果

項 目		平成 27 年度		平成 28 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	51	0	49	0
全シアン	工場の下流等で測定	30	0	31	0
鉛	工場の下流、鉱床地帯等で測定	53	0	55	0
六価クロム	工場の下流等で測定	34	0	32	0
砒素	工場の下流、鉱床地帯等で測定	55	1	56	0
総水銀	工場の下流、鉱床地帯等で測定	44	0	42	0
アルキル水銀	工場の下流等で測定	24	0	22	0
PCB	工場の下流等で測定	23	0	22	0
ジクロロメタン	【有機塩素化合物】 工場の下流等で測定	58	0	61	0
四塩化炭素		57	0	60	0
1, 2-ジクロロエタン		57	0	60	0
1, 1-ジクロロエチレン		57	0	60	0
シス-1, 2-ジクロロエチレン		57	0	60	0
1, 1, 1-トリクロロエタン		57	0	60	0
1, 1, 2-トリクロロエタン		57	0	60	0
トリクロロエチレン		57	0	60	0
テトラクロロエチレン		57	0	60	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	36	0	35
チウラム	37		0	36	0
シマジン	36		0	35	0
チオベンカルブ	37		0	35	0
ベンゼン	工場の下流等で測定	33	0	33	0
セレン	主要河川で測定	27	0	29	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	主要河川で測定	29	0	27	0
ふっ素	工場の下流等で測定	30	0	29	0
ほう素	主要河川で測定	42	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 96	実数 1	実数 99	実数 0

表 7 公共用水域における要監視項目の調査結果

項 目		調 査 地 点 数	検 出 地 点 数	指 針 値 超 過 地 点 数
クロロホルム	有機塩素化合物 工場の下流等で測定	12	0	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン		12	0	0
1,2-ジクロロプロパン		12	0	0
p-ジクロロベンゼン		12	0	0
イソキサチオン	農業地帯、ゴルフ場の下 流で測定	7	0	0
ダイアジノン		8	0	0
フェニトロチオン		6	0	0
イソプロチオラン		7	0	0
オキシ銅		7	0	0
クロロタロニル		7	0	0
プロピザミド		6	0	0
E P N		6	0	0
ジクロロボス		6	0	0
フェノブカルブ		6	0	0
イプロベンホス		6	0	0
クロルニトロフェン		6	0	-
トルエン		工場の下流等で測定	3	0
キシレン	工場の下流等で測定	5	0	0
フタル酸ジエチルヘキシル	主要河川で測定	3	0	0
ニッケル	工場の下流等で測定	12	7	-
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	15	14	0
ウラン	工場の下流等で測定	4	1	0
フェノール	工場の下流等で測定	6	0	0
ホルムアルデヒド	工場の下流等で測定	7	0	0
4-t-オクチルフェノール	工場の下流等で測定	3	0	0
アニリン	工場の下流等で測定	3	0	0
2,4-ジクロロフェノール	工場の下流等で測定	3	0	0

1 測定地点一覧表

測定地点一覧表

水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名	
		地点名	統一 番号			
北上川水域（本流）						
北上川（1）	AA		岩崎橋	016-51	120	盛岡市
			芋田橋	01	121	
北上川（2）	A		船田橋	017-51	122	国交省
			四十四田橋	54	125	
			南大橋	01	126	
四十四田ダム	湖A	湖III	L-22	509-01	127	
北上川（3）	A		紫波橋	018-51	133	
			朝日橋	52	135	
			昭和橋	53	136	
			珊瑚橋	01	137	
北上川（4）	A		金ヶ崎橋	019-51	138	
			藤 橋	52	140	
			千歳橋（狐禅寺）	01	141	
			北上大橋	53	143	
北上川橋	54	144				
北上川支流水域						
岩洞ダム	湖A		L-1	502-01	146	盛岡市
			L-2	02	147	
丹藤川	A		丹藤橋	043-01	148	県
赤 川	-		富士見橋	201-03	149	国交省
			東大更橋	04	151	
松 川	-		金沢橋	202-01	152	盛岡市
			松川橋	02	153	
			古川橋	03	154	
雫石川上流	A		春木場橋	046-01	155	県、国交省
			西山発電所取水堰	51	157	
			高 橋	52	158	
			葛根田橋	02	159	
			矢川橋	03	161	
			南川	54	162	
鶯宿川	53	163				
御所ダム	湖A	湖II	L-17	507-01	164	国交省
雫石川下流	A		御所ダム直下	047-54	170	盛岡市
			東北本線鉄橋	01	171	
			諸葛橋	02	172	
木賊川	-		上堂三丁目	220-01	173	
中津川上流	A		木々塚	097-01	174	
大葛川	-		綱取ダム流入前	230-01	175	県
八木田川	-		綱取ダム流入前	231-01	176	盛岡市
綱取ダム	湖A	湖III	L-12	506-01	177	県、盛岡市
中津川中流	A		綱取ダム直下	044-51	181	盛岡市
			水道橋	01	182	
			落合橋	02	183	
米内川						
中津川下流	A		御厩橋	045-01	184	国交省
築 川	A		築川橋	048-01	185	盛岡市
新 川	-		盛岡バイパス	227-01	186	
大沢川	-		大沢川橋	238-01	187	
見前川	-		見前橋	239-01	188	
乙部川	A		乙部橋	049-01	189	
岩崎川	A		三枚橋	050-51	190	県
			新川橋	01	191	

水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名		
		地点名	統一 番号				
彦部川	A		彦部橋	051-01	192	県	
滝名川	A		滝名川橋	052-01	193		
黒沢川	-		越田橋	232-01	194		
上口川	-		東 橋	228-01	195		
葛丸川	A		葛丸橋	053-01	196		
折壁川	-		折 壁	244-01	197		
稗貫川	A		狼久保	054-51	198		
			L-18（早池峰ダム）	52	199		
			早池峰ダム直下	54	202		
			岳南橋	01	203		
			稗貫川橋	02	204		
添市川	A		添市橋	055-01	205		
猿ヶ石川	A		登戸橋	056-01	206	国交省	
			小鳥瀬川		57		207
			大柳橋		52		208
			落合橋		02		209
			札場橋		56		210
			達曾部川		53		211
早瀬川		03	212				
谷 内		58	213				
来内川	-		新 橋	221-01	214	県	
			遠野ダム流入前	02	215		
			L-21（遠野ダム）	03	216		
			L-24（遠野第二ダム）	05	217		
遠野第二ダム直下	04	219					
宮守川	-		御不動橋	243-02	220		
田瀬ダム	湖A	湖III	L-5	503-01	221	国交省	
瀬 川	A		落合橋	057-51	227	県	
			小舟渡橋	01	228		
後 川	-		本丸橋	229-01	229		
豊沢ダム	湖A	湖II	L-6	505-51	230		
			L-7	01	232		
豊沢川中流	A		新淵橋	022-01	234		
豊沢川下流	A		桜 橋	023-01	235	県	
大堰川	-		南河原下の橋	222-01	236		
飯豊川	A		頭首工	058-01	237		
和賀川上流	AA		山室橋	024-01	238	国交省	
小鬼ヶ瀬川	-		松倉橋	206-02	239	県	
			天子森	03	240		
湯田ダム	湖A		L-9	501-01	241		
			貯砂ダム	51	247		
和賀川中流	AA		切 留	025-54	250	県	
			広表橋	01	251		
			和賀橋	51	253		
			岩崎橋	02	254		
			入畑ダム流入前	52	255		
			瀬美温泉	53	256		
入畑ダム	湖A	湖II	L-14	508-01	257		
内鱒沢	-		内鱒沢橋	208-05	261		
和賀川下流	A		九年橋	026-01	262	国交省	
宿内川	A		宿内橋	059-01	263	県	
胆沢川上流	AA		下嵐江（観測所）	060-51	264	国交省	
			前川橋	01	266		

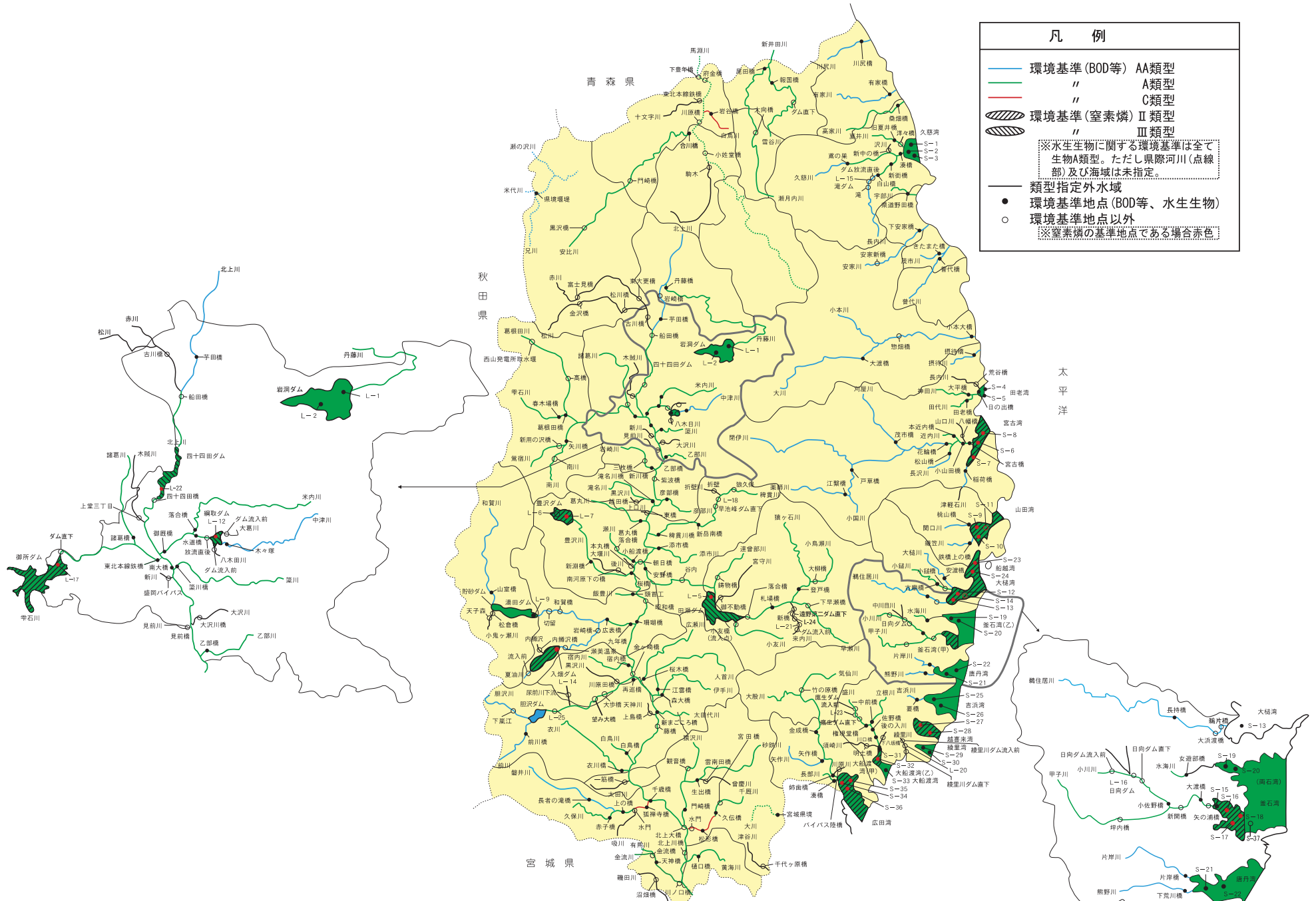
水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調査 機関名	
		地点名	統一 番号			
尿前川	—	尿前下流	261-01	268	国交省	
胆沢川下流	A	再巡橋	061-01	269		
	—	望み大橋	52	271		
	—	L-25 (胆沢ダム)	53	272		
黒沢川	—	川原田橋	240-01	278	県	
人首川	A	江雲橋	027-01	279		
広瀬川	A	桜木橋	062-01	280		
伊手川	A	森大橋	028-01	281		
太田代川	A	新まごころ橋	063-01	282		
天神川	—	上島橋	233-01	283		
白鳥川	A	白鳥橋	064-01	284		
衣川	A	衣川橋	065-01	285		
太田川	—	一筋橋	224-01	286		
磐井川上流	AA	長者の滝橋	029-01	287		
磐井川中流	A	上の橋	030-01	288		国交省
久保川	A	赤子橋	032-01	289		県
吸川	—	水門	210-01	290		国交省
磐井川下流	C	狐禅寺橋	031-01	291		
	A	生出橋	066-01	292		
		観音橋	51	293		
曾慶川	—	雲南田橋	225-01	295	県	
	A	宮田橋	033-51	296		
		久伝橋	01	297		
千厩川下流	C	松形橋	034-01	298	国交省	
		水門	51	299		
黄海川	A	樋口橋	067-01	300		
金流川	A	天神橋	068-01	301		
		川ノ口橋	51	302		
有馬川	A	金流橋	098-01	303		
磯田川	—	沼畑橋	241-01	304		
新井田川河口水域						
瀬月内川	A	大向橋	082-51	305	県	
		尾田橋	01	306		
雪谷川	A	報国橋	083-01	307		
		雪谷川ダム直下	51	308		
馬淵川上流	A	府金橋	002-54	309		
		下豊年橋	55	311		
安比川	A	黒沢橋	021-52	313		
		逢川橋	01	314		
白鳥川	C	岩谷橋	020-01	315		
十文字川	—	東北本線鉄橋	214-01	316		
平糠川	—	駒木	257-01	317		
米代川水域						
米代川	AA	県境堰堤	074-01	318	県	

水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調査 機関名
		地点名	統一 番号		
陸中海岸北部水域①					
川尻川	AA	川尻橋	084-01	319	県
有家川	AA	有家橋	085-01	320	
高家川	A	桑畑橋	086-01	321	
久慈湾水域					
夏井川	A	旧夏井橋	037-01	322	県
		洋々橋	51	323	
久慈川上流	AA	鳶の巣	035-01	324	
久慈川下流	A	湊橋	036-01	325	
沢川	—	新中の橋	235-01	326	
長内川上流	AA	滝	038-51	327	
		L-15 (滝ダム)	52	328	
		ダム放流直後	53	331	
		白山橋	01	332	
長内川下流	A	新街橋	039-01	333	
久慈湾	海A	S-1	610-01	334	
		S-2	02	335	
		S-3	03	336	
陸中海岸北部水域②					
宇部川	A	県道野田橋	087-01	337	県
安家川	AA	安家新橋	075-51	338	
		下安家橋	01	339	
普代川	AA	普代橋	076-01	340	
		茂市川	きたまた橋	02	
小本川水域					
大川 小本川	AA	大渡橋	077-02	342	県
		惣畑橋	51	343	
		小本大橋	01	344	
陸中海岸北部水域③					
摂待川	AA	摂待橋	088-01	345	県
田老湾水域					
長内川	—	荒谷橋	215-01	346	県
田代川上流	A	田老橋	089-01	347	
田代川下流	A	日の出橋	096-01	348	
神田川	A	大平橋	090-01	349	
田老湾	海A	S-4	619-01	350	
		S-5	02	351	
宮古湾水域					
閉伊川上流	AA	花輪橋	007-01	352	県
閉伊川下流	A	小山田橋	008-01	353	
		宮古橋	02	354	
小国川	AA	戸草橋	091-01	356	
薬師川	AA	江繫橋	092-01	357	
刈屋川	AA	茂市橋	093-01	358	
長沢川	AA	松山橋	094-01	359	
近内川	A	本近内橋	095-01	360	
山口川	—	八幡橋	216-02	361	
津軽石川	AA	稲荷橋	009-01	362	

水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調査 機関名
		地点名	統一 番号		
宮古湾	海A 海II	S-6	604-01	363	県
		S-7	02	364	
		S-8	03	365	
山田湾水域					
関口川	AA	桃山橋	069-01	366	県
織笠川	AA	鉄橋上の橋	070-01	367	
山田湾	海A 海II	S-9	612-01	368	
		S-10	02	369	
		S-11	51	370	
陸中海岸南部水域①					
船越湾	海A 海II	S-23	615-01	371	県
		S-24	02	372	
大槌湾水域					
大槌川	AA	安渡橋	071-01	373	県
小鎚川	A	古廟橋	072-01	374	
		小鎚橋	51	375	
鵜住居川	AA	長持橋	073-01	376	
		鵜片橋	53	377	
大槌湾	海A 海II	S-12	613-01	378	
		S-13	02	379	
		S-14	51	380	
釜石湾水域					
甲子川	A	坪内橋	012-54	381	県
		大渡橋	01	382	
		矢の浦橋	56	383	
小川川	A	日向ダム流入前	013-51	384	
		L-16	52	385	
		日向ダム直下	53	388	
		小佐野橋	02	389	
水海川上流	A	女遊部橋	015-01	390	
釜石湾（甲）	海A 海II	S-15	620-01	391	
		S-16	02	392	
		S-17	03	393	
		S-18	04	394	
		S-37	51	395	
釜石湾（乙） （両石湾）	海A	S-19	621-01	396	
		S-20	02	397	
唐丹湾水域					
片岸川	AA	片岸橋	078-01	398	県
熊野川	AA	下荒川橋	079-01	399	
唐丹湾	海A	S-21	614-01	400	
		S-22	02	401	

水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調査 機関名
		地点名	統一 番号		
陸中海岸（三陸海岸）南部水域②					
吉浜川	AA	要 橋	080-01	402	県
吉浜湾	海A	S-25	616-01	403	
		S-26	02	404	
越喜来湾	海A 海II	S-27	617-01	405	
		S-28	02	406	
綾里川	-	綾里川ダム流入前	245-01	407	
		L-20（綾里川ダム）	02	408	
		綾里川ダム直下	03	411	
綾里湾	海A	S-29	618-01	412	
		S-30	02	413	
大 川	A	宮城県境	081-01	414	
津谷川	-	千代ヶ原橋	218-01	415	
大船渡湾水域					
鷹生川	-	鷹生ダム流入前	260-01	416	県
		L-23（鷹生ダム）	02	417	
		鷹生ダム直下	03	420	
盛川上流	A	権現堂橋	010-01	421	
		一中前橋	02	422	
盛川下流	A	佐野橋	011-01	423	
		川口橋	02	424	
須崎川	-	明土橋	219-01	425	
後の入川	-	下八坂橋	236-01	426	
大船渡湾（甲）	海A 海II	S-31	605-01	427	
		S-32	02	429	
大船渡湾（乙）	海A	S-33	606-01	431	
広田湾水域					
気仙川	A	金成橋	040-01	433	県
		姉齒橋	02	434	
矢作川	AA	矢作橋	041-01	435	
長部川	A	湊 橋	042-01	436	
川原川	-	バイパス陸橋	226-01	437	
広田湾	海A 海II	S-34	611-01	438	
		S-35	611-02	439	
		S-36	611-03	440	

岩手県水質測定地点図



凡例

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

2 地点別総括表

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目1

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	12	<0.0003	<0.0003	0	12	<0.1	<0.1	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.02	<0.02	0	12	0.001	0.001
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.02	<0.02	0	4	<0.001	<0.001
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																				
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	12	0.0007	0.00033	0	6	<0.1	<0.1	0	12	0.002	0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	12	<0.001	<0.001
盛川下流	佐野橋	03-011-01																				
甲子川	大渡橋	03-012-01	0	12	<0.0003	<0.0003					0	12	<0.002	<0.002					0	12	0.003	0.0025
甲子川	坪内橋	03-012-54																	0	6	0.007	0.0061
甲子川	矢の浦橋	03-012-56									0	6	0.005	0.0028					0	6	0.003	0.0025
北上川(1)	岩崎橋	03-016-51																				
北上川(2)	船田橋	03-017-51	0	10	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	10	0.001	0.001	0	6	<0.005	<0.005	0	30	0.001	0.001
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	0	6	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.005	<0.005	0	6	0.001	0.001
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
安比川	逢川橋	03-021-01																				
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	0.003	0.0015
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	0.001	0.001	0	6	<0.005	<0.005	0	6	<0.001	<0.001
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	12	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	12	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	12	0.001	0.001
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.001	<0.001
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.001	<0.001
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52																				
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53																				
人首川	江雲橋	03-027-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	0.001	0.001
伊手川	森大橋	03-028-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	0.001	0.001
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
久保川	赤子橋	03-032-01																				
千厩川上流	久伝橋	03-033-01																				
千厩川下流	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																				

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 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
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	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
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	0.003	0.0015
雫石川上流	矢川橋	03-046-03																				
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	0	8	<0.0003	<0.0003					0	8	<0.002	<0.002	0	8	<0.02	<0.02	2	8	0.013	0.0068
雫石川上流	高橋	03-046-52																	0	12	0.008	0.0035
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	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001
乙部川	乙部橋	03-049-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	12	0.002	0.0010
岩崎川	三枚橋	03-050-51									0	6	<0.002	<0.002					0	6	0.006	0.0041
滝名川	滝名川橋	03-052-01																				
稗貫川	稗貫川橋	03-054-02																				
稗貫川	狼久保	03-054-51																				
稗貫川	L-18	03-054-52	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.001	<0.001
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54																				
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.001	<0.001
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52																				
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53																				
瀬川	落合橋	03-057-51																				
飯豊川	頭首工	03-058-01																				
宿内川	宿内橋	03-059-01																				
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.002	0.002
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.001	0.001
衣川	衣川橋	03-065-01																				
砂鉄川	生出橋	03-066-01									0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.001	<0.001
砂鉄川	観音橋	03-066-51																				
黄海川	樋口橋	03-067-01																	0	6	0.001	0.001
金流川	天神橋	03-068-01																				
米代川	県境堰堤	03-074-01	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	<0.002	<0.002					0	4	0.001	0.001
小本川	惣畑橋	03-077-51																				
大川	宮城県境	03-081-01																				
雪谷川	報国橋	03-083-01																				

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目3

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
有家川	有家橋	03-085-01																				
高家川	桑畑橋	03-086-01																				
小国川	戸草橋	03-091-01																				
田代川下流	日の出橋	03-096-01	0	6	0.0009	0.00055					0	6	0.007	0.0045					0	6	0.001	0.001
赤川	富士見橋	03-201-03	0	4	0.0022	0.0020					0	4	0.004	0.0032					0	24	0.007	0.0037
赤川	東大更橋	03-201-04									0	6	<0.002	<0.002					0	6	0.001	0.001
松川	金沢橋	03-202-01									0	6	<0.002	<0.002								
松川	松川橋	03-202-02									0	6	<0.002	<0.002					0	6	0.002	0.0011
松川	古川橋	03-202-03	0	6	0.0003	0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	0.001	0.001
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02	0	9	0.0010	0.00041					0	9	<0.002	<0.002					1	9	0.013	0.0037
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03	0	6	0.0016	0.00096	0	6	<0.1	<0.1	0	6	0.001	0.001	0	6	<0.005	<0.005	4	12	0.015	0.0080
夏油川	内罾沢橋	03-208-05																				
長内川	荒谷橋	03-215-01	0	6	0.0009	0.00056					0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.001	<0.001
来内川	L-21	03-221-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001
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	<0.001	<0.001
天神川	上島橋	03-233-01																				
磯田川	沼畑橋	03-241-01					0	6	<0.1	<0.1												
宮守川	御不動橋	03-243-02																	0	6	<0.001	<0.001
折壁川	折壁	03-244-01																				
鷹生川	L-23	03-260-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.002	<0.002
尿前川	尿前下流	03-261-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	0	6	0.0003	0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	6	0.002	0.0011	0	6	<0.005	<0.005	0	6	0.001	0.001
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01																				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01																				
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	6	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	6	0.001	0.001	0	6	<0.005	<0.005	0	6	0.001	0.001
宮古湾	S-6	03-604-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.001	<0.001
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01																				
田老湾	S-4	03-619-01	0	8	<0.0003	<0.0003					0	8	<0.002	<0.002								
田老湾	S-5	03-619-02	0	8	<0.0003	<0.0003					0	8	<0.002	<0.002								
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01																				
合計			0	239			0	104			0	275			0	112			7	335		

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目4

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0005	<0.0005					0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0002	<0.0002
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005					0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																				
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0005	<0.0005					0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0002	<0.0002
盛川下流	佐野橋	03-011-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
甲子川	大渡橋	03-012-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
甲子川	坪内橋	03-012-54																				
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																				
北上川(1)	岩崎橋	03-016-51													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
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	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005												
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	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																				

(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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目5

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

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目6

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
有家川	有家橋	03-085-01																				
高家川	桑畑橋	03-086-01																				
小国川	戸草橋	03-091-01												0	4	<0.002	<0.002					
田代川下流	日の出橋	03-096-01																				
赤川	富士見橋	03-201-03																				
赤川	東大更橋	03-201-04												0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	
松川	金沢橋	03-202-01																				
松川	松川橋	03-202-02												0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	
松川	古川橋	03-202-03												0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02	0	9	<0.0005	<0.0005	0	9	<0.0005	<0.0005												
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03	0	6	<0.0005	<0.0005																
夏油川	内罾沢橋	03-208-05																				
長内川	荒谷橋	03-215-01	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005												
来内川	L-21	03-221-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
天神川	上島橋	03-233-01												0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	
磯田川	沼畑橋	03-241-01																				
宮守川	御不動橋	03-243-02												0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	
折壁川	折壁	03-244-01																				
鷹生川	L-23	03-260-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
尿前川	尿前下流	03-261-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	0	6	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01																				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01																				
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	6	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
宮古湾	S-6	03-604-01												0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01												0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	
田老湾	S-4	03-619-01																				
田老湾	S-5	03-619-02																				
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01												0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	
合計			0	185			0	121			0	38			0	276			0	272		

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目7

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	12	<0.0004	<0.0004	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0006	<0.0006
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	4	<0.0004	<0.0004	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0006	<0.0006
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																				
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	12	<0.0004	<0.0004	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0006	<0.0006
盛川下流	佐野橋	03-011-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
甲子川	大渡橋	03-012-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
甲子川	坪内橋	03-012-54																				
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																				
北上川(1)	岩崎橋	03-016-51	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
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	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																				

(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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目8

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

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目9

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
有家川	有家橋	03-085-01																				
高家川	桑畑橋	03-086-01																				
小国川	戸草橋	03-091-01																				
田代川下流	日の出橋	03-096-01																				
赤川	富士見橋	03-201-03																				
赤川	東大更橋	03-201-04	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
松川	金沢橋	03-202-01																				
松川	松川橋	03-202-02	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
松川	古川橋	03-202-03	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																				
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03																				
夏油川	内罎沢橋	03-208-05																				
長内川	荒谷橋	03-215-01																				
来内川	L-21	03-221-03	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
天神川	上島橋	03-233-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
磯田川	沼畑橋	03-241-01																				
宮守川	御不動橋	03-243-02	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
折壁川	折壁	03-244-01																				
鷹生川	L-23	03-260-02	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
尿前川	尿前下流	03-261-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01																				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01																				
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
宮古湾	S-6	03-604-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
田老湾	S-4	03-619-01																				
田老湾	S-5	03-619-02																				
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
合計			0	272			0	272			0	272			0	272			0	272		

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目10

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	12	<0.001	<0.001	0	12	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.0005	<0.0005												
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																				
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	12	<0.001	<0.001	0	12	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
盛川下流	佐野橋	03-011-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
甲子川	大渡橋	03-012-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
甲子川	坪内橋	03-012-54																				
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																				
北上川(1)	岩崎橋	03-016-51	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
北上川(2)	船田橋	03-017-51																				
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54																				
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
安比川	逢川橋	03-021-01																				
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
和賀川上流	山室橋	03-024-01																				
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	12	<0.001	<0.001	0	12	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02																				
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																				
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52																				
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53																				
人首川	江雲橋	03-027-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
伊手川	森大橋	03-028-01																				
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
久保川	赤子橋	03-032-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
千厩川上流	久伝橋	03-033-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
千厩川下流	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

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目11

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
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
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
雫石川上流	矢川橋	03-046-03	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																				
雫石川上流	高橋	03-046-52																				
雫石川下流	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	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54																				
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52																				
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53												0	2	<0.0006	<0.0006					
瀬川	落合橋	03-057-51	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
飯豊川	頭首工	03-058-01																				
宿内川	宿内橋	03-059-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
衣川	衣川橋	03-065-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
砂鉄川	生出橋	03-066-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
砂鉄川	観音橋	03-066-51	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
黄海川	樋口橋	03-067-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
金流川	天神橋	03-068-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
米代川	県境堰堤	03-074-01																				
小本川	惣畑橋	03-077-51	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.0005	<0.0005												
大川	宮城県境	03-081-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
雪谷川	報国橋	03-083-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目12

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
有家川	有家橋	03-085-01																				
高家川	桑畑橋	03-086-01																				
小国川	戸草橋	03-091-01																				
田代川下流	日の出橋	03-096-01																				
赤川	富士見橋	03-201-03																				
赤川	東大更橋	03-201-04	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
松川	金沢橋	03-202-01																				
松川	松川橋	03-202-02	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
松川	古川橋	03-202-03	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005												
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																				
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03																				
夏油川	内罾沢橋	03-208-05																				
長内川	荒谷橋	03-215-01																				
来内川	L-21	03-221-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
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	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01																				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01																				
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
宮古湾	S-6	03-604-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
田老湾	S-4	03-619-01																				
田老湾	S-5	03-619-02																				
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
合計			0	272			0	272			0	140			0	142			0	140		

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目13

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	テオベンカルブ				ベンゼン				セレン				硝酸性窒素				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
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55					0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.002	<0.002						4	<0.1	<0.1
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																				
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	8	<0.002	<0.002	0	12	<0.001	<0.001	0	12	<0.002	<0.002						12	0.1	0.1
盛川下流	佐野橋	03-011-01																				
甲子川	大渡橋	03-012-01					0	6	<0.001	<0.001												
甲子川	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(1)	岩崎橋	03-016-51																				
北上川(2)	船田橋	03-017-51																				
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54																				
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001								
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001								
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001								
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001								
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001								
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
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02																				
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																				
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52																				
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53																				
人首川	江雲橋	03-027-01																				
伊手川	森大橋	03-028-01																				
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001								
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	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																

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目14

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				硝酸性窒素				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
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								
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								
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	0.35	0.25		12	0.002	0.002	
稗貫川	L-18	03-054-52	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	36	0.36	0.27		36	0.007	0.0022	
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54													12	0.31	0.24		12	0.007	0.0025	
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02																				
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52													12	0.48	0.41		12	0.004	0.0027	
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53																				
瀬川	落合橋	03-057-51																				
飯豊川	頭首工	03-058-01																				
宿内川	宿内橋	03-059-01					0	6	<0.001	<0.001												
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	9	0.11	0.067		9	0.002	0.0012	
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	8	0.10	0.077		8	0.002	0.0012	
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001								
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	12	0.14	0.082		12	0.003	0.0015	
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	30	0.18	0.12		30	0.003	0.0015	
衣川	衣川橋	03-065-01	0	8	<0.002	<0.002																
砂鉄川	生出橋	03-066-01																				
砂鉄川	観音橋	03-066-51																				
黄海川	樋口橋	03-067-01																				
金流川	天神橋	03-068-01	0	8	<0.002	<0.002																
米代川	県境堰堤	03-074-01																				
小本川	惣畑橋	03-077-51																				
大川	宮城県境	03-081-01																				
雪谷川	報国橋	03-083-01	0	8	<0.002	<0.002																

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目15

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	テオベンカルブ				ベンゼン				セレン				硝酸性窒素				亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
有家川	有家橋	03-085-01																		6	<0.1	<0.1
高家川	桑畑橋	03-086-01																		4	<0.1	<0.1
小国川	戸草橋	03-091-01																				
田代川下流	日の出橋	03-096-01								0	6	<0.002	<0.002									
赤川	富士見橋	03-201-03																				
赤川	東大更橋	03-201-04																				
松川	金沢橋	03-202-01																				
松川	松川橋	03-202-02																				
松川	古川橋	03-202-03					0	6	<0.001	<0.001												
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																				
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03																				
夏油川	内罅沢橋	03-208-05																				
長内川	荒谷橋	03-215-01								0	2	<0.002	<0.002									
来内川	L-21	03-221-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002								
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002								
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	0.64	0.38		12	0.004	0.0022
鷹生川	L-23	03-260-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002								
尿前川	尿前下流	03-261-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		9	0.17	0.11		9	0.003	0.0014
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		36	0.20	0.14		36	0.019	0.0021
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		36	0.51	0.33		36	0.063	0.0065
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01														36	0.36	0.20		36	0.035	0.0029
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		36	0.33	0.24		36	0.004	0.0023
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01																				
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		36	0.92	0.71		36	0.025	0.0082
宮古湾	S-6	03-604-01					0	6	<0.001	<0.001												
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01					0	6	<0.001	<0.001												
田老湾	S-4	03-619-01																				
田老湾	S-5	03-619-02																				
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01					0	6	<0.001	<0.001												
合計			0	140			0	120			0	92				332				382		

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目16

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	12	1.2	0.73	0	12	<0.1	<0.1	0	12	0.1	0.1	0	12	<0.005	<0.005
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	4	1.1	0.8	0	2	<0.1	<0.1	0	4	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01					0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.1	0.1				
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	12	2.3	0.55									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(1)	岩崎橋	03-016-51																
北上川(2)	船田橋	03-017-51																
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54																
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	0	2	0.73	0.64	0	2	0.06	0.055	0	2	0.03	0.025	0	2	<0.005	<0.005
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	0	2	0.73	0.70	0	2	0.07	0.06	0	2	0.03	0.025				
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	2	0.74	0.63	0	2	0.07	0.06	0	2	0.02	0.02	0	2	<0.005	<0.005
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	0	2	0.72	0.64	0	2	0.06	0.055	0	2	0.02	0.02	0	2	<0.005	<0.005
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	0	2	0.74	0.65	0	2	0.07	0.06	0	2	0.02	0.02	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	0.4	0.24	0	12	<0.1	<0.1	0	12	<0.1	<0.1	0	12	<0.005	<0.005
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02									0	2	0.3	0.2				
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									2	12	1.2	0.64				
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53									0	12	0.6	0.43				
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	0.26	0.23	0	2	0.09	0.075	0	2	0.10	0.10				
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	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																

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目17

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
中津川中流	落合橋	03-044-02	0	1	0.21	0.21	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	0.86	0.86	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	0	12	0.35	0.25												
稗貫川	L-18	03-054-52	0	36	0.36	0.27												
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54	0	12	0.31	0.24												
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																
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	0.09	0.07	0	2	0.05	0.05	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.005	<0.005
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	0	2	0.08	0.08	0	2	<0.05	<0.05	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.005	<0.005
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	0	2	0.32	0.31	0	2	<0.05	<0.05	0	2	0.04	0.035	0	2	<0.005	<0.005
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	0	2	0.08	0.065	0	2	<0.05	<0.05	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.005	<0.005
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	2	0.09	0.055	0	2	<0.05	<0.05	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.005	<0.005
衣川	衣川橋	03-065-01																
砂鉄川	生出橋	03-066-01																
砂鉄川	観音橋	03-066-51																
黄海川	樋口橋	03-067-01																
金流川	天神橋	03-068-01																
米代川	県境堰堤	03-074-01																
小本川	惣畑橋	03-077-51																
大川	宮城県境	03-081-01																
雪谷川	報国橋	03-083-01																

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目18

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
有家川	有家橋	03-085-01	0	6	0.9	0.75												
高家川	桑畑橋	03-086-01	0	4	1.8	1.5												
小国川	戸草橋	03-091-01																
田代川下流	日の出橋	03-096-01																
赤川	富士見橋	03-201-03																
赤川	東大更橋	03-201-04								0	2	<0.1	<0.1					
松川	金沢橋	03-202-01					0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1				
松川	松川橋	03-202-02					0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1				
松川	古川橋	03-202-03								0	2	<0.1	<0.1					
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02								0	2	<0.1	<0.1					
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03																
夏油川	内罾沢橋	03-208-05								0	12	0.066	0.013					
長内川	荒谷橋	03-215-01								0	2	<0.1	<0.1					
来内川	L-21	03-221-03																
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05																
天神川	上島橋	03-233-01																
磯田川	沼畑橋	03-241-01					0	6	<0.1	<0.1								
宮守川	御不動橋	03-243-02					0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1				
折壁川	折壁	03-244-01	0	12	0.64	0.38												
鷹生川	L-23	03-260-02																
尿前川	尿前下流	03-261-01	0	2	0.13	0.10	0	2	<0.05	<0.05	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.005	<0.005
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	0	2	0.14	0.13	0	2	<0.05	<0.05	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.005	<0.005
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	0.30	0.29	0	2	<0.05	<0.05	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.005	<0.005
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	0	36	0.36	0.20												
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01					0	2	<0.05	<0.05	0	2	0.02	0.02	0	2	<0.005	<0.005
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01								0	36	0.75	0.46					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01					0	2	0.09	0.07	0	2	0.06	0.05	0	2	<0.005	<0.005
宮古湾	S-6	03-604-01																
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01																
田老湾	S-4	03-619-01																
田老湾	S-5	03-619-02																
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01																
合計			0	188			0	80			2	170			0	72		

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目1

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	12	8.5	14	0	12	11	0.5	1.3	0	12	0.5	1.3	0	12	0.9	0.8	1.2
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	4	8.9	14	0	4	11	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.7	0.6	0.6
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	AA	イ	年間	全層	7.4	7.5	0	6	9.3	13	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	A	ロ	年間	全層	7.1	7.5	0	6	9.1	12	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	A	ロ	年間	全層	7.3	7.5	0	6	8.9	12	0	6	10	<0.5	2.5	1	6	<0.5	2.5	1	6	0.8	<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	9.0	11	0	4	10	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
盛川上流	権現堂橋	03-010-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.4	0	12	8.6	14	0	12	11	<0.5	2.6	1	12	<0.5	2.6	1	12	1.2	1.2	1.7
盛川上流	一中前橋	03-010-02	A	イ	年間	全層	7.6	7.8	0	6	9.1	13	0	6	11	<0.5	1.3	0	6	<0.5	1.3	0	6	0.7	<0.5	0.6
盛川下流	佐野橋	03-011-01	A	ロ	年間	全層	7.5	7.9	0	6	9.1	12	0	6	10	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	0.5	0.5
盛川下流	川口橋	03-011-02	A	ロ	年間	全層	7.6	8.2	0	6	9.3	11	0	6	10	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	<0.5	<0.5
甲子川	大渡橋	03-012-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.4	0	12	9.6	13	0	12	11	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5
甲子川	坪内橋	03-012-54	A	イ	年間	全層	7.7	8.0	0	6																
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	A	イ	年間	全層	7.7	8.0	0	6	9.4	10	0	6	9.9	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	0.5
小川川	小佐野橋	03-013-02	A	イ	年間	全層	7.7	8.4	0	12	9.5	13	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	<0.5	0.5
小川川	日向ダム流入前	03-013-51	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	12	9.6	13	0	12	11	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.9	0.9	1.0
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52	A	イ	年間	全層	6.8	8.3	0	36	<0.5	12	9	36	8.4	0.7	4.1	1	36	0.9	2.0	0	12	1.3	1.2	1.3
小川川	日向ダム直下	03-013-53	A	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	12	9.3	13	0	12	11	0.8	1.5	0	12	0.8	1.5	0	12	1.2	1.2	1.3
水海川上流	女遊部橋	03-015-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.5	0	4	9.6	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	7.1	7.4	0	12	8.2	14	0	12	11	0.5	2.8	3	12	0.5	2.8	3	12	0.9	0.8	1.0
北上川(1)	岩崎橋	03-016-51	AA	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	6	8.8	14	0	6	11	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.6	0.5	0.6
北上川(2)	南大橋	03-017-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.7	0	12	8.4	13	0	12	11	0.6	1.0	0	12	0.6	1.0	0	12	0.7	0.6	0.8
北上川(2)	船田橋	03-017-51	A	イ	年間	全層	7.0	7.9	0	36	9.6	14	0	12	12	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.6	0.7
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	A	イ	年間	全層	7.1	7.7	0	12	8.1	13	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.6	0.7
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	A	ロ	年間	全層	7.2	7.7	0	12	8.0	13	0	12	10	0.7	1.4	0	12	0.7	1.4	0	12	1.0	1.0	1.2
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	A	ロ	年間	全層	7.2	7.6	0	12	8.0	13	0	12	10	0.8	2.8	1	12	0.8	2.8	1	12	1.3	1.2	1.4
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	A	ロ	年間	全層	7.3	7.7	0	6	8.3	13	0	6	11	1.1	2.4	1	6	1.1	2.4	1	6	1.7	1.8	1.9
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	A	ロ	年間	全層	7.3	7.8	0	6	8.1	13	0	6	11	1.1	1.9	0	6	1.1	1.9	0	6	1.6	1.7	1.9
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	12	7.8	13	0	12	10	0.7	2.1	1	12	0.7	2.1	1	12	1.2	1.1	1.3
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	A	イ	年間	全層	7.2	7.9	0	12	8.1	13	0	12	11	0.7	1.3	0	12	0.7	1.3	0	12	1.0	1.0	1.1
北上川(4)	藤橋	03-019-52	A	イ	年間	全層	7.2	8.1	0	6	8.4	13	0	6	11	0.7	1.4	0	6	0.7	1.4	0	6	1.1	1.0	1.3
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	6	7.4	12	1	6	10	0.7	2.0	0	6	0.7	2.0	0	6	1.3	1.2	1.5
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	12	7.6	13	0	12	10	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	1.0	1.0	1.1

(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
 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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目2

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	C	口	年間	全層	7.7	8.0	0	12	8.7	14	0	12	11	<0.5	3.2	0	12	<0.5	3.2	0	12	1.2	1.1	1.2
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	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	0.5	0.5
安比川	黒沢橋	03-021-52	A	イ	年間	全層	7.2	7.3	0	4	9.4	12	0	4	10	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	6	9.1	13	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	0.5	0.6
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	A	口	年間	全層	7.2	7.6	0	12	8.9	14	0	12	11	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	0.6	0.6
和賀川上流	山室橋	03-024-01	AA	イ	年間	全層	7.0	7.5	0	12	9.1	13	0	12	11	<0.5	4.9	1	12	<0.5	4.9	1	12	0.9	<0.5	0.6
和賀川中流	広表橋	03-025-01	AA	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	12	8.6	14	0	6	11	<0.5	1.1	1	6	<0.5	1.1	1	6	0.7	<0.5	0.8
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	AA	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	6	8.9	13	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	0.5
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	AA	イ	年間	全層	7.0	7.2	0	6	8.2	12	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	<0.5	0.7
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52	AA	イ	年間	全層	6.7	7.4	0	12	8.9	13	0	12	11	<0.5	3.1	1	12	<0.5	3.1	1	12	0.7	<0.5	0.5
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53	AA	イ	年間	全層	6.7	7.1	0	12	8.7	13	0	12	11	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5
和賀川中流	切留	03-025-54	AA	イ	年間	全層	6.7	7.2	0	12	8.8	13	0	12	11	<0.5	1.3	1	12	<0.5	1.3	1	12	0.7	0.5	0.8
和賀川下流	九年橋	03-026-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	12	8.8	14	0	12	11	0.6	0.9	0	12	0.6	0.9	0	12	0.7	0.7	0.7
人首川	江雲橋	03-027-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	6	7.8	13	0	6	11	<0.5	1.6	0	6	<0.5	1.6	0	6	0.9	0.7	1.2
伊手川	森大橋	03-028-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	6	7.9	14	0	6	11	<0.5	1.7	0	6	<0.5	1.7	0	6	1.0	0.8	1.4
磐井川上流	長者の滝橋	03-029-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	6	9.2	14	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
磐井川中流	上の橋	03-030-01	A	口	年間	全層	7.1	7.8	0	6	9.6	13	0	6	11	<0.5	1.8	0	6	<0.5	1.8	0	6	0.9	0.7	1.0
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	C	口	年間	全層	7.0	7.5	0	12	7.9	14	0	12	11	0.7	1.8	0	12	0.7	1.8	0	12	1.2	1.2	1.3
久保川	赤子橋	03-032-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	9.0	14	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.5
千厩川上流	久伝橋	03-033-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.8	0	12	8.2	13	0	12	11	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.9	0.8	1.1
千厩川上流	宮田橋	03-033-51	A	イ	年間	全層	7.7	7.8	0	4	8.3	13	0	4	11	<0.5	1.5	0	4	<0.5	1.5	0	4	0.8	0.6	0.7
千厩川下流	松形橋	03-034-01	C	口	年間	全層	7.8	8.0	0	12	8.1	13	0	12	11	1.3	4.9	0	12	1.3	4.9	0	12	2.6	2.3	2.8
千厩川下流	水門	03-034-51	C	口	年間	全層	7.5	7.9	0	12	8.0	13	0	12	10	1.0	4.8	0	12	1.0	4.8	0	12	2.2	1.9	2.3
久慈川上流	鳶の巣	03-035-01	AA	イ	年間	全層	7.7	8.0	0	4	9.5	14	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
久慈川下流	湊橋	03-036-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	6	8.5	13	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.5	0.6
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	6	9.5	12	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	0.5	0.5
夏井川	洋々橋	03-037-51	A	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	6	9.7	13	0	6	11	<0.5	1.8	0	6	<0.5	1.8	0	6	1.0	1.0	1.3
長内川上流	白山橋	03-038-01	AA	イ	年間	全層	7.7	8.2	0	6	9.7	13	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5
長内川上流	滝	03-038-51	AA	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	12	9.3	15	0	12	12	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.6	0.7
長内川上流	L-15	03-038-52	AA	イ	年間	全層	6.9	8.4	0	30	<0.5	15	6	30	10	<0.5	1.9	8	30	<0.5	1.3	1	12	0.8	0.8	0.9
長内川上流	ダム放流直後	03-038-53	AA	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	12	8.8	16	0	12	12	<0.5	1.6	4	12	<0.5	1.6	4	12	0.9	1.0	1.2
長内川下流	新街橋	03-039-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	6	10	13	0	6	11	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.7	0.6	0.7

(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
 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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目3

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
気仙川	金成橋	03-040-01	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	4	10	14	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
気仙川	姉齒橋	03-040-02	A	イ	年間	全層	7.6	8.0	0	6	8.9	12	0	6	10	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.5
矢作川	矢作橋	03-041-01	AA	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	6	9.0	13	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
長部川	湊橋	03-042-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	6	8.7	11	0	6	9.9	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	0.7	<0.5	0.6
丹藤川	丹藤橋	03-043-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	9.0	14	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	<0.5	<0.5
中津川中流	水道橋	03-044-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.1	0	12	8.3	13	0	12	11	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.7	0.8
中津川中流	落合橋	03-044-02	A	イ	年間	全層	6.9	7.1	0	6	9.0	13	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	0.5	0.5
中津川中流	網取ダム直下	03-044-51	A	イ	年間	全層	5.6	7.2	6	12	9.1	13	0	12	11	0.5	1.2	0	12	0.5	1.2	0	12	0.8	0.8	0.9
中津川下流	御厩橋	03-045-01	A	ロ	年間	全層	7.2	7.8	0	12	8.5	14	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.6	0.7
雫石川上流	春木場橋	03-046-01	A	イ	年間	全層	7.2	8.2	0	18	9.5	14	0	18	11	<0.5	0.6	0	18	<0.5	0.6	0	15	0.5	<0.5	<0.5
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02	A	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	18	8.5	13	0	18	11	<0.5	0.8	0	18	<0.5	0.8	0	17	0.5	<0.5	0.5
雫石川上流	矢川橋	03-046-03	A	イ	年間	全層	7.0	7.5	0	6	9.1	14	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	<0.5
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	A	イ	年間	全層	6.9	7.1	0	8																
雫石川上流	高橋	03-046-52	A	イ	年間	全層	6.8	7.5	0	12																
雫石川上流	新用の沢橋	03-046-53	A	イ	年間	全層	6.9	7.7	0	6	8.8	13	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
雫石川上流	南川	03-046-54	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	12	9.3	14	0	12	12	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.5	<0.5	0.5
雫石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.6	0	12	8.6	14	0	12	11	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.7	0.7
雫石川下流	諸葛橋	03-047-02	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	6	8.6	14	0	6	11	0.6	1.3	0	6	0.6	1.3	0	6	0.9	0.9	1.2
雫石川下流	御所ダム直下	03-047-54	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	12	9.5	13	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.6	0.6
築川	築川橋	03-048-01	A	ハ	年間	全層	7.0	7.9	0	12	9.1	14	0	12	11	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	0.8	0.8	0.9
乙部川	乙部橋	03-049-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	6	9.2	14	0	6	11	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.8	1.0	1.0
岩崎川	新川橋	03-050-01	A	ロ	年間	全層	7.2	7.6	0	6	7.9	13	0	6	10	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	0.7	0.5	0.8
岩崎川	三枚橋	03-050-51	A	ロ	年間	全層	7.0	7.6	0	6	7.5	12	0	6	9.8	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	0.7	0.6	0.7
彦部川	彦部橋	03-051-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.0	0	6	8.4	13	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	<0.5	<0.5
滝名川	滝名川橋	03-052-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	6	7.7	12	0	6	10	<0.5	1.7	0	6	<0.5	1.7	0	6	0.8	0.5	1.0
葛丸川	葛丸橋	03-053-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.4	0	6	8.4	14	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.5	0.7
稗貫川	岳南橋	03-054-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.8	0	6	9.5	13	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
稗貫川	稗貫川橋	03-054-02	A	イ	年間	全層	7.6	7.7	0	6	9.5	14	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
稗貫川	狼久保	03-054-51	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	12	10	14	0	12	12	<0.5	0.5	0	12	<0.5	0.5	0	12	0.5	<0.5	<0.5
稗貫川	L-18	03-054-52	A	イ	年間	全層	6.7	8.8	1	36	1.0	13	8	36	9.1	<0.5	1.5	0	36	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.6	0.6
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	12	9.8	14	0	12	11	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.6
添市川	添市橋	03-055-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.0	0	6	8.8	14	0	6	11	<0.5	1.9	0	6	<0.5	1.9	0	6	0.9	0.5	1.5

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目4

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
猿ヶ石川	登戸橋	03-056-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	6	9.2	14	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	0.5
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	6	9.0	14	0	6	12	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	<0.5	0.5
猿ヶ石川	安野橋	03-056-03	A	イ	年間	全層	7.2	8.0	0	12	7.9	13	0	12	11	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	1.2	1.4	1.4
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	12	9.4	13	0	12	11	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.8	0.8	0.9
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53	A	イ	年間	全層	7.9	8.3	0	2																
猿ヶ石川	鋳物橋	03-056-56	A	イ	年間	全層	7.8	8.0	0	6	9.3	14	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
猿ヶ石川	大柳橋	03-056-57	A	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	6	9.0	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	谷内	03-056-58	A	イ	年間	全層	7.3	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	0.7
瀬川	小舟渡橋	03-057-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	12	8.7	14	0	12	11	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.6	0.9
瀬川	落合橋	03-057-51	A	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	6	9.3	14	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.5
飯豊川	頭首工	03-058-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.4	0	6	8.4	14	0	6	11	<0.5	1.3	0	6	<0.5	1.3	0	6	0.8	0.7	0.9
宿内川	宿内橋	03-059-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.4	0	6	8.9	13	0	6	11	<0.5	1.6	0	6	<0.5	1.6	0	6	0.8	0.6	0.7
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	AA	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	9	8.6	11	0	9	9.9	<0.5	<0.5	0	9	<0.5	<0.5	0	9	<0.5	<0.5	<0.5
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	AA	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	8	9.1	13	0	8	10	<0.5	0.5	0	8	<0.5	0.5	0	8	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	7.7	0	12	8.8	13	0	12	11	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.7	0.8
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	12	8.8	14	0	12	11	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	0.5	0.5
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	A	イ	年間	全層	6.8	7.6	0	30	5.7	13	3	30	10	<0.5	1.2	0	30	<0.5	0.7	0	12	0.5	0.5	0.5
広瀬川	桜木橋	03-062-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	6	7.8	13	0	6	10	0.7	2.3	1	6	0.7	2.3	1	6	1.5	1.5	2.0
太田代川	新まごころ橋	03-063-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	6	8.4	14	0	6	11	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.5	0.5
白鳥川	白鳥橋	03-064-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	8.9	13	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.7	0.7	0.7
衣川	衣川橋	03-065-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	6	9.4	14	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	0.6	0.7
砂鉄川	生出橋	03-066-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.2	0	6	8.9	12	0	6	10	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	<0.5	0.5
砂鉄川	門崎橋	03-066-02	A	イ	年間	全層	7.6	8.0	0	12	8.6	13	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.6
砂鉄川	観音橋	03-066-51	A	イ	年間	全層	7.8	8.5	0	6	9.1	13	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.5
黄海川	樋口橋	03-067-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.0	0	6	8.3	13	0	6	10	<0.5	2.2	1	6	<0.5	2.2	1	6	0.9	0.7	0.9
金流川	天神橋	03-068-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	6	8.0	14	0	6	11	0.6	1.5	0	6	0.6	1.5	0	6	0.9	0.8	1.3
金流川	川ノ口橋	03-068-51	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	6	7.8	13	0	6	10	<0.5	2.3	1	6	<0.5	2.3	1	6	1.2	1.2	1.5
関口川	桃山橋	03-069-01	AA	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
織笠川	鉄橋上の橋	03-070-01	AA	イ	年間	全層	7.0	7.2	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
大槌川	安渡橋	03-071-01	AA	イ	年間	全層	6.7	7.4	0	6	9.4	11	0	6	10	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.5
小鎚川	古廟橋	03-072-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.2	0	6	9.5	12	0	6	10	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
小鎚川	小鎚橋	03-072-51	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	6	9.5	11	0	6	10	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目5

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
鵜住居川	長持橋	03-073-01	AA	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	6	9.8	14	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5
鵜住居川	鵜片橋	03-073-53	AA	イ	年間	全層	7.4	7.5	0	4	9.8	12	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	7.2	7.5	0	4	9.8	12	0	4	10	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
安家川	下安家橋	03-075-01	AA	イ	年間	全層	7.6	7.8	0	4	9.4	13	0	4	11	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.5	0.5
安家川	安家新橋	03-075-51	AA	イ	年間	全層	7.7	8.0	0	4	9.8	12	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
普代川	普代橋	03-076-01	AA	イ	年間	全層	7.2	8.0	0	10	9.5	14	0	10	12	<0.5	4.0	3	10	<0.5	4.0	3	10	1.2	0.6	1.2
普代川	きたまた橋	03-076-02	AA	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	6	9.6	14	0	6	11	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.6	<0.5	0.6
小本川	小本大橋	03-077-01	AA	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	4	9.6	13	0	4	11	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
小本川	大渡橋	03-077-02	AA	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	4	9.6	14	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
小本川	惣畑橋	03-077-51	AA	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	4	9.7	13	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
片岸川	片岸橋	03-078-01	AA	イ	年間	全層	7.4	8.0	0	6	9.4	12	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
熊野川	下荒川橋	03-079-01	AA	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	6	9.0	13	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
吉浜川	要橋	03-080-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	4	9.2	13	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
大川	宮城県境	03-081-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	6	9.0	13	0	6	11	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.7	0.6	0.7
瀬月内川	尾田橋	03-082-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	6	9.3	14	0	6	11	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	1.0	1.0	1.3
瀬月内川	大向橋	03-082-51	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	4	9.5	14	0	4	12	<0.5	1.4	0	4	<0.5	1.4	0	4	1.1	1.2	1.3
雪谷川	報国橋	03-083-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	6	9.1	14	0	6	11	0.6	1.0	0	6	0.6	1.0	0	6	0.8	0.8	0.9
雪谷川	雪谷川ダム直下	03-083-51	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	6	7.8	10	0	6	9.0	0.7	2.5	2	6	0.7	2.5	2	6	1.5	1.4	2.2
川尻川	川尻橋	03-084-01	AA	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	6	9.6	13	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
有家川	有家橋	03-085-01	AA	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	6	9.4	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	9.3	13	0	4	11	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	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	7.3	7.9	0	6	9.4	13	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	0.5	0.5
摂待川	摂待橋	03-088-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	4	9.8	14	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
田代川上流	田老橋	03-089-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.3	0	4	9.5	13	0	4	12	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
神田川	大平橋	03-090-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.2	0	4	9.1	12	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
小国川	戸草橋	03-091-01	AA	イ	年間	全層	7.4	7.7	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
薬師川	江繋橋	03-092-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	4	9.3	11	0	4	10	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
刈屋川	茂市橋	03-093-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.7	0	4	9.4	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	7.1	7.2	0	6	8.8	11	0	6	9.9	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
近内川	本近内橋	03-095-01	A	口	年間	全層	7.2	8.0	0	6	9.1	12	0	6	10	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	0.5	0.6
田代川下流	日の出橋	03-096-01	A	口	年間	全層	7.3	8.0	0	6	9.2	12	0	6	10	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	<0.5
中津川上流	木々塚	03-097-01	AA	イ	年間	全層	6.9	7.3	0	9	8.9	12	0	9	10	<0.5	1.9	1	9	<0.5	1.9	1	9	0.7	<0.5	0.5

(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
 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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目6

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
有馬川	金流橋	03-098-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	6	8.9	14	0	6	11	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.7	0.7	0.8
赤川	富士見橋	03-201-03			年間	全層	3.4	3.6		24																
赤川	東大更橋	03-201-04			年間	全層	7.1	7.4		6																
松川	金沢橋	03-202-01			年間	全層	6.9	7.2		6	9.3	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	7.5	8.3		6	8.7	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	6.9	7.5		6	9.3	13		6	11	<0.5	0.9		6	<0.5	0.9		6	0.6	0.5	0.6
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02			年間	全層	7.0	7.4		9																
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03			年間	全層	6.9	7.3		12	9.3	14		12	11	<0.5	0.5		12	<0.5	0.5		12	0.5	<0.5	<0.5
夏油川	内鱗沢橋	03-208-05			年間	全層	6.9	7.5		12	9.2	13		12	11	<0.5	0.7		12	<0.5	0.7		12	0.6	0.5	0.6
吸川	水門	03-210-01			年間	全層	7.1	7.6		12	8.0	11		12	9.3	4.8	13		12	4.8	13		12	7.9	6.7	7.5
十文字川	東北本線鉄橋	03-214-01			年間	全層	7.6	7.8		6	9.2	14		6	11	<0.5	1.3		6	<0.5	1.3		6	0.8	0.8	1.1
長内川	荒谷橋	03-215-01			年間	全層	7.1	7.5		6																
山口川	八幡橋	03-216-02			年間	全層	7.4	7.6		6	8.7	12		6	10	<0.5	1.3		6	<0.5	1.3		6	0.6	0.5	0.5
津谷川	千代ヶ原橋	03-218-01			年間	全層	7.5	7.7		4	9.7	13		4	11	<0.5	0.5		4	<0.5	0.5		4	0.5	<0.5	<0.5
須崎川	明土橋	03-219-01			年間	全層	7.3	7.8		6	9.6	13		6	11	<0.5	7.1		6	<0.5	7.1		6	13	1.1	2.0
木賊川	上堂三丁目	03-220-01			年間	全層	7.3	7.6		6	9.2	13		6	11	0.5	0.9		6	0.5	0.9		6	0.8	0.9	0.9
来内川	新橋	03-221-01			年間	全層	7.4	7.8		6	8.9	14		6	11	<0.5	0.8		6	<0.5	0.8		6	0.6	0.5	0.6
来内川	遠野ダム流入前	03-221-02			年間	全層	7.2	7.5		12	8.9	14		12	12	<0.5	0.7		12	<0.5	0.7		12	0.6	0.5	0.6
来内川	L-21	03-221-03			年間	全層	7.1	7.5		12	8.9	14		12	12	<0.5	0.8		12	<0.5	0.8		12	0.6	0.5	0.6
来内川	遠野ダム直下	03-221-04			年間	全層	7.2	7.7		12	9.2	14		12	12	<0.5	1.0		12	<0.5	1.0		12	0.6	0.5	0.5
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05			年間	全層	6.9	7.7		24	7.3	14		24	11	<0.5	1.8		24	<0.5	1.2		12	0.6	0.6	0.6
大堰川	南河原下の橋	03-222-01			年間	全層	7.6	7.9		6	8.3	13		6	11	1.1	3.6		6	1.1	3.6		6	2.3	2.3	3.0
太田川	一筋橋	03-224-01			年間	全層	7.3	7.4		6	8.9	13		6	11	<0.5	0.7		6	<0.5	0.7		6	0.6	0.5	0.7
曾慶川	雲南田橋	03-225-01			年間	全層	7.8	8.2		6	8.2	13		6	11	0.5	4.9		6	0.5	4.9		6	1.7	1.2	1.7
川原川	バイパス陸橋	03-226-01			年間	全層	7.4	7.7		6	8.4	13		6	10	<0.5	0.9		6	<0.5	0.9		6	0.6	0.5	0.5
新川	盛岡バイパス	03-227-01			年間	全層	6.8	7.5		6	8.4	12		6	10	0.5	1.3		6	0.5	1.3		6	0.8	0.7	1.2
上口川	東橋	03-228-01			年間	全層	7.0	7.1		6	7.7	13		6	9.8	0.5	1.7		6	0.5	1.7		6	1.2	1.2	1.7
後川	本丸橋	03-229-01			年間	全層	7.4	7.5		6	8.4	12		6	10	1.2	3.4		6	1.2	3.4		6	1.8	1.7	1.7
大葛川	綱取ダム流入前	03-230-01			年間	全層	6.0	7.5		12	9.1	13		12	11	<0.5	1.1		12	<0.5	1.1		12	0.7	0.8	0.8
八木田川	綱取ダム流入前	03-231-01			年間	全層	7.3	7.6		6	9.0	13		6	11	0.5	1.6		6	0.5	1.6		6	0.9	0.9	1.1
黒沢川(滝名川支流)	越田橋	03-232-01			年間	全層	7.3	7.6		6	8.0	12		6	10	0.5	1.7		6	0.5	1.7		6	1.1	1.0	1.7
天神川	上島橋	03-233-01			年間	全層	7.9	8.9		6	9.4	16		6	13	1.0	1.9		6	1.0	1.9		6	1.4	1.3	1.7

(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
 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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目7

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
沢川	新中の橋	03-235-01			年間	全層	7.5	7.8		6	8.7	12		6	10	0.7	1.7		6	0.7	1.7		6	1.2	1.1	1.5
後の入川	下八坂橋	03-236-01			年間	全層	7.2	7.7		6	9.5	11		6	10	<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	7.4	7.6		4	8.6	13		4	11	0.7	1.1		4	0.7	1.1		4	0.9	0.9	0.9
見前川	見前橋	03-239-01			年間	全層	6.7	7.0		4	8.5	13		4	10	0.5	1.2		4	0.5	1.2		4	0.9	0.9	1.1
黒沢川(胆沢川支流)	川原田橋	03-240-01			年間	全層	7.2	7.6		6	9.3	14		6	11	0.6	1.9		6	0.6	1.9		6	0.9	0.7	0.7
磯田川	沼畑橋	03-241-01			年間	全層	7.3	7.6		6	5.3	12		6	8.8	<0.5	4.9		6	<0.5	4.9		6	1.8	1.3	1.9
宮守川	御不動橋	03-243-02			年間	全層	7.8	8.0		6	8.9	14		6	11	<0.5	0.9		6	<0.5	0.9		6	0.6	<0.5	0.5
折壁川	折壁	03-244-01			年間	全層	7.1	8.1		12	9.8	15		12	12	<0.5	0.9		12	<0.5	0.9		12	0.6	0.5	0.6
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01			年間	全層	7.3	7.8		12	9.3	13		12	11	0.8	1.2		12	0.8	1.2		12	0.9	0.9	1.0
綾里川	L-20	03-245-02			年間	全層	6.9	8.7		36	2.6	13		36	10	0.6	8.6		36	0.8	4.1		12	1.4	1.2	1.5
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03			年間	全層	7.4	7.7		12	8.5	13		12	11	0.7	2.2		12	0.7	2.2		12	1.3	1.2	1.5
平糠川	駒木	03-257-01			年間	全層	7.6	7.8		6	9.1	14		6	11	<0.5	0.9		6	<0.5	0.9		6	0.6	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	9.4	14		12	11	0.7	1.8		12	0.7	1.8		12	1.1	1.0	1.3
鷹生川	L-23	03-260-02			年間	全層	6.7	7.8		36	2.9	12		36	9.4	0.6	2.2		36	0.8	1.8		12	1.1	1.0	1.1
鷹生川	鷹生ダム直下	03-260-03			年間	全層	7.3	7.6		12	8.9	13		12	11	0.7	1.7		12	0.7	1.7		12	1.2	1.2	1.3
尿前川	尿前下流	03-261-01			年間	全層	7.2	7.4		9	9.2	12		9	10	<0.5	0.7		9	<0.5	0.7		9	0.5	<0.5	0.5
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	0.5	6.9	7.3	0	12	8.5	12	0	12	11	<0.5	1.0		12	<0.5	1.0		12	0.7	0.7	0.9
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	3.5	7.1	7.1	0	1	12	12	0	1	12	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	6	6.9	6.9	0	1	12	12	0	1	12	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	8	7.2	7.2	0	1	12	12	0	1	12	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	15	7.1	7.1	0	1	12	12	0	1	12	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	22.5	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
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	23	7.1	7.1	0	1	8.4	8.4	0	1	8.4	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	24	6.9	6.9	0	1	8.6	8.6	0	1	8.6	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	27	7.1	7.1	0	1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	27.5	7.0	7.0	0	1	9.6	9.6	0	1	9.6	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	1.1	1.1
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	28	7.1	7.1	0	1	9.5	9.5	0	1	9.5	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
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	6.9	7.0	0	2	12	12	0	2	12	0.6	0.7		2	0.6	0.7		2	0.7	0.7	0.7
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	29.5	7.2	7.2	0	1	12	12	0	1	12	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	30.5	7.1	7.1	0	1	10	10	0	1	10	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	44	6.6	6.6	0	1	0.9	0.9	1	1	0.9	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	45	6.6	6.6	0	1	1.9	1.9	1	1	1.9	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6

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

2016年度 公共用水域質測定結果 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	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
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	47	6.7	6.7	0	1	5.6	5.6	1	1	5.6	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	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	7.1	7.1	0	1	11	11	0	1	11	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	54	6.5	6.5	0	1	3.6	3.6	1	1	3.6	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	1.1	1.1
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	55	6.9	6.9	0	1	7.6	7.6	0	1	7.6	<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	6.8	6.9	0	2	11	11	0	2	11	0.5	0.6		2	0.5	0.6		2	0.6	0.6	0.6
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	58	7.2	7.2	0	1	12	12	0	1	12	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	60	6.9	6.9	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)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	全層	6.5	7.3	0	36	0.9	12	5	36	9.7	<0.5	1.1		36	<0.5	1.1		12	0.6	0.6	0.7
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	0.5	6.7	7.2	0	12	8.5	13	0	12	10	<0.5	1.2		12	<0.5	1.2		12	0.7	0.7	0.8
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	3	6.8	7.1	0	3	8.6	9.2	0	3	8.9	<0.5	0.7		3	<0.5	0.7		3	0.6	0.6	0.7
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	3.5	6.6	7.1	0	4	9.4	13	0	4	11	<0.5	1.3		4	<0.5	1.3		4	0.8	0.7	0.8
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	5	6.8	6.9	0	3	8.3	9.3	0	3	8.8	<0.5	0.8		3	<0.5	0.8		3	0.6	0.5	0.8
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	5.5	6.7	6.7	0	1	11	11	0	1	11	1.2	1.2		1	1.2	1.2		1	1.2	1.2	1.2
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	6	6.6	7.0	0	4	8.8	12	0	4	10	<0.5	1.0		4	<0.5	1.0		4	0.7	0.6	0.7
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	7	7.1	7.1	0	1	10	10	0	1	10	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	10	6.7	6.7	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	13	7.1	7.1	0	1	10	10	0	1	10	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	全層	6.6	7.2	0	30	8.3	13	0	30	10	<0.5	1.3		30	<0.5	1.2		12	0.7	0.7	0.8
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	0.5	6.9	7.4	0	4	8.3	9.5	0	4	9.0											
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	9.5	6.4	6.4	1	1	7.3	7.3	1	1	7.3											
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	6.5	6.5	0	1	8.0	8.0	0	1	8.0											
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	12.5	6.8	6.8	0	1	9.3	9.3	0	1	9.3											
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	6.6	6.6	0	1	10	10	0	1	10											
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	18	6.4	6.4	1	1	7.7	7.7	0	1	7.7											
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	20	6.2	6.2	1	1	5.3	5.3	1	1	5.3											
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	22.5	6.5	6.5	0	1	8.0	8.0	0	1	8.0											
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	23	6.4	6.4	1	1	9.8	9.8	0	1	9.8											
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	全層	6.2	7.4	4	12	5.3	10	2	12	8.0											
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	0.5	6.9	7.1	0	4	7.9	9.5	0	4	8.7											
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	2.5	7.0	7.0	0	1	8.7	8.7	0	1	8.7											
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	3.5	7.1	7.1	0	1	8.6	8.6	0	1	8.6											
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	4.5	7.2	7.2	0	1	8.6	8.6	0	1	8.6											

(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
 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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目9

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD														
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値									
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値			
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	5	7.0	7.0	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	5.5	7.0	7.0	0	1	9.4	9.4	0	1	9.4														
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	6	6.7	6.7	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	6.8	6.9	0	2	7.9	10	0	2	9.0														
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	全層	6.7	7.2	0	12	7.9	10	0	12	8.8														
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	8.3	12	0	12	9.9	0.6	1.2		12	0.6	1.2		12	0.9	0.8	1.1			
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	19.3	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	22.1	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	22.6	7.4	7.4	0	1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5			
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	22.9	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	23.1	7.3	7.3	0	2	7.6	7.8	0	2	7.7	<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	23.7	7.2	7.2	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			
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.9	7.3	7.3	0	1	9.5	9.5	0	1	9.5	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5			
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	25.7	7.4	7.4	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			
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	28.8	7.3	7.3	0	1	9.5	9.5	0	1	9.5	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	29	7.3	7.3	0	1	10	10	0	1	10	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	29.1	7.3	7.3	0	1	10	10	0	1	10	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5			
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	37.6	7.3	7.3	0	1	11	11	0	1	11	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	43.2	7.2	7.2	0	1	10	10	0	1	10	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5			
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	44.2	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	44.8	7.1	7.1	0	1	2.8	2.8	1	1	2.8	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	45.2	6.8	7.0	0	2	2.5	3.2	2	2	2.9	1.2	1.7		2	1.2	1.7		2	1.5	1.5	1.7			
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	46.4	6.9	6.9	0	1	1.7	1.7	1	1	1.7	2.4	2.4		1	2.4	2.4		1	2.4	2.4	2.4			
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	48.8	7.1	7.1	0	1	9.4	9.4	0	1	9.4	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	50.4	7.1	7.1	0	1	7.5	7.5	0	1	7.5	<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	56.6	7.3	7.3	0	1	8.6	8.6	0	1	8.6	1.9	1.9		1	1.9	1.9		1	1.9	1.9	1.9			
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	57	7.3	7.3	0	1	10	10	0	1	10	1.2	1.2		1	1.2	1.2		1	1.2	1.2	1.2			
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	57.2	7.3	7.3	0	1	10	10	0	1	10	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5			
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	1.7	12	4	36	8.9	<0.5	2.4		36	0.5	1.5		12	0.9	0.8	0.9			
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	0	7.2	7.5	0	6	8.3	10	0	6	9.2														
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	9.5	7.0	7.0	0	1	9.8	9.8	0	1	9.8														
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	10.5	6.9	6.9	0	1	8.2	8.2	0	1	8.2														

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目10

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD														
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値									
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値			
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	13.5	6.8	6.8	0	1	8.4	8.4	0	1	8.4														
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	14	7.1	7.1	0	1	10	10	0	1	10														
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	15	6.9	7.0	0	2	9.3	10	0	2	9.7														
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	6.7	6.7	0	1	3.3	3.3	1	1	3.3														
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	18.5	6.6	6.6	0	1	4.3	4.3	1	1	4.3														
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	23	7.0	7.0	0	1	9.8	9.8	0	1	9.8														
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	24	6.7	6.7	0	1	6.6	6.6	1	1	6.6														
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	27	6.8	6.8	0	2	8.0	9.3	0	2	8.7														
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	全層	6.6	7.5	0	18	3.3	10	3	18	8.5														
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	0	7.3	7.6	0	5	8.8	11	0	5	9.8														
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	4	7.2	7.2	0	1	9.9	9.9	0	1	9.9														
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	5.5	7.2	7.2	0	1	8.6	8.6	0	1	8.6														
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	7	7.1	7.1	0	1	9.7	9.7	0	1	9.7														
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	8.5	7.1	7.1	0	1	10	10	0	1	10														
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	10	6.8	6.9	0	3	7.6	10	0	3	8.9														
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	15.5	7.0	7.0	0	1	10	10	0	1	10														
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	17	6.7	7.4	0	3	7.8	8.3	0	3	8.1														
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	18	6.8	6.8	0	2	8.6	9.7	0	2	9.2														
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	全層	6.7	7.6	0	18	7.6	11	0	18	9.2														
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	0.5	6.9	7.8	0	12	8.9	13	0	12	11	0.5	1.8		12	0.5	1.8		12	1.1	1.0	1.5			
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.4	6.9	6.9	0	1	8.3	8.3	0	1	8.3	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6			
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.6	6.6	6.6	0	1	8.2	8.2	0	1	8.2	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8			
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.7	6.6	6.6	0	1	8.9	8.9	0	1	8.9	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7			
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.1	6.7	6.7	0	1	7.0	7.0	1	1	7.0	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5			
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.6	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			
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12	6.8	6.8	0	1	10	10	0	1	10	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5			
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.1	6.8	6.8	0	1	11	11	0	1	11	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6			
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.2	6.8	6.8	0	1	10	10	0	1	10	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8			
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.3	7.1	7.1	0	1	12	12	0	1	12	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5			
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.4	7.0	7.0	0	1	12	12	0	1	12	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6			
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.8	6.8	6.8	0	1	9.7	9.7	0	1	9.7	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5			
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	13	6.9	6.9	0	1	12	12	0	1	12	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8			

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目11

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	19.7	6.4	6.4	1	1	1.6	1.6	1	1	1.6	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.2	6.3	6.3	1	1	7.9	7.9	0	1	7.9	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.4	6.4	6.4	1	1	4.7	4.7	1	1	4.7	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	21.2	6.6	6.6	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.3	6.5	6.5	0	1	5.9	5.9	1	1	5.9	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23	6.5	6.5	0	1	5.9	5.9	1	1	5.9	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.2	6.5	6.5	0	1	8.0	8.0	0	1	8.0	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.5	6.7	6.7	0	1	8.3	8.3	0	1	8.3	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.6	6.9	6.9	0	1	9.6	9.6	0	1	9.6	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.8	6.6	6.6	0	1	5.2	5.2	1	1	5.2	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	24.7	6.6	6.6	0	1	0.6	0.6	1	1	0.6	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	25	6.6	6.6	0	1	8.8	8.8	0	1	8.8	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	全層	6.3	7.8	3	36	<0.5	13	8	36	8.8	<0.5	1.8		36	0.5	1.0		12	0.8	0.8	0.9
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	0.5	7.2	7.6	0	12	9.0	12	0	12	11	<0.5	1.0		12	<0.5	1.0		12	0.7	0.7	0.8
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	7.35	7.3	7.3	0	1	12	12	0	1	12	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8.05	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
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.35	7.2	7.2	0	1	6.7	6.7	1	1	6.7	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.5	7.1	7.1	0	1	8.4	8.4	0	1	8.4	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	10.5	7.1	7.1	0	1	7.5	7.5	0	1	7.5	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	10.7	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
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	10.8	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
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.6	7.1	7.1	0	1	9.9	9.9	0	1	9.9	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.75	7.4	7.4	0	1	10	10	0	1	10	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.85	7.2	7.2	0	1	12	12	0	1	12	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	12	7.3	7.3	0	1	12	12	0	1	12	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	12.05	7.2	7.2	0	1	10	10	0	1	10	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	13.7	7.2	7.2	0	1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	15.1	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
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	17.7	7.1	7.1	0	1	5.3	5.3	1	1	5.3	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	18	6.9	6.9	0	1	6.5	6.5	1	1	6.5	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	20	6.9	6.9	0	1	6.4	6.4	1	1	6.4	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	20.4	7.2	7.2	0	1	8.3	8.3	0	1	8.3	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7

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

2016年度 公共用水域質測定結果 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	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
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	20.6	7.2	7.2	0	1	11	11	0	1	11	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	22.2	7.0	7.0	0	1	9.6	9.6	0	1	9.6	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	22.5	7.3	7.3	0	1	8.5	8.5	0	1	8.5	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	22.7	7.2	7.2	0	1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	23	7.3	7.3	0	1	12	12	0	1	12	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	23.1	7.0	7.0	0	1	9.9	9.9	0	1	9.9	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.6	0	36	5.3	12	4	36	10	<0.5	1.0		36	<0.5	0.8		12	0.6	0.6	0.7
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	0.5	6.8	7.2	0	12	8.1	12	0	12	10	<0.5	1.0		12	<0.5	1.0		12	0.7	0.6	0.7
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	20	6.5	6.7	0	3	8.5	11	0	3	9.8	<0.5	0.6		3	<0.5	0.6		3	0.5	0.5	0.6
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	25	6.6	7.1	0	9	9.1	12	0	9	11	<0.5	1.2		9	<0.5	1.2		9	0.6	<0.5	0.6
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	38	6.4	6.5	1	2	8.6	10	0	2	9.3	<0.5	0.8		2	<0.5	0.8		2	0.7	0.7	0.8
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	42	6.4	6.4	1	1	8.2	8.2	0	1	8.2	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	44	6.3	6.7	1	2	5.1	11	1	2	8.1	<0.5	0.7		2	<0.5	0.7		2	0.6	0.6	0.7
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	46	6.4	6.4	1	1	7.6	7.6	0	1	7.6	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	47	7.0	7.0	0	1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	48	6.7	6.7	0	1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	50	6.9	7.1	0	3	11	12	0	3	11	<0.5	0.7		3	<0.5	0.7		3	0.6	0.6	0.7
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	51	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
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	全層	6.3	7.2	4	36	5.1	12	1	36	10	<0.5	1.2		36	<0.5	0.8		12	0.6	0.6	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	0.5	7.3	7.7	0	12	8.1	14	0	12	11	<0.5	1.4		12	<0.5	1.4		12	0.8	0.7	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	6.05	7.4	7.4	0	1	6.1	6.1	1	1	6.1	1.5	1.5		1	1.5	1.5		1	1.5	1.5	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	6.2	7.2	7.4	0	2	7.1	9.7	1	2	8.4	1.0	1.0		2	1.0	1.0		2	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	6.3	7.4	7.4	0	1	10	10	0	1	10	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	1.1	1.1
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.4	7.6	7.6	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	6.6	7.6	7.6	0	1	12	12	0	1	12	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	9.35	7.7	7.7	0	1	13	13	0	1	13	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	9.6	7.2	7.2	0	1	7.5	7.5	0	1	7.5	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	7.2	7.2	0	1	9.9	9.9	0	1	9.9	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.9	7.3	7.3	0	1	11	11	0	1	11	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.1	6.9	6.9	0	1	2.8	2.8	1	1	2.8	1.9	1.9		1	1.9	1.9		1	1.9	1.9	1.9
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.4	7.2	7.6	0	3	8.9	13	0	3	10	0.6	0.8		3	0.6	0.8		3	0.7	0.7	0.8
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.6	7.2	7.5	0	2	11	12	0	2	12	0.7	0.9		2	0.7	0.9		2	0.8	0.8	0.9

(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

2016年度 公共用水域質測定結果 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	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	11.8	7.5	7.5	0	1	10	10	0	1	10	1.2	1.2		1	1.2	1.2		1	1.2	1.2	1.2
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.2	7.6	7.6	0	1	12	12	0	1	12	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	17.7	7.7	7.7	0	1	12	12	0	1	12	<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	18.2	7.0	7.0	0	1	4.7	4.7	1	1	4.7	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	20.6	7.0	7.0	0	1	8.7	8.7	0	1	8.7	<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	20.8	7.3	7.3	0	1	11	11	0	1	11	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.8	7.5	7.5	0	1	12	12	0	1	12	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	22.2	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
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	6.9	7.7	0	36	2.8	14	4	36	10	<0.5	1.9		36	0.5	1.5		12	0.8	0.8	0.9
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	0	8.0	8.2	0	6	8.1	10	0	6	9.1											
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	6	7.3	10	1	6	8.6											
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	12	7.3	10	1	12	8.9											
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	0	7.7	8.3	1	6	7.7	9.9	0	6	9.0											
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	2	8.1	8.3	0	6	7.0	10	1	6	8.5											
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	全層	7.7	8.3	1	12	7.0	10	1	12	8.8											
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	0	8.1	8.3	0	6	7.9	10	0	6	9.0											
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	6	7.4	10	1	6	8.6											
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	7.4	10	1	12	8.8											
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	0	8.0	8.3	0	12	7.9	10	0	12	9.2											
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	2	8.1	8.4	1	12	7.6	10	0	12	9.0											
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	全層	8.0	8.4	1	24	7.6	10	0	24	9.1											
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	0	8.2	8.5	1	12	7.9	10	0	12	9.2											
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	2	8.2	8.3	0	12	7.4	10	1	12	8.9											
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	全層	8.2	8.5	1	24	7.4	10	1	24	9.1											
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	0	8.2	8.3	0	12	7.6	10	0	12	8.9											
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	12	7.2	10	2	12	8.7											
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	24	7.2	10	2	24	8.9											
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	0	8.0	8.2	0	5	8.5	10	0	5	9.4											
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	2	8.1	8.3	0	5	8.6	10	0	5	9.5											
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	10	8.5	10	0	10	9.5											
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	0	8.1	8.3	0	5	8.3	10	0	5	9.3											
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	2	8.1	8.3	0	5	8.3	10	0	5	9.3											

(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
 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

2016年度 公共用水域質測定結果 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	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		
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	10	8.3	10	0	10	9.3													
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	0	8.1	8.3	0	5	8.4	10	0	5	9.4													
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	2	8.1	8.3	0	5	8.2	10	0	5	9.4													
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	10	8.2	10	0	10	9.4													
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	0	8.0	8.2	0	6	7.8	10	0	6	9.2													
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	6	7.3	10	1	6	9.0													
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	12	7.3	10	1	12	9.1													
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	0	8.2	8.3	0	6	8.0	10	0	6	9.0													
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	6	7.6	10	0	6	8.9													
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	12	7.6	10	0	12	9.0													
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	0	8.2	8.3	0	6	7.7	10	0	6	8.9													
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	6	7.3	10	1	6	9.0													
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	12	7.3	10	1	12	9.0													
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	0	8.2	8.3	0	4	7.3	9.4	1	4	8.6													
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	2	8.2	8.2	0	4	7.3	9.7	1	4	8.7													
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	8	7.3	9.7	2	8	8.7													
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	0	8.2	8.3	0	4	7.6	9.3	0	4	8.5													
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	4	7.8	9.8	0	4	8.8													
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	8	7.6	9.8	0	8	8.7													
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	0	8.2	8.3	0	4	7.3	9.5	1	4	8.7													
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	2	8.2	8.2	0	4	7.4	9.7	1	4	8.7													
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	8	7.3	9.7	2	8	8.8													
大槌湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	0	7.7	8.3	1	4	8.1	9.9	0	4	8.7													
大槌湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	4	8.2	10	0	4	8.9													
大槌湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.3	1	8	8.1	10	0	8	8.9													
大槌湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	0	8.1	8.3	0	4	8.0	10	0	4	8.6													
大槌湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	4	7.9	10	0	4	8.7													
大槌湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	8	7.9	10	0	8	8.7													
大槌湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	0	8.2	8.3	0	4	8.1	10	0	4	8.6													
大槌湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	4	8.1	10	0	4	8.7													
大槌湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	8	8.1	10	0	8	8.7													
唐丹湾	S-21	03-614-01	A	イ	年間	0	8.2	8.2	0	4	7.8	9.6	0	4	8.6													

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目15

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	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
唐丹湾	S-21	03-614-01	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	4	7.7	9.9	0	4	8.8											
唐丹湾	S-21	03-614-01	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	8	7.7	9.9	0	8	8.7											
唐丹湾	S-22	03-614-02	A	イ	年間	0	8.2	8.3	0	4	7.3	9.5	1	4	8.3											
唐丹湾	S-22	03-614-02	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	4	7.3	9.9	1	4	8.5											
唐丹湾	S-22	03-614-02	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	8	7.3	9.9	2	8	8.4											
船越湾	S-23	03-615-01	A	イ	年間	0	8.2	8.2	0	4	7.7	9.6	0	4	8.9											
船越湾	S-23	03-615-01	A	イ	年間	2	8.2	8.2	0	4	7.5	9.6	0	4	8.8											
船越湾	S-23	03-615-01	A	イ	年間	全層	8.2	8.2	0	8	7.5	9.6	0	8	8.9											
船越湾	S-24	03-615-02	A	イ	年間	0	8.2	8.3	0	4	7.9	9.3	0	4	8.8											
船越湾	S-24	03-615-02	A	イ	年間	2	8.2	8.2	0	4	7.4	9.7	1	4	8.8											
船越湾	S-24	03-615-02	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	8	7.4	9.7	1	8	8.8											
吉浜湾	S-25	03-616-01	A	イ	年間	0	8.1	8.2	0	4	7.4	9.6	1	4	8.7											
吉浜湾	S-25	03-616-01	A	イ	年間	2	8.2	8.2	0	4	7.3	9.6	1	4	8.5											
吉浜湾	S-25	03-616-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	8	7.3	9.6	2	8	8.7											
吉浜湾	S-26	03-616-02	A	イ	年間	0	8.2	8.2	0	4	7.4	9.9	1	4	8.7											
吉浜湾	S-26	03-616-02	A	イ	年間	2	8.2	8.2	0	4	7.6	9.9	0	4	8.7											
吉浜湾	S-26	03-616-02	A	イ	年間	全層	8.2	8.2	0	8	7.4	9.9	1	8	8.7											
越喜来湾	S-27	03-617-01	A	イ	年間	0	8.2	8.3	0	4	7.5	9.7	0	4	8.7											
越喜来湾	S-27	03-617-01	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	4	7.9	9.6	0	4	8.5											
越喜来湾	S-27	03-617-01	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	8	7.5	9.7	0	8	8.6											
越喜来湾	S-28	03-617-02	A	イ	年間	0	8.2	8.3	0	4	7.6	9.7	0	4	8.6											
越喜来湾	S-28	03-617-02	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	4	7.6	9.5	0	4	8.6											
越喜来湾	S-28	03-617-02	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	8	7.6	9.7	0	8	8.6											
綾里湾	S-29	03-618-01	A	イ	年間	0	8.1	8.2	0	4	7.2	9.9	1	4	8.6											
綾里湾	S-29	03-618-01	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	4	7.3	10	1	4	8.7											
綾里湾	S-29	03-618-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	8	7.2	10	2	8	8.7											
綾里湾	S-30	03-618-02	A	イ	年間	0	8.1	8.2	0	4	7.1	9.8	1	4	8.5											
綾里湾	S-30	03-618-02	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	4	7.4	9.8	1	4	8.5											
綾里湾	S-30	03-618-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	8	7.1	9.8	2	8	8.5											
田老湾	S-4	03-619-01	A	ロ	年間	0	7.9	8.2	0	4	8.0	10	0	4	9.0											
田老湾	S-4	03-619-01	A	ロ	年間	2	8.2	8.2	0	4	7.7	9.9	0	4	8.8											
田老湾	S-4	03-619-01	A	ロ	年間	全層	7.9	8.2	0	8	7.7	10	0	8	9.0											
田老湾	S-5	03-619-02	A	ロ	年間	0	8.2	8.2	0	4	7.6	10	0	4	9.0											
田老湾	S-5	03-619-02	A	ロ	年間	2	8.2	8.2	0	4	7.6	10	0	4	8.9											
田老湾	S-5	03-619-02	A	ロ	年間	全層	8.2	8.2	0	8	7.6	10	0	8	8.9											
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	A	イ	年間	0	8.1	8.3	0	6	8.3	10	0	6	9.0											

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目16

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値		日間平均値									
															平均値	平均値	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値			
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	A	イ	年間	2	8.1	8.3	0	6	8.1	10	0	6	9.0											
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	8.1	10	0	12	9.0											
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	A	イ	年間	0	8.2	8.3	0	6	8.0	9.9	0	6	8.9											
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	6	7.9	10	0	6	8.9											
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	12	7.9	10	0	12	8.9											
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	A	イ	年間	0	8.2	8.2	0	6	6.9	10	1	6	8.9											
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	A	イ	年間	2	8.2	8.2	0	6	7.0	10	1	6	8.8											
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	A	イ	年間	全層	8.2	8.2	0	12	6.9	10	2	12	8.9											
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	A	イ	年間	0	8.2	8.3	0	6	7.2	10	1	6	8.9											
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	A	イ	年間	2	8.2	8.2	0	6	7.4	10	1	6	8.8											
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	12	7.2	10	2	12	8.9											
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51	A	イ	年間	0	8.2	8.2	0	4	7.3	10	1	4	8.6											
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51	A	イ	年間	2	8.2	8.2	0	4	7.2	10	1	4	8.6											
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51	A	イ	年間	全層	8.2	8.2	0	8	7.2	10	2	8	8.7											
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01	A	イ	年間	0	8.1	8.3	0	4	7.3	10	1	4	8.6											
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	4	7.5	10	0	4	8.7											
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	8	7.3	10	1	8	8.7											
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	0	8.2	8.3	0	4	7.3	10	1	4	8.5											
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	2	8.2	8.2	0	4	7.4	10	1	4	8.5											
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	8	7.3	10	2	8	8.6											

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

2016年度 公共用水域質測定結果 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	COD									SS				大腸菌群数							
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値		
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	A	イ	年間	全層											3	32	1	12	11	700	79000	11	12	18000	
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	A	イ	年間	全層											3	13	0	4	8	1700	11000	4	4	4600	
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	AA	イ	年間	全層										<1	39	1	6	8	49	1800	5	6	550		
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	A	ロ	年間	全層	1.0	2.7		6	1.0	2.7		6	1.7	1.7	2.0	2	11	0	6	5	49	4900	3	6	1600
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	A	ロ	年間	全層	1.0	3.4		6	1.0	3.4		6	1.9	1.4	2.9	<1	26	1	6	6	170	3300	2	6	990
津軽石川	稲荷橋	03-009-01	AA	イ	年間	全層	0.8	1.7		4	0.8	1.7		4	1.2	1.2	1.3	<1	6	0	4	3	78	2300	4	4	870
盛川上流	権現堂橋	03-010-01	A	イ	年間	全層											<1	3	0	12	1	330	14000	8	12	3300	
盛川上流	一中前橋	03-010-02	A	イ	年間	全層											1	4	0	6	2	2200	23000	6	6	10000	
盛川下流	佐野橋	03-011-01	A	ロ	年間	全層											<1	11	0	6	5	460	13000	5	6	4200	
盛川下流	川口橋	03-011-02	A	ロ	年間	全層	1.3	2.0		6	1.3	2.0		6	1.6	1.6	1.7	<1	5	0	6	3	4.5	4900	4	6	2500
甲子川	大渡橋	03-012-01	A	イ	年間	全層											<1	1	0	12	1	79	4900	3	12	900	
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	0.7	1.2		6	0.7	1.2		6	1.0	1.0	1.1	<1	2	0	6	1	79	430	0	6	250
小川川	小佐野橋	03-013-02	A	イ	年間	全層											<1	4	0	12	1	790	23000	9	12	5000	
小川川	日向ダム流入前	03-013-51	A	イ	年間	全層											<1	5	0	12	1	8.0	2400	4	12	750	
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52	A	イ	年間	全層	1.0	4.9		36	1.1	2.4		12	1.8	1.9	2.1	<1	62	1	36	4	8.0	7900	8	36	730
小川川	日向ダム直下	03-013-53	A	イ	年間	全層											<1	4	0	12	2	13	7900	6	12	2400	
水海川上流	女遊部橋	03-015-01	A	イ	年間	全層											<1	3	0	4	2	49	11000	1	4	2900	
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	AA	イ	年間	全層											<1	61	2	12	14	170	54000	12	12	11000	
北上川(1)	岩崎橋	03-016-51	AA	イ	年間	全層											1	57	1	6	12	1100	17000	6	6	4500	
北上川(2)	南大橋	03-017-01	A	イ	年間	全層	1.1	3.4		12	1.1	3.4		12	1.9	1.9	2.2	1	8	0	12	4	490	240000	10	12	27000
北上川(2)	船田橋	03-017-51	A	イ	年間	全層	1.3	3.0		12	1.3	3.0		12	2.1	1.9	2.6	4	26	1	36	8	790	24000	11	12	7900
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	A	イ	年間	全層	1.2	2.5		12	1.2	2.5		12	1.7	1.7	1.9	1	10	0	12	4	330	35000	8	12	5300
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	A	ロ	年間	全層	1.5	3.5		12	1.5	3.5		12	2.5	2.7	2.8	1	9	0	12	5	490	79000	10	12	17000
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	A	ロ	年間	全層	1.6	4.9		12	1.6	4.9		12	2.5	2.3	2.8	1	18	0	12	5	230	240000	8	12	27000
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	A	ロ	年間	全層	2.4	3.6		6	2.4	3.6		6	3.0	3.0	3.6	2	6	0	6	5	700	240000	5	6	43000
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	A	ロ	年間	全層	2.4	3.9		6	2.4	3.9		6	3.1	3.0	3.7	2	8	0	6	5	230	130000	4	6	26000
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	A	イ	年間	全層	2.1	4.5		12	2.1	4.5		12	3.0	3.0	3.5	2	18	0	12	7	330	79000	8	12	15000
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	A	イ	年間	全層	1.9	3.8		12	1.9	3.8		12	2.8	2.8	3.1	2	11	0	12	6	330	130000	10	12	27000
北上川(4)	藤橋	03-019-52	A	イ	年間	全層	1.8	3.7		6	1.8	3.7		6	2.9	3.0	3.1	3	7	0	6	5	330	130000	5	6	32000
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	A	イ	年間	全層	1.9	4.6		6	1.9	4.6		6	3.3	3.4	3.7	4	17	0	6	8	490	130000	3	6	29000
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	A	イ	年間	全層	2.0	4.5		12	2.0	4.5		12	3.0	2.8	3.3	2	17	0	12	7	490	350000	7	12	42000

(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
 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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目18

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	COD									SS				大腸菌群数							
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値		
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	C	口	年間	全層											1	5	0	12	3	2300	28000		12	11000	
安比川	逢川橋	03-021-01	A	イ	年間	全層											3	9	0	6	6	170	4900	4	6	2100	
安比川	黒沢橋	03-021-52	A	イ	年間	全層											3	19	0	4	8	230	11000	2	4	3400	
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	A	イ	年間	全層											<1	3	0	6	2	230	7000	4	6	2400	
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	A	口	年間	全層											<1	7	0	12	3	140	13000	10	12	4800	
和賀川上流	山室橋	03-024-01	AA	イ	年間	全層	0.9	2.3		12	0.9	2.3		12	1.4	1.3	1.7	<1	3	0	12	1	17	>240000	9	12	>22000
和賀川中流	広表橋	03-025-01	AA	イ	年間	全層											<1	15	0	6	5	79	1400	6	6	950	
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	AA	イ	年間	全層											1	4	0	6	2	79	2800	6	6	830	
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	AA	イ	年間	全層											1	17	0	6	5	27	2200	4	6	450	
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52	AA	イ	年間	全層	0.5	3.9		12	0.5	3.9		12	1.5	1.2	1.5	<1	26	1	12	7	13	1700	7	12	250
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53	AA	イ	年間	全層	<0.5	1.6		12	<0.5	1.6		12	1.1	1.0	1.2	<1	16	0	12	3	4.0	350	5	12	110
和賀川中流	切留	03-025-54	AA	イ	年間	全層	1.3	4.1		12	1.3	4.1		12	2.3	2.0	2.5	<1	46	1	12	8	33	24000	9	12	3400
和賀川下流	九年橋	03-026-01	A	イ	年間	全層	1.4	2.8		12	1.4	2.8		12	1.9	1.9	2.0	1	4	0	12	2	79	35000	5	12	5900
人首川	江雲橋	03-027-01	A	イ	年間	全層											3	22	0	6	7	270	14000	4	6	5000	
伊手川	森大橋	03-028-01	A	イ	年間	全層											1	18	0	6	5	400	14000	4	6	3800	
磐井川上流	長者の滝橋	03-029-01	AA	イ	年間	全層											<1	5	0	6	3	130	1400	6	6	540	
磐井川中流	上の橋	03-030-01	A	口	年間	全層	1.2	2.7		6	1.2	2.7		6	2.0	2.1	2.2	1	15	0	6	5	490	11000	5	6	5200
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	C	口	年間	全層	1.3	3.7		12	1.3	3.7		12	2.6	2.6	3.2	1	11	0	12	3	700	240000		12	28000
久保川	赤子橋	03-032-01	A	イ	年間	全層											<1	4	0	6	2	230	3300	3	6	1200	
千厩川上流	久伝橋	03-033-01	A	イ	年間	全層											<1	19	0	12	4	2800	110000	12	12	21000	
千厩川上流	宮田橋	03-033-51	A	イ	年間	全層											<1	15	0	4	7	330	11000	2	4	4300	
千厩川下流	松形橋	03-034-01	C	口	年間	全層											1	15	0	12	5	790	95000		12	16000	
千厩川下流	水門	03-034-51	C	口	年間	全層											1	27	0	12	6	790	110000		12	19000	
久慈川上流	鳶の巣	03-035-01	AA	イ	年間	全層											<1	1	0	4	1	70	1300	4	4	440	
久慈川下流	湊橋	03-036-01	A	イ	年間	全層	1.4	2.5		6	1.4	2.5		6	1.8	1.7	1.8	1	4	0	6	3	230	11000	3	6	4000
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	A	イ	年間	全層	1.4	2.8		6	1.4	2.8		6	2.2	2.3	2.7	<1	6	0	6	3	330	4900	4	6	2200
夏井川	洋々橋	03-037-51	A	イ	年間	全層	2.3	4.6		6	2.3	4.6		6	3.7	3.8	4.2	1	5	0	6	3	1300	7900	6	6	5400
長内川上流	白山橋	03-038-01	AA	イ	年間	全層	1.0	1.7		6	1.0	1.7		6	1.4	1.4	1.5	<1	1	0	6	1	33	700	3	6	160
長内川上流	滝	03-038-51	AA	イ	年間	全層	<0.5	1.8		12	<0.5	1.8		12	1.1	1.1	1.1	<1	2	0	12	1	1.7	5400	9	12	1300
長内川上流	L-15	03-038-52	AA	イ	年間	全層	0.5	2.0		30	0.9	1.8		12	1.2	1.3	1.4	1	9	0	30	2	4.0	1700	13	30	160
長内川上流	ダム放流直後	03-038-53	AA	イ	年間	全層	<0.5	2.0		12	<0.5	2.0		12	1.3	1.4	1.8	1	3	0	12	2	13	2200	7	12	480
長内川下流	新街橋	03-039-01	A	イ	年間	全層											1	3	0	6	2	700	11000	4	6	4500	

(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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目19

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	COD										SS				大腸菌群数						
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値		
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
気仙川	金成橋	03-040-01	A	イ	年間	全層											<1	2	0	4	1	130	1300	2	4	830	
気仙川	姉齒橋	03-040-02	A	イ	年間	全層	1.0	2.4		6	1.0	2.4		6	1.6	1.4	2.4	1	27	1	6	6	79	1100	1	6	500
矢作川	矢作橋	03-041-01	AA	イ	年間	全層											<1	1	0	6	1	33	460	5	6	250	
長部川	湊橋	03-042-01	A	イ	年間	全層	0.9	5.3		6	0.9	5.3		6	1.9	1.0	2.4	2	14	0	6	8	130	64000	4	6	13000
丹藤川	丹藤橋	03-043-01	A	イ	年間	全層											<1	43	1	6	9	95	4900	2	6	1200	
中津川中流	水道橋	03-044-01	A	イ	年間	全層											<1	2	0	12	1	17	5400	6	12	1300	
中津川中流	落合橋	03-044-02	A	イ	年間	全層											1	2	0	6	1	170	17000	2	6	3500	
中津川中流	網取ダム直下	03-044-51	A	イ	年間	全層	0.6	3.0		12	0.6	3.0		12	1.4	1.4	1.6	<1	8	0	12	2	8.0	13000	4	12	1700
中津川下流	御厩橋	03-045-01	A	ロ	年間	全層	1.3	3.1		12	1.3	3.1		12	1.8	1.6	1.8	1	5	0	12	2	33	54000	5	12	7700
雫石川上流	春木場橋	03-046-01	A	イ	年間	全層	0.6	5.7		18	0.6	5.7		15	1.3	1.0	1.3	<1	44	1	18	4	23	7000	4	18	710
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02	A	イ	年間	全層	0.7	2.4		18	0.8	2.4		17	1.2	1.1	1.3	<1	5	0	18	2	1700	79000	18	18	23000
雫石川上流	矢川橋	03-046-03	A	イ	年間	全層	1.1	6.0		6	1.1	6.0		6	2.2	1.6	1.9	<1	30	1	6	6	49	4900	2	6	1400
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	A	イ	年間	全層																					
雫石川上流	高橋	03-046-52	A	イ	年間	全層																					
雫石川上流	新用の沢橋	03-046-53	A	イ	年間	全層											<1	23	0	6	5	130	7900	2	6	2400	
雫石川上流	南川	03-046-54	A	イ	年間	全層	0.9	1.8		12	0.9	1.8		12	1.4	1.5	1.6	<1	2	0	12	1	70	24000	4	12	3500
雫石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01	A	イ	年間	全層	1.2	6.3		12	1.2	6.3		12	2.2	1.8	2.1	1	40	1	12	6	79	160000	8	12	26000
雫石川下流	諸葛橋	03-047-02	A	イ	年間	全層											1	21	0	6	8	700	79000	5	6	22000	
雫石川下流	御所ダム直下	03-047-54	A	イ	年間	全層	1.1	1.8		12	1.1	1.8		12	1.5	1.6	1.7	<1	6	0	12	2	330	24000	8	12	3900
築川	築川橋	03-048-01	A	ハ	年間	全層											<1	25	0	12	6	79	46000	9	12	8400	
乙部川	乙部橋	03-049-01	A	イ	年間	全層											<1	7	0	6	2	70	17000	3	6	5600	
岩崎川	新川橋	03-050-01	A	ロ	年間	全層											4	84	1	6	25	790	33000	5	6	8900	
岩崎川	三枚橋	03-050-51	A	ロ	年間	全層											10	260	2	6	75	490	17000	4	6	5700	
彦部川	彦部橋	03-051-01	A	イ	年間	全層											1	9	0	6	4	700	2300	3	6	1300	
滝名川	滝名川橋	03-052-01	A	イ	年間	全層											<1	29	1	6	9	1100	7900	6	6	3500	
葛丸川	葛丸橋	03-053-01	A	イ	年間	全層											1	10	0	6	3	270	23000	4	6	5500	
稗貫川	岳南橋	03-054-01	A	イ	年間	全層											<1	1	0	6	1	180	3300	3	6	1300	
稗貫川	稗貫川橋	03-054-02	A	イ	年間	全層											<1	2	0	6	1	140	9500	3	6	2300	
稗貫川	狼久保	03-054-51	A	イ	年間	全層	0.9	2.4		12	0.9	2.4		12	1.3	1.3	1.3	<1	1	0	12	1	7.8	3300	1	12	440
稗貫川	L-18	03-054-52	A	イ	年間	全層	0.5	3.3		36	0.7	2.1		12	1.5	1.5	1.7	<1	2	0	36	1	<1.8	1700	1	36	99
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54	A	イ	年間	全層	0.8	2.4		12	0.8	2.4		12	1.6	1.7	1.8	<1	1	0	12	1	4.5	24000	1	12	2100
添市川	添市橋	03-055-01	A	イ	年間	全層											<1	43	2	6	12	1800	70000	6	6	23000	

(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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目20

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	COD										SS				大腸菌群数						
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値		
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
猿ヶ石川	登戸橋	03-056-01	A	イ	年間	全層											1	34	1	6	10	230	22000	3	6	5300	
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02	A	イ	年間	全層	1.3	4.9		6	1.3	4.9		6	3.1	3.2	4.6	2	16	0	6	8	490	9500	3	6	3900
猿ヶ石川	安野橋	03-056-03	A	イ	年間	全層	1.9	5.5		12	1.9	5.5		12	3.0	2.8	2.9	1	20	0	12	5	79	28000	8	12	6700
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52	A	イ	年間	全層	1.2	3.6		12	1.2	3.6		12	2.0	1.8	2.4	2	8	0	12	3	330	24000	7	12	5200
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53	A	イ	年間	全層																					
猿ヶ石川	鋳物橋	03-056-56	A	イ	年間	全層											1	2	0	6	2	310	13000	4	6	4100	
猿ヶ石川	大柳橋	03-056-57	A	イ	年間	全層											1	10	0	6	4	180	13000	3	6	3800	
猿ヶ石川	谷内	03-056-58	A	イ	年間	全層	1.4	2.8		12	1.4	2.8		12	1.9	2.0	2.1	<1	5	0	12	2	23	13000	5	12	2200
瀬川	小舟渡橋	03-057-01	A	イ	年間	全層											<1	17	0	12	4	2400	49000	12	12	12000	
瀬川	落合橋	03-057-51	A	イ	年間	全層											<1	6	0	6	2	210	4900	3	6	2100	
飯豊川	頭首工	03-058-01	A	イ	年間	全層											1	13	0	6	6	1100	35000	6	6	13000	
宿内川	宿内橋	03-059-01	A	イ	年間	全層											2	17	0	6	8	330	35000	5	6	19000	
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	AA	イ	年間	全層	0.9	1.5		9	0.9	1.5		9	1.1	1.0	1.1	<1	2	0	9	1	23	790	6	9	310
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	AA	イ	年間	全層	1.0	1.6		8	1.0	1.6		8	1.2	1.2	1.3	<1	5	0	8	2	23	1300	5	8	360
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	A	イ	年間	全層	1.4	5.1		12	1.4	5.1		12	2.2	2.1	2.1	1	28	1	12	5	70	54000	6	12	9200
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	A	イ	年間	全層	1.2	2.6		12	1.2	2.6		12	1.7	1.6	1.8	1	10	0	12	3	7.8	35000	4	12	4400
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	A	イ	年間	全層	0.9	2.8		30	1.1	2.0		12	1.5	1.5	1.6	<1	45	2	30	7	0	7900	3	30	520
広瀬川	桜木橋	03-062-01	A	イ	年間	全層											3	21	0	6	10	1100	22000	6	6	7100	
太田代川	新まごころ橋	03-063-01	A	イ	年間	全層											<1	6	0	6	2	170	22000	2	6	4200	
白鳥川	白鳥橋	03-064-01	A	イ	年間	全層											2	12	0	6	4	330	14000	4	6	3100	
衣川	衣川橋	03-065-01	A	イ	年間	全層											<1	20	0	6	6	70	14000	3	6	3700	
砂鉄川	生出橋	03-066-01	A	イ	年間	全層											<1	15	0	6	4	230	7000	3	6	2100	
砂鉄川	門崎橋	03-066-02	A	イ	年間	全層	1.1	2.2		12	1.1	2.2		12	1.6	1.5	1.7	1	4	0	12	2	330	79000	8	12	12000
砂鉄川	観音橋	03-066-51	A	イ	年間	全層											<1	3	0	6	1	170	13000	4	6	3600	
黄海川	樋口橋	03-067-01	A	イ	年間	全層											<1	19	0	6	7	1100	14000	6	6	4100	
金流川	天神橋	03-068-01	A	イ	年間	全層											2	19	0	6	6	1100	7900	6	6	4100	
金流川	川ノ口橋	03-068-51	A	イ	年間	全層											2	19	0	6	6	220	22000	2	6	4400	
関口川	桃山橋	03-069-01	AA	イ	年間	全層	0.7	1.6		6	0.7	1.6		6	1.0	0.9	1.0	<1	3	0	6	1	40	2200	4	6	810
織笠川	鉄橋上の橋	03-070-01	AA	イ	年間	全層	1.2	1.8		6	1.2	1.8		6	1.4	1.4	1.5	1	2	0	6	1	78	4600	6	6	1300
大槌川	安渡橋	03-071-01	AA	イ	年間	全層	0.5	1.1		6	0.5	1.1		6	0.8	0.8	1.1	<1	19	0	6	5	49	4900	5	6	1400
小鎚川	古廟橋	03-072-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.7		6	<0.5	1.7		6	1.0	0.9	1.5	<1	6	0	6	2	49	1100	2	6	520
小鎚川	小鎚橋	03-072-51	A	イ	年間	全層	0.9	1.7		6	0.9	1.7		6	1.2	1.2	1.4	1	7	0	6	3	17	1700	1	6	480

(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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目21

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	COD										SS				大腸菌群数						
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値		
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
鵜住居川	長持橋	03-073-01	AA	イ	年間	全層											<1	8	0	6	3	49	7000	5	6	2000	
鵜住居川	鵜片橋	03-073-53	AA	イ	年間	全層	1.2	2.1		4	1.2	2.1		4	1.6	1.6	1.9	1	2	0	4	2	70	790	4	4	610
米代川	県境堰堤	03-074-01	AA	イ	年間	全層											1	10	0	4	3	130	4900	4	4	1600	
安家川	下安家橋	03-075-01	AA	イ	年間	全層											<1	8	0	4	3	230	490	4	4	390	
安家川	安家新橋	03-075-51	AA	イ	年間	全層											<1	1	0	4	1	1700	2800	4	4	2300	
普代川	普代橋	03-076-01	AA	イ	年間	全層											1	14	0	10	5	490	33000	10	10	6400	
普代川	きたまた橋	03-076-02	AA	イ	年間	全層											2	19	0	6	7	330	1300	6	6	630	
小本川	小本大橋	03-077-01	AA	イ	年間	全層											2	61	1	4	19	180	1100	4	4	600	
小本川	大渡橋	03-077-02	AA	イ	年間	全層											1	9	0	4	4	79	1700	4	4	590	
小本川	惣畑橋	03-077-51	AA	イ	年間	全層											2	100	2	4	49	330	4900	4	4	2400	
片岸川	片岸橋	03-078-01	AA	イ	年間	全層	1.0	2.6		6	1.0	2.6		6	1.7	1.6	1.8	<1	2	0	6	1	49	2200	5	6	670
熊野川	下荒川橋	03-079-01	AA	イ	年間	全層											<1	4	0	6	2	49	3300	5	6	1000	
吉浜川	要橋	03-080-01	AA	イ	年間	全層											<1	1	0	4	1	130	1100	4	4	470	
大川	宮城県境	03-081-01	A	イ	年間	全層											2	13	0	6	6	110	24000	3	6	7900	
瀬月内川	尾田橋	03-082-01	A	イ	年間	全層											1	7	0	6	4	790	11000	5	6	4100	
瀬月内川	大向橋	03-082-51	A	イ	年間	全層											2	9	0	4	5	2800	49000	4	4	15000	
雪谷川	報国橋	03-083-01	A	イ	年間	全層											2	7	0	6	4	490	11000	5	6	3700	
雪谷川	雪谷川ダム直下	03-083-51	A	イ	年間	全層											3	10	0	6	6	33	1300	1	6	510	
川尻川	川尻橋	03-084-01	AA	イ	年間	全層											<1	7	0	6	3	49	11000	5	6	3200	
有家川	有家橋	03-085-01	AA	イ	年間	全層											<1	7	0	6	3	33	7000	5	6	3200	
高家川	桑畑橋	03-086-01	A	イ	年間	全層											<1	5	0	4	3	130	7900	3	4	3300	
宇部川	県道野田橋	03-087-01	A	イ	年間	全層											1	9	0	6	4	790	35000	5	6	6900	
摂待川	摂待橋	03-088-01	AA	イ	年間	全層											<1	1	0	4	1	46	2200	2	4	660	
田代川上流	田老橋	03-089-01	A	イ	年間	全層											<1	7	0	4	3	17	1500	1	4	560	
神田川	大平橋	03-090-01	A	イ	年間	全層											<1	5	0	4	3	110	4600	1	4	1400	
小国川	戸草橋	03-091-01	AA	イ	年間	全層											<1	7	0	4	3	1300	4900	4	4	2900	
薬師川	江繋橋	03-092-01	AA	イ	年間	全層											<1	6	0	4	2	230	920	4	4	490	
刈屋川	茂市橋	03-093-01	AA	イ	年間	全層											1	12	0	4	5	790	2200	4	4	1500	
長沢川	松山橋	03-094-01	AA	イ	年間	全層											<1	5	0	6	2	220	2400	6	6	1600	
近内川	本近内橋	03-095-01	A	ロ	年間	全層											1	5	0	6	2	1100	7900	6	6	3400	
田代川下流	日の出橋	03-096-01	A	ロ	年間	全層	1.2	2.5		6	1.2	2.5		6	1.7	1.5	1.9	1	9	0	6	5	170	1300	2	6	600
中津川上流	木々塚	03-097-01	AA	イ	年間	全層	0.7	9.5		9	0.7	9.5		9	2.5	1.1	1.8	<1	20	0	9	5	31	5400	8	9	1600

(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
 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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目22

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	COD									SS				大腸菌群数							
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値		
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
有馬川	金流橋	03-098-01	A	イ	年間	全層											<1	11	0	6	3	1100	11000	6	6	5300	
赤川	富士見橋	03-201-03			年間	全層											<1	4		24	1						
赤川	東大更橋	03-201-04			年間	全層											12	31		6	17						
松川	金沢橋	03-202-01			年間	全層											2	15		6	5	11	490		6	100	
松川	松川橋	03-202-02			年間	全層											<1	5		6	2	110	1100		6	660	
松川	古川橋	03-202-03			年間	全層											5	13		6	9	490	11000		6	3500	
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02			年間	全層											1	12		9	3						
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03			年間	全層	2.0	3.3		12	2.0	3.3		12	2.6	2.7	2.9	<1	4		12	2	6.8	490		12	130
夏油川	内鱗沢橋	03-208-05			年間	全層	0.8	4.0		12	0.8	4.0		12	2.0	1.7	3.0	<1	18		12	4	22	9200		12	1100
吸川	水門	03-210-01			年間	全層											2	6		12	4	33	4900		6	1400	
十文字川	東北本線鉄橋	03-214-01			年間	全層											1	15		6	6	330	79000		6	18000	
長内川	荒谷橋	03-215-01			年間	全層											<1	1		6	1						
山口川	八幡橋	03-216-02			年間	全層	1.8	3.9		6	1.8	3.9		6	2.7	2.6	2.6	4	18		6	8	2800	22000		6	8500
津谷川	千代ヶ原橋	03-218-01			年間	全層											<1	11		4	4	95	14000		4	4300	
須崎川	明土橋	03-219-01			年間	全層	1.5	71		6	1.5	71		6	14	2.8	4.3	<1	1		6	1	230	7900		6	2700
木賊川	上堂三丁目	03-220-01			年間	全層											2	18		6	9	460	33000		6	8700	
来内川	新橋	03-221-01			年間	全層											1	30		6	7	790	13000		6	3700	
来内川	遠野ダム流入前	03-221-02			年間	全層											<1	3		12	2	33	4900		12	1100	
来内川	L-21	03-221-03			年間	全層	1.6	3.7		12	1.6	3.7		12	2.1	1.9	2.5	<1	10		12	3	110	7900		12	1300
来内川	遠野ダム直下	03-221-04			年間	全層											<1	8		12	2	33	17000		12	2000	
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05			年間	全層	1.2	3.1		24	1.3	3.1		12	2.0	2.0	2.3	<1	4		24	2	14	14000		24	2200
大堰川	南河原下の橋	03-222-01			年間	全層											6	13		6	8	4.5	490000		6	92000	
太田川	一筋橋	03-224-01			年間	全層											2	7		6	4	1300	4300		6	2200	
曾慶川	雲南田橋	03-225-01			年間	全層											<1	6		6	2	4900	79000		6	24000	
川原川	バイパス陸橋	03-226-01			年間	全層											2	12		6	7	790	6400		6	3300	
新川	盛岡バイパス	03-227-01			年間	全層											1	5		6	3	490	110000		6	24000	
上口川	東橋	03-228-01			年間	全層											1	19		6	10	7000	33000		6	15000	
後川	本丸橋	03-229-01			年間	全層											2	87		6	22	4600	110000		6	49000	
大葛川	綱取ダム流入前	03-230-01			年間	全層	0.7	3.4		12	0.7	3.4		12	1.9	1.9	2.4	<1	11		12	4	110	17000		12	4200
八木田川	綱取ダム流入前	03-231-01			年間	全層	0.8	1.9		6	0.8	1.9		6	1.4	1.5	1.8	<1	4		6	2	790	17000		6	7600
黒沢川(滝名川支流)	越田橋	03-232-01			年間	全層											1	14		6	7	2200	28000		6	14000	
天神川	上島橋	03-233-01			年間	全層											3	15		6	6	1700	33000		6	12000	

(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
 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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目23

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	COD										SS				大腸菌群数						
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値		
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
沢川	新中の橋	03-235-01			年間	全層											<1	3		6	2	1100	49000		6	17000	
後の入川	下八坂橋	03-236-01			年間	全層											<1	5		6	2	31	2200		6	700	
大沢川	大沢川橋	03-238-01			年間	全層											2	17		4	7	70	28000		4	7400	
見前川	見前橋	03-239-01			年間	全層											3	27		4	11	79	46000		4	12000	
黒沢川(胆沢川支流)	川原田橋	03-240-01			年間	全層											1	16		6	5	79	22000		6	6700	
磯田川	沼畑橋	03-241-01			年間	全層											1	22		6	10	230	4900		6	1800	
宮守川	御不動橋	03-243-02			年間	全層											<1	9		6	4	1300	17000		6	6200	
折壁川	折壁	03-244-01			年間	全層	0.7	1.9		12	0.7	1.9		12	1.3	1.4	1.4	<1	1		12	1	79	1700		12	620
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01			年間	全層											<1	1		12	1	17	1700		12	450	
綾里川	L-20	03-245-02			年間	全層	1.3	6.9		36	1.6	3.8		12	2.1	2.0	2.1	<1	11		36	2	<2.0	2300		36	210
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03			年間	全層											1	2		12	2	13	5400		12	1200	
平糠川	駒木	03-257-01			年間	全層											1	6		6	3	170	4600		6	1200	
鷹生川	鷹生ダム流入前	03-260-01			年間	全層											<1	3		12	1	11	2400		12	460	
鷹生川	L-23	03-260-02			年間	全層	1.4	2.6		36	1.6	2.3		12	1.9	1.9	2.1	<1	5		36	2	<2.0	790		36	97
鷹生川	鷹生ダム直下	03-260-03			年間	全層											<1	2		12	1	13	2200		12	700	
尿前川	尿前下流	03-261-01			年間	全層	0.8	1.7		9	0.8	1.7		9	1.1	1.1	1.3	1	3		9	2	33	4900		9	1200
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	1.2	3.6	2	12	1.2	3.6	2	12	2.2	2.1	2.4	<1	19	1	12	4	33	13000	5	12	3000
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	3.5	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	2	2	0	1	2	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	6	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	2	2	0	1	2	140	140	0	1	140
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	8	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	<1	<1	0	1	<1	33	33	0	1	33
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	15	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	<1	<1	0	1	<1	17	17	0	1	17
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	22.5	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	3.2	13	13	1	1	13	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	23	4.3	4.3	1	1	4.3	4.3	1	1	4.3	4.3	4.3	58	58	1	1	58	24000	24000	1	1	24000
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	24	3.5	3.5	1	1	3.5	3.5	1	1	3.5	3.5	3.5	8	8	1	1	8	3300	3300	1	1	3300
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	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	3	3	0	1	3	4900	4900	1	1	4900
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	27.5	3.9	3.9	1	1	3.9	3.9	1	1	3.9	3.9	3.9	25	25	1	1	25	24000	24000	1	1	24000
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	28	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	1	1	0	1	1	7.8	7.8	0	1	7.8
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	29	1.9	2.0	0	2	1.9	2.0	0	2	2.0	2.0	2.0	2	3	0	2	3	49	330	0	2	190
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	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	1	1	0	1	1	33	33	0	1	33
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	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	2	2	0	1	2	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	44	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	22	22	1	1	22	2400	2400	1	1	2400
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	45	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	27	27	1	1	27	3300	3300	1	1	3300

(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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目24

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	COD										SS				大腸菌群数						
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値		
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	47	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	13	13	1	1	13	490	490	0	1	490
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	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3	5	5	0	1	5	490	490	0	1	490
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	54	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	2.6	18	18	1	1	18	7900	7900	1	1	7900
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	55	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	7	7	1	1	7	23	23	0	1	23
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	57	1.8	1.9	0	2	1.8	1.9	0	2	1.9	1.9	1.9	3	4	0	2	4	23	330	0	2	180
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	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	2	2	0	1	2	33	33	0	1	33
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	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	3	3	0	1	3	13	13	0	1	13
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	4.3	6	36	1.3	3.3	2	12	2.2	2.0	2.6	<1	58	10	36	8	7.8	24000	12	36	3000
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	3.8	2	12	1.2	3.8	2	12	2.1	1.9	2.2	<1	16	2	12	4	79	24000	4	12	4600
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	3	1.8	3.9	1	3	1.8	3.9	1	3	2.6	2.1	3.9	2	6	1	3	4	2400	7900	3	3	4200
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	3.5	1.1	2.1	0	4	1.1	2.1	0	4	1.7	1.9	2.0	<1	3	0	4	2	130	7900	2	4	3000
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	5	1.9	3.7	1	3	1.9	3.7	1	3	2.8	2.9	3.7	2	26	2	3	11	1300	24000	3	3	11000
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	5.5	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	5	5	0	1	5	33	33	0	1	33
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	6	1.1	1.9	0	4	1.1	1.9	0	4	1.7	1.9	1.9	1	3	0	4	2	79	24000	2	4	6500
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	7	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	1	1	0	1	1	49	49	0	1	49
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	10	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2	4	4	0	1	4	79	79	0	1	79
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	13	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	1	1	0	1	1	490	490	0	1	490
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	全層	1.1	3.9	4	30	1.1	3.8	1	12	2.0	1.9	2.1	<1	26	5	30	3	33	24000	14	30	4000
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	1.6	2.3	0	4	1.6	2.3	0	4	1.9	1.9	2.0	1	2	0	4	1	13	110	0	4	47
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	9.5	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	3	3	0	1	3	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	11	0.5	0.5	0	1	0.5	0.5	0	1	0.5	0.5	0.5	1	1	0	1	1	33	33	0	1	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	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	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	13	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	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	18	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	0.5	<0.5	<1	<1	0	1	<1	33	33	0	1	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	20	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	3	3	0	1	3	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	22.5	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	<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	23	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	<1	<1	0	1	<1	4	4	0	1	4
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	全層	<0.5	2.3	0	12	1.0	1.8	0	5	1.4	1.3	1.6	<1	3	0	12	2	4	110	0	12	37
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	0.5	1.2	2.3	0	4	1.2	2.3	0	4	1.8	1.9	1.9	1	1	0	4	1	13	170	0	4	100
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	2.5	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	2	2	0	1	2	460	460	0	1	460
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	3.5	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	1	1	0	1	1	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	4.5	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2	2	2	0	1	2	330	330	0	1	330

(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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目25

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	COD										SS				大腸菌群数						
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値		
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	5	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	2	2	0	1	2	110	110	0	1	110
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	5.5	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	2	2	0	1	2	13	13	0	1	13
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	6	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	2	2	0	1	2	330	330	0	1	330
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	9	1.6	1.7	0	2	1.6	1.7	0	2	1.7	1.7	1.7	1	2	0	2	2	13	70	0	2	42
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	全層	1.2	2.4	0	12	1.6	2.3	0	5	1.9	1.9	2.1	1	2	0	12	1	13	700	0	12	200
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	3.0	0	12	1.5	3.0	0	12	2.2	2.1	2.4	<1	2	0	12	1	2.0	13000	5	12	3200
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	19.3	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	1	1	0	1	1	2.0	2.0	0	1	2.0
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	22.1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	22.6	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	<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	22.9	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	2	2	0	1	2	490	490	0	1	490
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.1	2.1	2.9	0	2	2.1	2.9	0	2	2.5	2.5	2.9	4	11	1	2	8	4900	7900	2	2	6400
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.7	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	2.7	4	4	0	1	4	13000	13000	1	1	13000
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.9	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	1	1	0	1	1	79	79	0	1	79
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	25.7	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	<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	28.8	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	1	1	0	1	1	490	490	0	1	490
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	29	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	1	1	0	1	1	79	79	0	1	79
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	29.1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	<1	<1	0	1	<1	240	240	0	1	240
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	37.6	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	3.1	26	26	1	1	26	11	11	0	1	11
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	43.2	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	1	1	0	1	1	2.0	2.0	0	1	2.0
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	44.2	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	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	44.8	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	2.8	5	5	0	1	5	790	790	0	1	790
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	45.2	3.2	4.7	2	2	3.2	4.7	2	2	4.0	4.0	4.7	10	31	2	2	21	4900	92000	2	2	48000
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	46.4	5.9	5.9	1	1	5.9	5.9	1	1	5.9	5.9	5.9	13	13	1	1	13	4900	4900	1	1	4900
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	48.8	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	1	1	0	1	1	1300	1300	1	1	1300
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	50.4	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	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	56.6	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	3	3	0	1	3	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	57	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	3	3	0	1	3	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	57.2	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	1	1	0	1	1	790	790	0	1	790
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	全層	1.4	5.9	4	36	1.7	3.6	2	12	2.3	2.0	2.5	<1	31	5	36	4	0	92000	12	36	4700
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	2.4	3.2	1	6	2.4	3.2	1	6	2.8	2.7	3.0	<1	2	0	6	1	4.5	1400	1	6	300
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	9.5	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	2	2	0	1	2					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	10.5	3.5	3.5	1	1	3.5	3.5	1	1	3.5	3.5	3.5	3	3	0	1	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
 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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目26

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	COD										SS				大腸菌群数						
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値		
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	13.5	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-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	14	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	1	1	0	1	1					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	15	1.7	1.7	0	2	1.7	1.7	0	2	1.7	1.7	1.7	1	1	0	2	1					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	17	5.6	5.6	1	1	5.6	5.6	1	1	5.6	5.6	5.6	29	29	1	1	29					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	18.5	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	3.1	9	9	1	1	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	23	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	7	7	1	1	7					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	24	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	2	2	0	1	2					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	27	1.9	2.0	0	2	1.9	2.0	0	2	2.0	2.0	2.0	2	3	0	2	3					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	全層	1.5	5.6	4	18	2.0	3.7	2	6	2.6	2.2	3.3	<1	29	3	18	4	4.5	1400	1	6	300
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	0	1.9	3.6	2	5	1.9	3.6	2	5	2.7	2.4	3.4	<1	2	0	5	1	4.5	1700	2	5	570
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	4	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	2.6	1	1	0	1	1					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	5.5	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	2.8	1	1	0	1	1					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	7	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	1	1	0	1	1					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	8.5	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	1	1	0	1	1					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	10	1.9	3.9	1	3	1.9	3.9	1	3	2.8	2.7	3.9	<1	10	1	3	4					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	15.5	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	<1	<1	0	1	<1					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	17	1.7	2.7	0	3	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	<1	<1	0	3	<1	120	120	0	1	120
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	18	1.7	1.8	0	2	1.7	1.8	0	2	1.8	1.8	1.8	1	1	0	2	1					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	全層	1.7	3.9	3	18	2.0	3.4	1	6	2.4	2.1	2.8	<1	10	1	18	2	4.5	1700	2	6	500
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	0.5	0.7	2.8	0	12	0.7	2.8	0	12	1.6	1.6	1.8	<1	2	0	12	1	13	7900	4	12	1400
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.4	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	3	3	0	1	3	330	330	0	1	330
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.6	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	2	2	0	1	2	4900	4900	1	1	4900
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.7	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0.9	<1	<1	0	1	<1	330	330	0	1	330
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	<1	<1	0	1	<1	790	790	0	1	790
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.6	0.8	0.8	0	1	0.8	0.8	0	1	0.8	0.8	0.8	<1	<1	0	1	<1	8.0	8.0	0	1	8.0
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	<1	<1	0	1	<1	46	46	0	1	46
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	<1	<1	0	1	<1	26	26	0	1	26
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.2	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	1	1	0	1	1	33	33	0	1	33
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.3	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	1	1	0	1	1	79	79	0	1	79
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.4	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	1	1	0	1	1	4.0	4.0	0	1	4.0
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.8	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	1	1	0	1	1	33	33	0	1	33
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	13	0.5	0.5	0	1	0.5	0.5	0	1	0.5	0.5	0.5	1	1	0	1	1	33	33	0	1	33

(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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目27

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	COD										SS				大腸菌群数						
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値		
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	19.7	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	4	4	0	1	4	330	330	0	1	330
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.2	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	2	2	0	1	2	2300	2300	1	1	2300
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.4	0.7	0.7	0	1	0.7	0.7	0	1	0.7	0.7	0.7	1	1	0	1	1	170	170	0	1	170
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	21.2	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	6	6	1	1	6	240	240	0	1	240
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.3	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	1	1	0	1	1	23	23	0	1	23
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	2	2	0	1	2	17	17	0	1	17
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.2	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	1	1	0	1	1	26	26	0	1	26
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.5	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	2	2	0	1	2	23	23	0	1	23
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.6	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	1	1	0	1	1	8.0	8.0	0	1	8.0
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.8	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	2	2	0	1	2	8.0	8.0	0	1	8.0
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	24.7	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	4	4	0	1	4	79	79	0	1	79
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	25	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	2	2	0	1	2	33	33	0	1	33
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	全層	0.5	2.8	0	36	0.9	1.9	0	12	1.4	1.4	1.7	<1	6	1	36	2	4.0	7900	6	36	750
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	0.5	1.1	2.1	0	12	1.1	2.1	0	12	1.6	1.7	1.7	<1	6	1	12	2	330	4900	8	12	1700
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	7.35	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	1	1	0	1	1	14000	14000	1	1	14000
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8.05	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	<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	9.35	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	3	3	0	1	3	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	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	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	10.5	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
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	10.7	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	7	7	1	1	7	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	10.8	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	4	4	0	1	4	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	11.6	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	11.75	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	2	2	0	1	2	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	11.85	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	2	2	0	1	2	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	12	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	1	1	0	1	1	490	490	0	1	490
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	12.05	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	1	1	0	1	1	700	700	0	1	700
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	13.7	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	2	2	0	1	2	24000	24000	1	1	24000
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	15.1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	3	3	0	1	3	790	790	0	1	790
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	17.7	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2	15	15	1	1	15	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	18	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	2.6	19	19	1	1	19	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	20	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	5	5	0	1	5	49	49	0	1	49
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	20.4	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	10	10	1	1	10	3300	3300	1	1	3300

(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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目28

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	COD										SS				大腸菌群数						
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値 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
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	20.6	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	4	4	0	1	4	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	22.2	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	3	3	0	1	3	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	22.5	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	11	11	1	1	11	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	22.7	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	2	2	0	1	2	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	23	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
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	23.1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	4	4	0	1	4	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	全層	1.1	2.6	0	36	1.1	2.0	0	12	1.6	1.7	1.7	<1	19	6	36	4	49	24000	22	36	3300
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	0.5	0.6	1.8	0	12	0.6	1.8	0	12	1.2	1.2	1.4	<1	7	2	12	3	8.0	460	0	12	89
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	20	<0.5	2.0	0	3	<0.5	2.0	0	3	1.2	1.2	2.0	1	25	1	3	9	17	490	0	3	180
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	25	0.5	2.2	0	9	0.5	2.2	0	9	1.1	1.0	1.4	1	6	1	9	3	2.0	79	0	9	28
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	38	0.8	1.4	0	2	0.8	1.4	0	2	1.1	1.1	1.4	1	2	0	2	2	23	220	0	2	120
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	42	0.6	0.6	0	1	0.6	0.6	0	1	0.6	0.6	0.6	6	6	1	1	6	49	49	0	1	49
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	44	1.2	1.2	0	2	1.2	1.2	0	2	1.2	1.2	1.2	<1	4	0	2	3	4.0	23	0	2	14
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	46	0.7	0.7	0	1	0.7	0.7	0	1	0.7	0.7	0.7	4	4	0	1	4	23	23	0	1	23
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	47	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0.9	2	2	0	1	2	11	11	0	1	11
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	48	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0.9	2	2	0	1	2	13	13	0	1	13
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	50	0.7	1.4	0	3	0.7	1.4	0	3	1.1	1.1	1.4	2	3	0	3	3	8.0	49	0	3	23
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	51	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	3	3	0	1	3	4.0	4.0	0	1	4.0
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	全層	<0.5	2.2	0	36	0.9	1.5	0	12	1.1	1.1	1.3	<1	25	5	36	3	2.0	490	0	36	63
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	1.1	3.0	0	12	1.1	3.0	0	12	1.8	1.8	2.0	<1	5	0	12	3	6.8	92000	8	12	11000
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.05	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	2.5	10	10	1	1	10	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	6.2	1.7	2.8	0	2	1.7	2.8	0	2	2.3	2.3	2.8	6	6	2	2	6	13000	54000	2	2	34000
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.3	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	4	4	0	1	4	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	6.4	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	5	5	0	1	5	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	6.6	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	3	3	0	1	3	1400	1400	1	1	1400
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	9.35	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	1	1	0	1	1	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	9.6	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	3	3	0	1	3	1700	1700	1	1	1700
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	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	3	3	0	1	3	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	10.9	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	3	3	0	1	3	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	11.1	4.5	4.5	1	1	4.5	4.5	1	1	4.5	4.5	4.5	17	17	1	1	17	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	11.4	1.3	2.4	0	3	1.3	2.4	0	3	1.9	1.9	2.4	1	10	2	3	7	490	24000	2	3	11000
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.6	1.6	1.7	0	2	1.6	1.7	0	2	1.7	1.7	1.7	2	3	0	2	3	240	1300	1	2	770

(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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目29

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	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	11.8	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	6	6	1	1	6	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	12.2	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	3	3	0	1	3	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	17.7	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	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	18.2	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2	4	4	0	1	4	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	20.6	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	3	3	0	1	3	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	20.8	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	4	4	0	1	4	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	21.8	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	1	1	0	1	1	790	790	0	1	790
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	22.2	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	2	2	0	1	2	490	490	0	1	490
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	全層	1.1	4.5	1	36	1.3	3.1	1	12	1.9	1.8	2.0	<1	17	7	36	4	6.8	92000	22	36	7400
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	0	1.3	2.2	2	6	1.3	2.2	2	6	1.8	1.7	2.1						46	13000	2	6	2600
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	2	0.9	1.8	0	6	0.9	1.8	0	6	1.5	1.6	1.7										
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	全層	0.9	2.2	2	12	1.1	1.9	0	6	1.7	1.7	1.9						46	13000	2	6	2600
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	0	1.2	2.0	0	6	1.2	2.0	0	6	1.6	1.6	2.0						<1.8	3300	1	6	710
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	2	1.0	2.0	0	6	1.0	2.0	0	6	1.8	2.0	2.0										
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	全層	1.0	2.0	0	12	1.1	2.0	0	6	1.7	1.8	2.0						<1.8	3300	1	6	710
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	0	0.7	1.8	0	6	0.7	1.8	0	6	1.4	1.4	1.7						<1.8	13000	1	6	2200
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	2	0.8	2.7	2	6	0.8	2.7	2	6	1.7	1.8	2.1										
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	全層	0.7	2.7	2	12	0.8	2.3	1	6	1.6	1.6	1.9						<1.8	13000	1	6	2200
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	0	1.1	3.3	3	12	1.1	3.3	3	12	1.8	1.7	2.0						<1.8	1100	1	12	100
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	2	1.1	3.7	2	12	1.1	3.7	2	12	1.9	1.7	1.9										
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	全層	1.1	3.7	5	24	1.1	3.5	3	12	1.9	1.7	2.0						<1.8	1100	1	12	100
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	0	1.1	3.0	3	12	1.1	3.0	3	12	1.7	1.6	1.9						<1.8	2400	1	12	210
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	2	1.1	3.0	2	12	1.1	3.0	2	12	1.7	1.6	1.7										
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	全層	1.1	3.0	5	24	1.1	3.0	2	12	1.7	1.6	1.9						<1.8	2400	1	12	210
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	0	0.9	2.2	2	12	0.9	2.2	2	12	1.4	1.2	1.4						<1.8	2	0	12	1.9
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	2	1.0	1.8	0	12	1.0	1.8	0	12	1.3	1.3	1.4										
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	全層	0.9	2.2	2	24	1.0	2.0	0	12	1.4	1.3	1.4						<1.8	2	0	12	1.9
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	0	1.1	2.1	1	5	1.1	2.1	1	5	1.5	1.3	1.9						<1.8	140	0	5	50
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	2	1.0	2.3	1	5	1.0	2.3	1	5	1.5	1.1	1.8										
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	全層	1.0	2.3	2	10	1.1	2.2	1	5	1.5	1.2	1.9						<1.8	140	0	5	50
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	0	0.8	1.5	0	5	0.8	1.5	0	5	1.2	1.1	1.5						<1.8	4.5	0	5	2.4
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	2	1.0	1.8	0	5	1.0	1.8	0	5	1.4	1.2	1.7										

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目30

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	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
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	全層	0.8	1.8	0	10	0.9	1.7	0	5	1.3	1.2	1.6					<1.8	4.5	0	5	2.4
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	0	0.9	1.7	0	5	0.9	1.7	0	5	1.3	1.2	1.6					<1.8	33	0	5	9.2
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	2	1.0	1.7	0	5	1.0	1.7	0	5	1.4	1.3	1.6									
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	全層	0.9	1.7	0	10	1.0	1.7	0	5	1.4	1.2	1.7					<1.8	33	0	5	9.2
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	0	1.0	2.1	1	6	1.0	2.1	1	6	1.5	1.5	1.7					<1.8	1300	1	6	220
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	2	1.1	1.8	0	6	1.1	1.8	0	6	1.4	1.4	1.5									
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	全層	1.0	2.1	1	12	1.1	2.0	0	6	1.5	1.4	1.6					<1.8	1300	1	6	220
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	0	0.9	2.3	1	6	0.9	2.3	1	6	1.4	1.3	1.8					<1.8	130	0	6	23
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	2	1.0	1.6	0	6	1.0	1.6	0	6	1.3	1.3	1.6									
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	全層	0.9	2.3	1	12	1.0	2.0	0	6	1.4	1.3	1.7					<1.8	130	0	6	23
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	0	1.0	1.7	0	6	1.0	1.7	0	6	1.3	1.2	1.7					<1.8	700	0	6	120
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	2	1.1	1.6	0	6	1.1	1.6	0	6	1.3	1.3	1.3									
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	全層	1.0	1.7	0	12	1.1	1.7	0	6	1.4	1.3	1.5					<1.8	700	0	6	120
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	0	1.0	1.5	0	4	1.0	1.5	0	4	1.3	1.3	1.3					<1.8	49	0	4	16
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	2	1.2	1.8	0	4	1.2	1.8	0	4	1.5	1.5	1.5									
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	全層	1.0	1.8	0	8	1.2	1.7	0	4	1.4	1.3	1.4					<1.8	49	0	4	16
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	0	0.9	1.5	0	4	0.9	1.5	0	4	1.3	1.4	1.4					<1.8	70	0	4	20
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	2	1.6	1.7	0	4	1.6	1.7	0	4	1.7	1.7	1.7									
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	全層	0.9	1.7	0	8	1.3	1.6	0	4	1.5	1.6	1.6					<1.8	70	0	4	20
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	0	0.9	1.3	0	4	0.9	1.3	0	4	1.1	1.1	1.1					<1.8	2	0	4	1.9
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	2	1.5	2.2	1	4	1.5	2.2	1	4	1.9	2.0	2.0									
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	全層	0.9	2.2	1	8	1.2	1.8	0	4	1.5	1.6	1.6					<1.8	2	0	4	1.9
大槌湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	0	1.3	2.0	0	4	1.3	2.0	0	4	1.6	1.5	1.5					2	130	0	4	43
大槌湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	2	1.1	1.9	0	4	1.1	1.9	0	4	1.5	1.5	1.6									
大槌湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	全層	1.1	2.0	0	8	1.2	2.0	0	4	1.6	1.6	1.6					2	130	0	4	43
大槌湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	0	1.1	2.2	1	4	1.1	2.2	1	4	1.8	1.9	1.9					<1.8	70	0	4	20
大槌湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	2	1.3	1.8	0	4	1.3	1.8	0	4	1.6	1.7	1.7									
大槌湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	全層	1.1	2.2	1	8	1.2	2.0	0	4	1.7	1.9	1.9					<1.8	70	0	4	20
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	1.7	1.7					<1.8	64	0	4	24
大槌湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	2	1.5	1.8	0	4	1.5	1.8	0	4	1.7	1.7	1.7									
大槌湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	全層	1.3	1.8	0	8	1.4	1.8	0	4	1.6	1.7	1.7					<1.8	64	0	4	24
唐丹湾	S-21	03-614-01	A	イ	年間	0	1.0	1.3	0	4	1.0	1.3	0	4	1.1	1.1	1.1					<1.8	4.5	0	4	2.5

(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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目31

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	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	
唐丹湾	S-21	03-614-01	A	イ	年間	2	0.9	1.3	0	4	0.9	1.3	0	4	1.1	1.0	1.0											
唐丹湾	S-21	03-614-01	A	イ	年間	全層	0.9	1.3	0	8	1.0	1.3	0	4	1.1	1.1	1.1						<1.8	4.5	0	4	2.5	
唐丹湾	S-22	03-614-02	A	イ	年間	0	0.8	1.3	0	4	0.8	1.3	0	4	1.0	1.0	1.1						<1.8	23	0	4	7.2	
唐丹湾	S-22	03-614-02	A	イ	年間	2	0.9	1.2	0	4	0.9	1.2	0	4	1.1	1.1	1.1											
唐丹湾	S-22	03-614-02	A	イ	年間	全層	0.8	1.3	0	8	0.9	1.3	0	4	1.1	1.1	1.1						<1.8	23	0	4	7.2	
船越湾	S-23	03-615-01	A	イ	年間	0	0.8	1.1	0	4	0.8	1.1	0	4	1.0	1.0	1.1						<1.8	2	0	4	1.9	
船越湾	S-23	03-615-01	A	イ	年間	2	1.0	1.4	0	4	1.0	1.4	0	4	1.2	1.2	1.3											
船越湾	S-23	03-615-01	A	イ	年間	全層	0.8	1.4	0	8	0.9	1.2	0	4	1.1	1.2	1.2						<1.8	2	0	4	1.9	
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	<1.8	0	4	<1.8	
船越湾	S-24	03-615-02	A	イ	年間	2	0.9	2.1	1	4	0.9	2.1	1	4	1.3	1.2	1.3											
船越湾	S-24	03-615-02	A	イ	年間	全層	0.7	2.1	1	8	0.9	1.5	0	4	1.2	1.2	1.3						<1.8	<1.8	0	4	<1.8	
吉浜湾	S-25	03-616-01	A	イ	年間	0	0.6	1.4	0	4	0.6	1.4	0	4	1.1	1.2	1.2						<1.8	95	0	4	37	
吉浜湾	S-25	03-616-01	A	イ	年間	2	0.9	1.2	0	4	0.9	1.2	0	4	1.0	1.0	1.1											
吉浜湾	S-25	03-616-01	A	イ	年間	全層	0.6	1.4	0	8	0.8	1.3	0	4	1.1	1.1	1.2						<1.8	95	0	4	37	
吉浜湾	S-26	03-616-02	A	イ	年間	0	0.7	1.2	0	4	0.7	1.2	0	4	0.9	0.9	0.9						<1.8	2	0	4	1.9	
吉浜湾	S-26	03-616-02	A	イ	年間	2	0.7	1.3	0	4	0.7	1.3	0	4	1.0	1.1	1.1											
吉浜湾	S-26	03-616-02	A	イ	年間	全層	0.7	1.3	0	8	0.7	1.3	0	4	1.0	1.0	1.0						<1.8	2	0	4	1.9	
越喜来湾	S-27	03-617-01	A	イ	年間	0	0.7	1.8	0	4	0.7	1.8	0	4	1.1	1.0	1.0						<1.8	1.8	0	4	1.8	
越喜来湾	S-27	03-617-01	A	イ	年間	2	1.0	1.3	0	4	1.0	1.3	0	4	1.2	1.2	1.2											
越喜来湾	S-27	03-617-01	A	イ	年間	全層	0.7	1.8	0	8	0.9	1.5	0	4	1.2	1.1	1.2						<1.8	1.8	0	4	1.8	
越喜来湾	S-28	03-617-02	A	イ	年間	0	1.1	1.4	0	4	1.1	1.4	0	4	1.2	1.1	1.1						<1.8	4.5	0	4	2.5	
越喜来湾	S-28	03-617-02	A	イ	年間	2	1.0	1.3	0	4	1.0	1.3	0	4	1.1	1.1	1.1											
越喜来湾	S-28	03-617-02	A	イ	年間	全層	1.0	1.4	0	8	1.1	1.4	0	4	1.2	1.1	1.1						<1.8	4.5	0	4	2.5	
綾里湾	S-29	03-618-01	A	イ	年間	0	0.7	1.3	0	4	0.7	1.3	0	4	0.9	0.9	1.0						<1.8	2	0	4	1.9	
綾里湾	S-29	03-618-01	A	イ	年間	2	0.6	1.2	0	4	0.6	1.2	0	4	0.9	1.0	1.2											
綾里湾	S-29	03-618-01	A	イ	年間	全層	0.6	1.3	0	8	0.7	1.3	0	4	1.0	0.9	1.1						<1.8	2	0	4	1.9	
綾里湾	S-30	03-618-02	A	イ	年間	0	0.6	1.1	0	4	0.6	1.1	0	4	0.9	1.0	1.0						<1.8	4.5	0	4	2.5	
綾里湾	S-30	03-618-02	A	イ	年間	2	0.7	1.2	0	4	0.7	1.2	0	4	1.0	1.1	1.2											
綾里湾	S-30	03-618-02	A	イ	年間	全層	0.6	1.2	0	8	0.7	1.2	0	4	1.0	1.1	1.1						<1.8	4.5	0	4	2.5	
田老湾	S-4	03-619-01	A	ロ	年間	0	1.3	1.9	0	4	1.3	1.9	0	4	1.6	1.7	1.8						<1.8	490	0	4	130	
田老湾	S-4	03-619-01	A	ロ	年間	2	1.4	2.8	1	4	1.4	2.8	1	4	1.9	1.6	1.7											
田老湾	S-4	03-619-01	A	ロ	年間	全層	1.3	2.8	1	8	1.4	2.3	1	4	1.8	1.7	1.8						<1.8	490	0	4	130	
田老湾	S-5	03-619-02	A	ロ	年間	0	1.1	1.3	0	4	1.1	1.3	0	4	1.2	1.2	1.2						<1.8	110	0	4	29	
田老湾	S-5	03-619-02	A	ロ	年間	2	1.3	1.8	0	4	1.3	1.8	0	4	1.5	1.5	1.6											
田老湾	S-5	03-619-02	A	ロ	年間	全層	1.1	1.8	0	8	1.2	1.6	0	4	1.4	1.4	1.4						<1.8	110	0	4	29	
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	A	イ	年間	0	0.5	1.7	0	6	0.5	1.7	0	6	1.4	1.6	1.6						<1.8	1700	1	6	300	

(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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目32

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	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																			
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	A	イ	年間	2	0.6	1.8	0	6	0.6	1.8	0	6	1.5	1.7	1.7																													
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	A	イ	年間	全層	0.5	1.8	0	12	0.6	1.7	0	6	1.4	1.7	1.7									<1.8	1700	1	6	300																
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	A	イ	年間	0	0.7	2.2	1	6	0.7	2.2	1	6	1.5	1.6	1.6									<1.8	350	0	6	110																
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	A	イ	年間	2	0.7	1.8	0	6	0.7	1.8	0	6	1.4	1.6	1.7																													
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	A	イ	年間	全層	0.7	2.2	1	12	0.7	2.0	0	6	1.5	1.6	1.7									<1.8	350	0	6	110																
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	A	イ	年間	0	0.7	1.7	0	6	0.7	1.7	0	6	1.4	1.6	1.7									<1.8	170	0	6	43																
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	A	イ	年間	2	0.6	1.6	0	6	0.6	1.6	0	6	1.3	1.5	1.5																													
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	A	イ	年間	全層	0.6	1.7	0	12	0.7	1.7	0	6	1.4	1.6	1.6									<1.8	170	0	6	43																
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	A	イ	年間	0	0.7	1.9	0	6	0.7	1.9	0	6	1.3	1.4	1.4									<1.8	33	0	6	7.0																
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	A	イ	年間	2	0.6	1.8	0	6	0.6	1.8	0	6	1.3	1.5	1.5																													
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	A	イ	年間	全層	0.6	1.9	0	12	0.7	1.9	0	6	1.4	1.5	1.5									<1.8	33	0	6	7.0																
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51	A	イ	年間	0	0.5	1.9	0	4	0.5	1.9	0	4	1.3	1.4	1.5									<1.8	2	0	4	1.9																
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51	A	イ	年間	2	0.8	1.7	0	4	0.8	1.7	0	4	1.1	1.0	1.1																													
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51	A	イ	年間	全層	0.5	1.9	0	8	0.7	1.6	0	4	1.2	1.3	1.4									<1.8	2	0	4	1.9																
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01	A	イ	年間	0	0.8	1.5	0	4	0.8	1.5	0	4	1.2	1.3	1.3									<1.8	33	0	4	9.7																
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01	A	イ	年間	2	0.9	1.3	0	4	0.9	1.3	0	4	1.2	1.2	1.2																													
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01	A	イ	年間	全層	0.8	1.5	0	8	0.9	1.4	0	4	1.2	1.3	1.3									<1.8	33	0	4	9.7																
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	0	1.0	1.2	0	4	1.0	1.2	0	4	1.1	1.1	1.1									<1.8	23	0	4	7.1																
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	2	0.7	1.3	0	4	0.7	1.3	0	4	1.1	1.2	1.2																													
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	全層	0.7	1.3	0	8	0.9	1.2	0	4	1.1	1.2	1.2									<1.8	23	0	4	7.1																

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目33

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質 油分等				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
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	稻荷橋	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	6	<0.5
小川川	小佐野橋	03-013-02	A	イ	年間	全層					
小川川	日向ダム流入前	03-013-51	A	イ	年間	全層					
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52	A	イ	年間	全層					
小川川	日向ダム直下	03-013-53	A	イ	年間	全層					
水海川上流	女遊部橋	03-015-01	A	イ	年間	全層					
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	AA	イ	年間	全層					
北上川(1)	岩崎橋	03-016-51	AA	イ	年間	全層					
北上川(2)	南大橋	03-017-01	A	イ	年間	全層					
北上川(2)	船田橋	03-017-51	A	イ	年間	全層					
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	A	イ	年間	全層					
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	A	ロ	年間	全層					
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	A	ロ	年間	全層					
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	A	ロ	年間	全層					
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	A	ロ	年間	全層					
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	A	イ	年間	全層					
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	A	イ	年間	全層					
北上川(4)	藤橋	03-019-52	A	イ	年間	全層					
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	A	イ	年間	全層					
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	A	イ	年間	全層					

(備考) k:検出回数、m:環境基準を超える検体数、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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目34

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質 油分等			
							最小値	最大値	m	n
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	C	口	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	口	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	口	年間	全層				
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	C	口	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	口	年間	全層				
千厩川下流	水門	03-034-51	C	口	年間	全層				
久慈川上流	鳶の巣	03-035-01	AA	イ	年間	全層				
久慈川下流	湊橋	03-036-01	A	イ	年間	全層				
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	A	イ	年間	全層				
夏井川	洋々橋	03-037-51	A	イ	年間	全層				
長内川上流	白山橋	03-038-01	AA	イ	年間	全層				
長内川上流	滝	03-038-51	AA	イ	年間	全層				
長内川上流	L-15	03-038-52	AA	イ	年間	全層				
長内川上流	ダム放流直後	03-038-53	AA	イ	年間	全層				
長内川下流	新街橋	03-039-01	A	イ	年間	全層				

(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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目35

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質 油分等				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
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	網取ダム直下	03-044-51	A	イ	年間	全層					
中津川下流	御厩橋	03-045-01	A	ロ	年間	全層					
雫石川上流	春木場橋	03-046-01	A	イ	年間	全層					
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02	A	イ	年間	全層					
雫石川上流	矢川橋	03-046-03	A	イ	年間	全層					
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	A	イ	年間	全層					
雫石川上流	高橋	03-046-52	A	イ	年間	全層					
雫石川上流	新用の沢橋	03-046-53	A	イ	年間	全層					
雫石川上流	南川	03-046-54	A	イ	年間	全層					
雫石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01	A	イ	年間	全層					
雫石川下流	諸葛橋	03-047-02	A	イ	年間	全層					
雫石川下流	御所ダム直下	03-047-54	A	イ	年間	全層					
築川	築川橋	03-048-01	A	ハ	年間	全層					
乙部川	乙部橋	03-049-01	A	イ	年間	全層					
岩崎川	新川橋	03-050-01	A	ロ	年間	全層					
岩崎川	三枚橋	03-050-51	A	ロ	年間	全層					
彦部川	彦部橋	03-051-01	A	イ	年間	全層					
滝名川	滝名川橋	03-052-01	A	イ	年間	全層					
葛丸川	葛丸橋	03-053-01	A	イ	年間	全層					
稗貫川	岳南橋	03-054-01	A	イ	年間	全層					
稗貫川	稗貫川橋	03-054-02	A	イ	年間	全層					
稗貫川	狼久保	03-054-51	A	イ	年間	全層					
稗貫川	L-18	03-054-52	A	イ	年間	全層					
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54	A	イ	年間	全層					
添市川	添市橋	03-055-01	A	イ	年間	全層					

(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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目36

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質 油分等				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
猿ヶ石川	登戸橋	03-056-01	A	イ	年間	全層					
猿ヶ石川	礼場橋	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	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					
砂鉄川	観音橋	03-066-51	A	イ	年間	全層					
黄海川	樋口橋	03-067-01	A	イ	年間	全層					
金流川	天神橋	03-068-01	A	イ	年間	全層					
金流川	川ノ口橋	03-068-51	A	イ	年間	全層					
関口川	桃山橋	03-069-01	AA	イ	年間	全層					
織笠川	鉄橋上の橋	03-070-01	AA	イ	年間	全層					
大槌川	安渡橋	03-071-01	AA	イ	年間	全層					
小鎚川	古廟橋	03-072-01	A	イ	年間	全層					
小鎚川	小鎚橋	03-072-51	A	イ	年間	全層					

(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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目37

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質 油分等				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
鵜住居川	長持橋	03-073-01	AA	イ	年間	全層					
鵜住居川	鵜片橋	03-073-53	AA	イ	年間	全層					
米代川	県境堰堤	03-074-01	AA	イ	年間	全層					
安家川	下安家橋	03-075-01	AA	イ	年間	全層					
安家川	安家新橋	03-075-51	AA	イ	年間	全層					
普代川	普代橋	03-076-01	AA	イ	年間	全層					
普代川	きたまた橋	03-076-02	AA	イ	年間	全層					
小本川	小本大橋	03-077-01	AA	イ	年間	全層					
小本川	大渡橋	03-077-02	AA	イ	年間	全層					
小本川	惣畑橋	03-077-51	AA	イ	年間	全層					
片岸川	片岸橋	03-078-01	AA	イ	年間	全層					
熊野川	下荒川橋	03-079-01	AA	イ	年間	全層					
吉浜川	要橋	03-080-01	AA	イ	年間	全層					
大川	宮城県境	03-081-01	A	イ	年間	全層					
瀬月内川	尾田橋	03-082-01	A	イ	年間	全層					
瀬月内川	大向橋	03-082-51	A	イ	年間	全層					
雪谷川	報国橋	03-083-01	A	イ	年間	全層					
雪谷川	雪谷川ダム直下	03-083-51	A	イ	年間	全層					
川尻川	川尻橋	03-084-01	AA	イ	年間	全層					
有家川	有家橋	03-085-01	AA	イ	年間	全層					
高家川	桑畑橋	03-086-01	A	イ	年間	全層					
宇部川	県道野田橋	03-087-01	A	イ	年間	全層					
摂待川	摂待橋	03-088-01	AA	イ	年間	全層					
田代川上流	田老橋	03-089-01	A	イ	年間	全層					
神田川	大平橋	03-090-01	A	イ	年間	全層					
小国川	戸草橋	03-091-01	AA	イ	年間	全層					
薬師川	江繋橋	03-092-01	AA	イ	年間	全層					
刈屋川	茂市橋	03-093-01	AA	イ	年間	全層					
長沢川	松山橋	03-094-01	AA	イ	年間	全層					
近内川	本近内橋	03-095-01	A	ロ	年間	全層					
田代川下流	日の出橋	03-096-01	A	ロ	年間	全層					
中津川上流	木々塚	03-097-01	AA	イ	年間	全層					

(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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目38

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質 油分等				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
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	バイパス陸橋	03-226-01			年間	全層					
新川	盛岡バイパス	03-227-01			年間	全層					
上口川	東橋	03-228-01			年間	全層					
後川	本丸橋	03-229-01			年間	全層					
大葛川	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					

(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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目39

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質 油分等				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
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	3.5					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	6					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	8					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	15					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	22.5					
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					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	24					
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	27.5					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	28					
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	44					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	45					

(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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目40

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質 油分等				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	47					
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	54					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	55					
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	全層					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	0.5					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	3					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	3.5					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	5					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	5.5					
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	10					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	13					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	全層					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	0.5					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	9.5					
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	18					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	20					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	22.5					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	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	2.5					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	3.5					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	4.5					

(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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目41

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質 油分等				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	5					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	5.5					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	6					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	9					
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	19.3					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	22.1					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	22.6					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	22.9					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.1					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.7					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.9					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	25.7					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	28.8					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	29					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	29.1					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	37.6					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	43.2					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	44.2					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	44.8					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	45.2					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	46.4					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	48.8					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	50.4					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	56.6					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	57					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	57.2					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	全層					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	0					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	9.5					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	10.5					

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目42

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質 油分等				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	13.5					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	14					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	15					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	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	18.5					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	23					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	24					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	27					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	全層					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	0					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	4					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	5.5					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	7					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	8.5					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	10					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	15.5					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	17					
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	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	10.4					
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	10.7					
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	11.6					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.1					
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	12.8					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	13					

(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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目43

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
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	19.7					
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.2					
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.4					
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	21.2					
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.3					
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23					
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.2					
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.5					
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.6					
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.8					
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	24.7					
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	25					
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	全層					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	0.5					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	7.35					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8.05					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.35					
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	10.5					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	10.7					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	10.8					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.6					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.75					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.85					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	12					
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	13.7					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	15.1					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	17.7					
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	20					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	20.4					

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目44

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
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	20.6					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	22.2					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	22.5					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	22.7					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	23					
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	20					
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	38					
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	42					
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	44					
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	46					
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	47					
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	48					
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	50					
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	51					
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	全層					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	0.5					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.05					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.2					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.3					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.4					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.6					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	9.35					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	9.6					
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	10.9					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.1					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.4					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.6					

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目45

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	11.8					
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	17.7					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	18.2					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	20.6					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	20.8					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.8					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	22.2					
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	5	<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	5	<0.5
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	5	<0.5
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	2					

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目46

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
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	5	<0.5
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	5	<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	5	<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
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

(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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目47

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
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

(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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 生活環境項目48

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
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

2016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	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	平均値					最小値	最大値	平均値				
馬淵川上流	府金橋	03-002-54			年間	全層	0.87	1.2		6	0.87	1.2		6	0.98	0.029	0.12		6	0.029	0.12		6	0.060
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01			年間	全層	0.28	0.71		6	0.28	0.71		6	0.50	0.024	0.058		6	0.024	0.058		6	0.036
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02			年間	全層	0.33	0.60		6	0.33	0.60		6	0.49	0.012	0.050		6	0.012	0.050		6	0.030
津軽石川	稲荷橋	03-009-01			年間	全層	0.46	1.7		4	0.46	1.7		4	0.80	0.009	0.025		4	0.009	0.025		4	0.016
盛川上流	権現堂橋	03-010-01			年間	全層	0.30	0.51		8	0.30	0.51		8	0.42	0.012	0.035		8	0.012	0.035		8	0.021
盛川下流	川口橋	03-011-02			年間	全層	0.53	0.88		6	0.53	0.88		6	0.74	0.027	0.089		6	0.027	0.089		6	0.048
甲子川	大渡橋	03-012-01			年間	全層	0.29	0.68		12	0.29	0.68		12	0.49	0.012	0.022		12	0.012	0.022		12	0.018
甲子川	矢の浦橋	03-012-56			年間	全層	0.45	0.61		6	0.45	0.61		6	0.53	0.023	0.077		6	0.023	0.077		6	0.039
小川川	日向ダム流入前	03-013-51			年間	全層	0.09	0.22		12	0.09	0.22		12	0.14	0.008	0.020		12	0.008	0.020		12	0.013
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52			年間	全層	0.14	1.2		36	0.18	0.61		12	0.38	0.009	0.21		36	0.010	0.086		12	0.027
小川川	日向ダム直下	03-013-53			年間	全層	0.14	0.34		12	0.14	0.34		12	0.23	0.011	0.022		12	0.011	0.022		12	0.016
北上川(1)	芋田橋	03-016-01			年間	全層	0.54	2.4		6	0.54	2.4		6	1.1	0.020	0.073		6	0.020	0.073		6	0.046
北上川(2)	南大橋	03-017-01			年間	全層	0.45	0.86		6	0.45	0.86		6	0.63	0.010	0.032		6	0.010	0.032		6	0.018
北上川(2)	船田橋	03-017-51			年間	全層	0.81	1.2		12	0.81	1.2		12	0.97	0.037	0.072		12	0.037	0.072		12	0.051
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54			年間	全層	0.81	1.1		12	0.81	1.1		12	0.91	0.018	0.054		12	0.018	0.054		12	0.027
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01			年間	全層	0.81	1.3		6	0.81	1.3		6	1.0	0.032	0.061		6	0.032	0.061		6	0.047
北上川(3)	紫波橋	03-018-51			年間	全層	0.83	1.3		6	0.83	1.3		6	1.0	0.026	0.069		6	0.026	0.069		6	0.043
北上川(3)	朝日橋	03-018-52			年間	全層	0.19	1.5		6	0.19	1.5		6	0.95	0.031	0.074		6	0.031	0.074		6	0.045
北上川(3)	昭和橋	03-018-53			年間	全層	0.90	1.3		6	0.90	1.3		6	1.1	0.034	0.070		6	0.034	0.070		6	0.046
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01			年間	全層	0.67	1.4		6	0.67	1.4		6	1.0	0.038	0.10		6	0.038	0.10		6	0.064
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51			年間	全層	0.70	1.2		6	0.70	1.2		6	0.93	0.038	0.071		6	0.038	0.071		6	0.053
北上川(4)	藤橋	03-019-52			年間	全層	0.64	1.1		6	0.64	1.1		6	0.87	0.035	0.076		6	0.035	0.076		6	0.052
北上川(4)	北上大橋	03-019-53			年間	全層	0.64	1.3		6	0.64	1.3		6	0.96	0.037	0.098		6	0.037	0.098		6	0.062
北上川(4)	北上川橋	03-019-54			年間	全層	0.64	1.3		6	0.64	1.3		6	0.98	0.038	0.10		6	0.038	0.10		6	0.062
白鳥川	岩谷橋	03-020-01			年間	全層	1.1	1.7		6	1.1	1.7		6	1.5	0.066	0.13		6	0.066	0.13		6	0.090
安比川	逢川橋	03-021-01			年間	全層	0.33	0.71		6	0.33	0.71		6	0.53	0.010	0.038		6	0.010	0.038		6	0.024
安比川	黒沢橋	03-021-52			年間	全層	0.23	0.47		4	0.23	0.47		4	0.36	0.014	0.046		4	0.014	0.046		4	0.023
豊沢川下流	桜橋	03-023-01			年間	全層	0.52	1.1		6	0.52	1.1		6	0.83	0.035	0.15		6	0.035	0.15		6	0.091
和賀川上流	山室橋	03-024-01			年間	全層	0.16	0.31		12	0.16	0.31		12	0.25	0.006	0.017		12	0.006	0.017		12	0.008
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52			年間	全層	0.09	0.40		12	0.09	0.40		12	0.17	0.005	0.030		12	0.005	0.030		12	0.012

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

2016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	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	平均値					最小値	最大値	平均値				
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53			年間	全層	0.12	0.20		12	0.12	0.20		12	0.16	0.004	0.034		12	0.004	0.034		12	0.010
和賀川中流	切留	03-025-54			年間	全層	0.23	0.60		12	0.23	0.60		12	0.35	0.013	1.0		12	0.013	1.0		12	0.11
和賀川下流	九年橋	03-026-01			年間	全層	0.29	0.69		6	0.29	0.69		6	0.44	0.024	0.089		6	0.024	0.089		6	0.050
人首川	江雲橋	03-027-01			年間	全層	0.47	1.6		6	0.47	1.6		6	0.78	0.031	0.12		6	0.031	0.12		6	0.054
磐井川中流	上の橋	03-030-01			年間	全層	0.26	0.47		6	0.26	0.47		6	0.33	0.012	0.028		6	0.012	0.028		6	0.018
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01			年間	全層	0.67	0.95		6	0.67	0.95		6	0.81	0.035	0.047		6	0.035	0.047		6	0.040
千厩川上流	久伝橋	03-033-01			年間	全層	1.1	1.4		6	1.1	1.4		6	1.2	0.038	0.12		6	0.038	0.12		6	0.063
千厩川下流	松形橋	03-034-01			年間	全層	1.3	1.9		6	1.3	1.9		6	1.6	0.029	0.12		6	0.029	0.12		6	0.056
千厩川下流	水門	03-034-51			年間	全層	1.3	2.1		6	1.3	2.1		6	1.7	0.031	0.17		6	0.031	0.17		6	0.070
久慈川下流	湊橋	03-036-01			年間	全層	0.53	0.89		6	0.53	0.89		6	0.66	0.022	0.14		6	0.022	0.14		6	0.068
夏井川	旧夏井橋	03-037-01			年間	全層	0.28	0.57		6	0.28	0.57		6	0.38	0.008	0.035		6	0.008	0.035		6	0.018
夏井川	洋々橋	03-037-51			年間	全層	0.46	3.2		6	0.46	3.2		6	1.7	0.021	0.060		6	0.021	0.060		6	0.034
長内川上流	白山橋	03-038-01			年間	全層	0.25	0.72		6	0.25	0.72		6	0.42	0.005	0.010		6	0.005	0.010		6	0.008
長内川上流	滝	03-038-51			年間	全層	0.32	0.60		12	0.32	0.60		12	0.46	0.007	0.018		12	0.007	0.018		12	0.012
長内川上流	L-15	03-038-52			年間	全層	0.30	0.72		30	0.30	0.60		12	0.45	0.007	0.031		30	0.008	0.023		12	0.014
長内川上流	ダム放流直後	03-038-53			年間	全層	0.30	0.57		12	0.30	0.57		12	0.47	0.007	0.063		12	0.007	0.063		12	0.021
長内川下流	新街橋	03-039-01			年間	全層	0.36	0.79		6	0.36	0.79		6	0.54	0.023	0.18		6	0.023	0.18		6	0.075
気仙川	姉齒橋	03-040-02			年間	全層	0.54	1.0		6	0.54	1.0		6	0.71	0.028	0.081		6	0.028	0.081		6	0.044
長部川	湊橋	03-042-01			年間	全層	0.49	1.4		6	0.49	1.4		6	0.78	0.046	0.29		6	0.046	0.29		6	0.11
丹藤川	丹藤橋	03-043-01			年間	全層	0.35	1.2		6	0.35	1.2		6	0.70	0.005	0.10		6	0.005	0.10		6	0.029
中津川中流	水道橋	03-044-01			年間	全層	0.24	0.47		6	0.24	0.47		6	0.34	0.008	0.021		6	0.008	0.021		6	0.014
中津川中流	落合橋	03-044-02			年間	全層	0.24	0.99		6	0.24	0.99		6	0.50	0.007	0.027		6	0.007	0.027		6	0.015
中津川中流	綱取ダム直下	03-044-51			年間	全層	0.24	0.48		12	0.24	0.48		12	0.35	0.007	0.032		12	0.007	0.032		12	0.014
中津川下流	御厩橋	03-045-01			年間	全層	0.39	0.49		6	0.39	0.49		6	0.44	0.007	0.013		6	0.007	0.013		6	0.010
雫石川上流	春木場橋	03-046-01			年間	全層	0.14	0.49		18	0.14	0.49		15	0.23	0.003	0.044		18	0.003	0.040		15	0.014
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02			年間	全層	0.18	1.0		18	0.18	0.68		17	0.40	0.006	0.032		18	0.006	0.032		17	0.012
雫石川上流	矢川橋	03-046-03			年間	全層	0.20	0.68		6	0.20	0.68		6	0.39	0.008	0.051		6	0.008	0.051		6	0.018
雫石川上流	新用の沢橋	03-046-53			年間	全層	0.25	0.64		6	0.25	0.64		6	0.36	0.011	0.041		6	0.011	0.041		6	0.021
雫石川上流	南川	03-046-54			年間	全層	0.16	0.48		12	0.16	0.48		12	0.28	0.003	0.015		12	0.003	0.015		12	0.006
雫石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01			年間	全層	0.42	0.83		6	0.42	0.83		6	0.58	0.009	0.027		6	0.009	0.027		6	0.017

(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

2016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	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	平均値					最小値	最大値	平均値				
雫石川下流	諸葛橋	03-047-02			年間	全層	0.69	1.4		6	0.69	1.4		6	1.2	0.022	0.084		6	0.022	0.084		6	0.044
雫石川下流	御所ダム直下	03-047-54			年間	全層	0.33	0.50		12	0.33	0.50		12	0.39	0.005	0.016		12	0.005	0.016		12	0.009
築川	築川橋	03-048-01			年間	全層	0.29	0.69		6	0.29	0.69		6	0.49	0.011	0.024		6	0.011	0.024		6	0.019
稗貫川	狼久保	03-054-51			年間	全層	0.20	0.44		12	0.20	0.44		12	0.29	0.004	0.012		12	0.004	0.012		12	0.006
稗貫川	L-18	03-054-52			年間	全層	0.28	1.5		36	0.31	0.71		12	0.40	<0.003	0.022		36	0.004	0.014		12	0.007
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54			年間	全層	0.25	0.43		12	0.25	0.43		12	0.31	0.003	0.010		12	0.003	0.010		12	0.006
猿ヶ石川	札場橋	03-056-02			年間	全層	0.25	0.65		6	0.25	0.65		6	0.53	0.018	0.055		6	0.018	0.055		6	0.038
猿ヶ石川	安野橋	03-056-03			年間	全層	0.49	3.2		6	0.49	3.2		6	1.2	0.014	0.070		6	0.014	0.070		6	0.029
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52			年間	全層	0.49	0.78		12	0.49	0.78		12	0.58	0.014	0.066		12	0.014	0.066		12	0.022
猿ヶ石川	鋳物橋	03-056-56			年間	全層	0.28	1.1		6	0.28	1.1		6	0.62	0.012	0.031		6	0.012	0.031		6	0.023
猿ヶ石川	谷内	03-056-58			年間	全層	0.48	0.68		12	0.48	0.68		12	0.55	0.009	0.029		12	0.009	0.029		12	0.014
瀬川	小舟渡橋	03-057-01			年間	全層	0.31	0.72		6	0.31	0.72		6	0.55	0.036	0.094		6	0.036	0.094		6	0.058
胆沢川上流	前川橋	03-060-01			年間	全層	0.10	0.21		9	0.10	0.21		9	0.16	<0.003	0.004		9	<0.003	0.004		9	0.003
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51			年間	全層	0.11	0.20		8	0.11	0.20		8	0.16	<0.003	0.007		8	<0.003	0.007		8	0.004
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01			年間	全層	0.36	0.83		6	0.36	0.83		6	0.46	0.010	0.026		6	0.010	0.026		6	0.019
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52			年間	全層	0.19	0.28		12	0.19	0.28		12	0.24	0.004	0.025		12	0.004	0.025		12	0.008
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53			年間	全層	0.19	0.48		30	0.19	0.37		12	0.27	0.003	0.053		30	0.004	0.037		12	0.013
砂鉄川	門崎橋	03-066-02			年間	全層	0.69	1.0		6	0.69	1.0		6	0.87	0.028	0.033		6	0.028	0.033		6	0.031
黄海川	樋口橋	03-067-01			年間	全層	1.0	2.2		6	1.0	2.2		6	1.5									
金流川	川ノ口橋	03-068-51			年間	全層	0.15	1.2		6	0.15	1.2		6	0.73	0.056	0.13		6	0.056	0.13		6	0.081
関口川	桃山橋	03-069-01			年間	全層	0.27	0.65		6	0.27	0.65		6	0.51	0.015	0.066		6	0.015	0.066		6	0.029
織笠川	鉄橋上の橋	03-070-01			年間	全層	0.24	0.62		6	0.24	0.62		6	0.46	0.011	0.031		6	0.011	0.031		6	0.022
大樋川	安渡橋	03-071-01			年間	全層	0.26	0.62		6	0.26	0.62		6	0.46	0.015	0.049		6	0.015	0.049		6	0.027
小樋川	古廟橋	03-072-01			年間	全層	0.19	0.62		6	0.19	0.62		6	0.39	0.016	0.032		6	0.016	0.032		6	0.023
小樋川	小樋橋	03-072-51			年間	全層	0.17	0.62		6	0.17	0.62		6	0.43	0.020	0.099		6	0.020	0.099		6	0.044
鵜住居川	鵜片橋	03-073-53			年間	全層	0.32	0.50		4	0.32	0.50		4	0.41	0.027	0.11		4	0.027	0.11		4	0.056
片岸川	片岸橋	03-078-01			年間	全層	0.15	0.30		6	0.15	0.30		6	0.21	0.010	0.029		6	0.010	0.029		6	0.018
大川	宮城県境	03-081-01			年間	全層	0.59	1.3		6	0.59	1.3		6	0.99	0.035	0.14		6	0.035	0.14		6	0.070
雪谷川	報国橋	03-083-01			年間	全層	1.0	1.5		6	1.0	1.5		6	1.2	0.031	0.079		6	0.031	0.079		6	0.057
雪谷川	雪谷川ダム直下	03-083-51			年間	全層	1.1	1.4		6	1.1	1.4		6	1.2	0.032	0.079		6	0.032	0.079		6	0.055

(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

2016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	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	平均値					最小値	最大値	平均値				
有家川	有家橋	03-085-01			年間	全層	0.67	1.1		6	0.67	1.1		6	0.94	0.024	0.043		6	0.024	0.043		6	0.031
高家川	桑畑橋	03-086-01			年間	全層	1.2	1.8		4	1.2	1.8		4	1.7	0.031	0.082		4	0.031	0.082		4	0.058
中津川上流	木々塚	03-097-01			年間	全層	0.19	0.87		9	0.19	0.87		9	0.42	0.009	0.065		9	0.009	0.065		9	0.024
有馬川	金流橋	03-098-01			年間	全層	0.24	0.74		6	0.24	0.74		6	0.52	0.039	0.095		6	0.039	0.095		6	0.068
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03			年間	全層	0.16	0.28		12	0.16	0.28		12	0.21	0.011	0.024		12	0.011	0.024		12	0.017
夏油川	内鱒沢橋	03-208-05			年間	全層	0.12	0.34		12	0.12	0.34		12	0.22	0.008	0.029		12	0.008	0.029		12	0.017
吸川	水門	03-210-01			年間	全層	3.4	14		12	3.4	14		12	7.7	0.15	0.47		12	0.15	0.47		12	0.26
十文字川	東北本線鉄橋	03-214-01			年間	全層	0.48	1.4		6	0.48	1.4		6	0.95	0.018	0.093		6	0.018	0.093		6	0.050
山口川	八幡橋	03-216-02			年間	全層	0.30	1.0		6	0.30	1.0		6	0.68	0.019	0.055		6	0.019	0.055		6	0.031
須崎川	明土橋	03-219-01			年間	全層	0.13	0.86		6	0.13	0.86		6	0.40	0.010	0.21		6	0.010	0.21		6	0.048
木賊川	上堂三丁目	03-220-01			年間	全層	1.2	2.9		6	1.2	2.9		6	2.2	0.029	0.057		6	0.029	0.057		6	0.041
来内川	遠野ダム流入前	03-221-02			年間	全層	0.21	0.43		12	0.21	0.43		12	0.33	0.009	0.030		12	0.009	0.030		12	0.016
来内川	L-21	03-221-03			年間	全層	0.28	0.47		12	0.28	0.47		12	0.35	0.009	0.026		12	0.009	0.026		12	0.017
来内川	遠野ダム直下	03-221-04			年間	全層	0.17	0.46		12	0.17	0.46		12	0.34	0.008	0.022		12	0.008	0.022		12	0.015
来内川		03-221-05			年間	全層	0.24	0.82		24	0.26	0.70		12	0.40	0.007	0.027		24	0.009	0.024		12	0.015
大堰川	南河原下の橋	03-222-01			年間	全層	0.39	1.7		6	0.39	1.7		6	1.1	0.064	8.1		6	0.064	8.1		6	2.5
川原川	バイパス陸橋	03-226-01			年間	全層	0.64	1.3		6	0.64	1.3		6	0.81	0.031	0.073		6	0.031	0.073		6	0.052
新川	盛岡バイパス	03-227-01			年間	全層	0.7	2.0		6	0.7	2.0		6	1.3	0.023	0.083		6	0.023	0.083		6	0.043
上口川	東橋	03-228-01			年間	全層	0.45	2.0		6	0.45	2.0		6	1.2	0.035	0.15		6	0.035	0.15		6	0.088
後川	本丸橋	03-229-01			年間	全層	0.70	1.4		6	0.70	1.4		6	0.96	0.10	0.60		6	0.10	0.60		6	0.21
大葛川	網取ダム流入前	03-230-01			年間	全層	0.47	0.73		12	0.47	0.73		12	0.59	0.008	0.046		12	0.008	0.046		12	0.022
八木田川	網取ダム流入前	03-231-01			年間	全層	0.45	0.58		6	0.45	0.58		6	0.51	0.013	0.041		6	0.013	0.041		6	0.029
黒沢川(滝名川支流)	越田橋	03-232-01			年間	全層	0.77	1.7		6	0.77	1.7		6	1.3	0.059	0.11		6	0.059	0.11		6	0.086
天神川	上島橋	03-233-01			年間	全層	0.60	1.7		6	0.60	1.7		6	1.0	0.053	0.11		6	0.053	0.11		6	0.082
沢川	新中の橋	03-235-01			年間	全層	0.19	0.71		6	0.19	0.71		6	0.44	0.021	0.082		6	0.021	0.082		6	0.043
後の入川	下八坂橋	03-236-01			年間	全層	0.58	1.1		6	0.58	1.1		6	0.89	0.024	0.048		6	0.024	0.048		6	0.034
大沢川	大沢川橋	03-238-01			年間	全層	0.80	1.2		4	0.80	1.2		4	0.99	0.047	0.057		4	0.047	0.057		4	0.054
見前川	見前橋	03-239-01			年間	全層	0.64	1.1		4	0.64	1.1		4	0.78	0.029	0.13		4	0.029	0.13		4	0.063
黒沢川(胆沢川支流)	川原田橋	03-240-01			年間	全層	0.73	1.8		6	0.73	1.8		6	1.1	0.033	0.13		6	0.033	0.13		6	0.063
折壁川	折壁	03-244-01			年間	全層	0.34	0.64		12	0.34	0.64		12	0.42	0.006	0.016		12	0.006	0.016		12	0.012

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

2016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	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	平均値					最小値	最大値	平均値				
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01			年間	全層	0.16	0.58		12	0.16	0.58		12	0.31	0.010	0.020		12	0.010	0.020		12	0.015
綾里川	L-20	03-245-02			年間	全層	0.15	2.1		36	0.16	0.93		12	0.38	0.007	0.12		36	0.009	0.048		12	0.018
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03			年間	全層	0.18	0.36		12	0.18	0.36		12	0.28	0.009	0.018		12	0.009	0.018		12	0.014
平糠川	駒木	03-257-01			年間	全層	1.2	1.7		6	1.2	1.7		6	1.5	0.021	0.048		6	0.021	0.048		6	0.033
鷹生川	鷹生ダム流入前	03-260-01			年間	全層	0.12	0.26		12	0.12	0.26		12	0.19	<0.003	0.007		12	<0.003	0.007		12	0.005
鷹生川	L-23	03-260-02			年間	全層	0.15	0.73		36	0.15	0.41		12	0.30	0.004	0.020		36	0.004	0.011		12	0.007
鷹生川	鷹生ダム直下	03-260-03			年間	全層	0.17	0.33		12	0.17	0.33		12	0.25	0.005	0.008		12	0.005	0.008		12	0.007
尿前川	尿前下流	03-261-01			年間	全層	0.16	0.30		9	0.16	0.30		9	0.22	0.005	0.010		9	0.005	0.010		9	0.007
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	0.5	0.25	0.49		12	0.25	0.49		12	0.32	0.008	0.042		12	0.008	0.042		12	0.015
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	3.5	0.36	0.36		1	0.36	0.36		1	0.36	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	6	0.38	0.38		1	0.38	0.38		1	0.38	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	8	0.25	0.25		1	0.25	0.25		1	0.25	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	15	0.27	0.27		1	0.27	0.27		1	0.27	0.007	0.007		1	0.007	0.007		1	0.007
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	22.5	0.37	0.37		1	0.37	0.37		1	0.37	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	23	0.45	0.45		1	0.45	0.45		1	0.45	0.069	0.069		1	0.069	0.069		1	0.069
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	24	0.38	0.38		1	0.38	0.38		1	0.38	0.024	0.024		1	0.024	0.024		1	0.024
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	27	0.27	0.27		1	0.27	0.27		1	0.27	0.012	0.012		1	0.012	0.012		1	0.012
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	27.5	0.44	0.44		1	0.44	0.44		1	0.44	0.045	0.045		1	0.045	0.045		1	0.045
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	28	0.29	0.29		1	0.29	0.29		1	0.29	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	29	0.27	0.29		2	0.27	0.29		2	0.28	0.008	0.012		2	0.008	0.012		2	0.010
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	29.5	0.30	0.30		1	0.30	0.30		1	0.30	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	30.5	0.23	0.23		1	0.23	0.23		1	0.23	0.007	0.007		1	0.007	0.007		1	0.007
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	44	0.34	0.34		1	0.34	0.34		1	0.34	0.034	0.034		1	0.034	0.034		1	0.034
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	45	0.50	0.50		1	0.50	0.50		1	0.50	0.035	0.035		1	0.035	0.035		1	0.035
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	47	0.34	0.34		1	0.34	0.34		1	0.34	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	53	0.27	0.27		1	0.27	0.27		1	0.27	0.018	0.018		1	0.018	0.018		1	0.018
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	54	0.38	0.38		1	0.38	0.38		1	0.38	0.029	0.029		1	0.029	0.029		1	0.029
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	55	0.36	0.36		1	0.36	0.36		1	0.36	0.014	0.014		1	0.014	0.014		1	0.014
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	57	0.26	0.27		2	0.26	0.27		2	0.27	0.011	0.012		2	0.011	0.012		2	0.012
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	58	0.34	0.34		1	0.34	0.34		1	0.34	0.010	0.010		1	0.010	0.010		1	0.010

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

2016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	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	平均値					最小値	最大値	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	60	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	上層(表層)	0.25	0.49		12	0.25	0.49		12	0.32	0.008	0.042		12	0.008	0.042		12	0.015
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51			年間	0.5	0.20	0.58		12	0.20	0.58		12	0.35	0.007	0.037		12	0.007	0.037		12	0.016
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51			年間	3	0.32	0.48		3	0.32	0.48		3	0.38	0.012	0.022		3	0.012	0.022		3	0.018
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51			年間	3.5	0.23	0.35		4	0.23	0.35		4	0.29	0.008	0.021		4	0.008	0.021		4	0.013
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51			年間	5	0.31	0.42		3	0.31	0.42		3	0.37	0.012	0.031		3	0.012	0.031		3	0.021
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51			年間	5.5	0.29	0.29		1	0.29	0.29		1	0.29	0.014	0.014		1	0.014	0.014		1	0.014
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51			年間	6	0.24	0.36		4	0.24	0.36		4	0.32	0.008	0.020		4	0.008	0.020		4	0.013
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51			年間	7	0.27	0.27		1	0.27	0.27		1	0.27	0.014	0.014		1	0.014	0.014		1	0.014
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51			年間	10	0.29	0.29		1	0.29	0.29		1	0.29	0.013	0.013		1	0.013	0.013		1	0.013
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51			年間	13	0.28	0.28		1	0.28	0.28		1	0.28	0.014	0.014		1	0.014	0.014		1	0.014
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51			年間	上層(表層)	0.20	0.58		12	0.20	0.58		12	0.35	0.007	0.037		12	0.007	0.037		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	0.12	0.31		4	0.12	0.31		4	0.18	0.009	0.012		4	0.009	0.012		4	0.010
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)	0.12	0.31		4	0.12	0.31		4	0.18	0.009	0.012		4	0.009	0.012		4	0.010
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02			年間	0.5	0.11	0.21		4	0.11	0.21		4	0.17	0.006	0.009		4	0.006	0.009		4	0.007

(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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷7

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期	調査区分	採取水深	全窒素										全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
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	0.21		4	0.11	0.21		4	0.17	0.006	0.009		4	0.006	0.009		4	0.007		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.39	0.55	11	12	0.39	0.55	11	12	0.50	0.008	0.023	0	12	0.008	0.023	0	12	0.012		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	19.3	0.52	0.52	1	1	0.52	0.52	1	1	0.52	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	22.1	0.62	0.62	1	1	0.62	0.62	1	1	0.62	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	22.6	0.48	0.48	1	1	0.48	0.48	1	1	0.48	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	22.9	0.58	0.58	1	1	0.58	0.58	1	1	0.58	0.021	0.021	0	1	0.021	0.021	0	1	0.021		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	23.1	0.62	0.69	2	2	0.62	0.69	2	2	0.66	0.023	0.04	1	2	0.023	0.04	1	2	0.032		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	23.7	0.57	0.57	1	1	0.57	0.57	1	1	0.57	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	24.9	0.64	0.64	1	1	0.64	0.64	1	1	0.64	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	25.7	0.61	0.61	1	1	0.61	0.61	1	1	0.61	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	28.8	0.48	0.48	1	1	0.48	0.48	1	1	0.48	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	0.50	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	0.50	0.012	0.012	0	1	0.012	0.012	0	1	0.012		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	29.1	0.66	0.66	1	1	0.66	0.66	1	1	0.66	0.012	0.012	0	1	0.012	0.012	0	1	0.012		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	37.6	0.73	0.73	1	1	0.73	0.73	1	1	0.73	0.057	0.057	1	1	0.057	0.057	1	1	0.057		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	43.2	0.67	0.67	1	1	0.67	0.67	1	1	0.67	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	44.2	0.51	0.51	1	1	0.51	0.51	1	1	0.51	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	44.8	1.3	1.3	1	1	1.3	1.3	1	1	1.3	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	45.2	0.78	0.98	2	2	0.78	0.98	2	2	0.88	0.049	0.095	2	2	0.049	0.095	2	2	0.072		

(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
 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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐8

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期	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		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	46.4	1.3	1.3	1	1	1.3	1.3	1	1	1.3	0.058	0.058	1	1	0.058	0.058	1	1	0.058		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	48.8	0.86	0.86	1	1	0.86	0.86	1	1	0.86	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	50.4	0.85	0.85	1	1	0.85	0.85	1	1	0.85	0.015	0.015	0	1	0.015	0.015	0	1	0.015		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	56.6	0.57	0.57	1	1	0.57	0.57	1	1	0.57	0.021	0.021	0	1	0.021	0.021	0	1	0.021		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	57	0.55	0.55	1	1	0.55	0.55	1	1	0.55	0.020	0.020	0	1	0.020	0.020	0	1	0.020		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	57.2	0.56	0.56	1	1	0.56	0.56	1	1	0.56	0.014	0.014	0	1	0.014	0.014	0	1	0.014		
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)	0.39	0.55	11	12	0.39	0.55	11	12	0.50	0.008	0.023	0	12	0.008	0.023	0	12	0.012		
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	Ⅱ	イ	年間	0	0.11	0.27	3	6	0.11	0.27	3	6	0.19	0.006	0.031	5	6	0.006	0.031	5	6	0.018		
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.27	3	6	0.11	0.27	3	6	0.19	0.006	0.031	5	6	0.006	0.031	5	6	0.018		
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	Ⅱ	イ	年間	0	0.12	0.61	3	5	0.12	0.61	3	5	0.30	0.004	0.026	4	5	0.004	0.026	4	5	0.019		
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	Ⅱ	イ	年間	17	0.18	0.18	0	1	0.18	0.18	0	1	0.18	0.016	0.016	1	1	0.016	0.016	1	1	0.016		
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.61	3	6	0.12	0.61	3	6	0.28	0.004	0.026	5	6	0.004	0.026	5	6	0.019		
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.20	0.66	2	12	0.20	0.66	2	12	0.35	0.006	0.025	0	12	0.006	0.025	0	12	0.014		
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	10.4	0.45	0.45	1	1	0.45	0.45	1	1	0.45	0.011	0.011	0	1	0.011	0.011	0	1	0.011		
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	10.6	0.32	0.32	0	1	0.32	0.32	0	1	0.32	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008		
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	10.7	0.36	0.36	0	1	0.36	0.36	0	1	0.36	0.011	0.011	0	1	0.011	0.011	0	1	0.011		
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	11.1	0.60	0.60	1	1	0.60	0.60	1	1	0.60	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007		
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	11.6	0.34	0.34	0	1	0.34	0.34	0	1	0.34	0.004	0.004	0	1	0.004	0.004	0	1	0.004		
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	12	0.36	0.36	0	1	0.36	0.36	0	1	0.36	0.013	0.013	0	1	0.013	0.013	0	1	0.013		
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	12.1	0.36	0.36	0	1	0.36	0.36	0	1	0.36	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007		
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	12.2	0.27	0.27	0	1	0.27	0.27	0	1	0.27	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008		
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	12.3	0.28	0.28	0	1	0.28	0.28	0	1	0.28	0.013	0.013	0	1	0.013	0.013	0	1	0.013		
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	12.4	0.32	0.32	0	1	0.32	0.32	0	1	0.32	0.011	0.011	0	1	0.011	0.011	0	1	0.011		
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	12.8	0.21	0.21	0	1	0.21	0.21	0	1	0.21	0.018	0.018	0	1	0.018	0.018	0	1	0.018		
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	13	0.34	0.34	0	1	0.34	0.34	0	1	0.34	0.023	0.023	0	1	0.023	0.023	0	1	0.023		
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	19.7	0.73	0.73	1	1	0.73	0.73	1	1	0.73	0.019	0.019	0	1	0.019	0.019	0	1	0.019		
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	20.2	0.50	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	0.50	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010		
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	20.4	0.45	0.45	1	1	0.45	0.45	1	1	0.45	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009		
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	21.2	0.95	0.95	1	1	0.95	0.95	1	1	0.95	0.020	0.020	0	1	0.020	0.020	0	1	0.020		

(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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐⁹

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期	調査区分	採取水深	全窒素										全燐									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	22.3	0.41	0.41	1	1	0.41	0.41	1	1	0.41	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009		
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	23	0.45	0.45	1	1	0.45	0.45	1	1	0.45	0.013	0.013	0	1	0.013	0.013	0	1	0.013		
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	23.2	0.43	0.43	1	1	0.43	0.43	1	1	0.43	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007		
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	23.5	0.43	0.43	1	1	0.43	0.43	1	1	0.43	0.011	0.011	0	1	0.011	0.011	0	1	0.011		
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	23.6	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		
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	23.8	0.60	0.60	1	1	0.60	0.60	1	1	0.60	0.012	0.012	0	1	0.012	0.012	0	1	0.012		
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	24.7	0.32	0.32	0	1	0.32	0.32	0	1	0.32	0.020	0.020	0	1	0.020	0.020	0	1	0.020		
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	25	0.52	0.52	1	1	0.52	0.52	1	1	0.52	0.022	0.022	0	1	0.022	0.022	0	1	0.022		
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.20	0.66	2	12	0.20	0.66	2	12	0.35	0.006	0.025	0	12	0.006	0.025	0	12	0.014		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	0.5	0.33	0.56	12	12	0.33	0.56	12	12	0.40	0.005	0.016	2	12	0.005	0.016	2	12	0.009		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	7.35	0.47	0.47	1	1	0.47	0.47	1	1	0.47	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	8.05	0.35	0.35	1	1	0.35	0.35	1	1	0.35	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	9.35	0.39	0.39	1	1	0.39	0.39	1	1	0.39	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	9.5	0.45	0.45	1	1	0.45	0.45	1	1	0.45	0.013	0.013	1	1	0.013	0.013	1	1	0.013		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	10.5	0.39	0.39	1	1	0.39	0.39	1	1	0.39	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	10.7	0.49	0.49	1	1	0.49	0.49	1	1	0.49	0.016	0.016	1	1	0.016	0.016	1	1	0.016		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	10.8	0.36	0.36	1	1	0.36	0.36	1	1	0.36	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	11.6	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	11.75	0.36	0.36	1	1	0.36	0.36	1	1	0.36	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	11.85	0.35	0.35	1	1	0.35	0.35	1	1	0.35	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	12	0.40	0.40	1	1	0.40	0.40	1	1	0.40	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	12.05	0.37	0.37	1	1	0.37	0.37	1	1	0.37	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	13.7	0.48	0.48	1	1	0.48	0.48	1	1	0.48	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	15.1	0.35	0.35	1	1	0.35	0.35	1	1	0.35	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	17.7	0.50	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	0.50	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	18	0.54	0.54	1	1	0.54	0.54	1	1	0.54	0.027	0.027	1	1	0.027	0.027	1	1	0.027		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	20	0.41	0.41	1	1	0.41	0.41	1	1	0.41	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	20.4	0.55	0.55	1	1	0.55	0.55	1	1	0.55	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	20.6	0.35	0.35	1	1	0.35	0.35	1	1	0.35	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	22.2	0.34	0.34	1	1	0.34	0.34	1	1	0.34	0.012	0.012	1	1	0.012	0.012	1	1	0.012		

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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐10

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期	調査区分	採取水深	全窒素										全燐									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	II	口	年間	22.5	0.47	0.47	1	1	0.47	0.47	1	1	0.47	0.020	0.020	1	1	0.020	0.020	1	1	0.020		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	II	口	年間	22.7	0.33	0.33	1	1	0.33	0.33	1	1	0.33	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	II	口	年間	23	0.36	0.36	1	1	0.36	0.36	1	1	0.36	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	口	年間	23.1	0.37	0.37	1	1	0.37	0.37	1	1	0.37	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	口	年間	上層(表層)	0.33	0.56	12	12	0.33	0.56	12	12	0.40	0.005	0.016	2	12	0.005	0.016	2	12	0.009		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	II	二	年間	0.5	0.11	0.34	3	12	0.11	0.34	3	12	0.17	0.004	0.017	4	12	0.004	0.017	4	12	0.009		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	II	二	年間	20	0.18	0.28	1	3	0.18	0.28	1	3	0.22	0.004	0.046	1	3	0.004	0.046	1	3	0.018		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	II	二	年間	25	0.08	0.50	3	9	0.08	0.50	3	9	0.21	0.004	0.010	0	9	0.004	0.010	0	9	0.007		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	II	二	年間	38	0.24	0.36	2	2	0.24	0.36	2	2	0.30	0.004	0.004	0	2	0.004	0.004	0	2	0.004		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	II	二	年間	42	0.26	0.26	1	1	0.26	0.26	1	1	0.26	0.016	0.016	1	1	0.016	0.016	1	1	0.016		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	II	二	年間	44	0.15	0.33	1	2	0.15	0.33	1	2	0.24	0.009	0.011	1	2	0.009	0.011	1	2	0.010		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	II	二	年間	46	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		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	II	二	年間	47	0.11	0.11	0	1	0.11	0.11	0	1	0.11	0.004	0.004	0	1	0.004	0.004	0	1	0.004		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	II	二	年間	48	0.25	0.25	1	1	0.25	0.25	1	1	0.25	0.006	0.006	0	1	0.006	0.006	0	1	0.006		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	II	二	年間	50	0.19	0.32	2	3	0.19	0.32	2	3	0.25	0.005	0.009	0	3	0.005	0.009	0	3	0.007		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	II	二	年間	51	0.24	0.24	1	1	0.24	0.24	1	1	0.24	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	二	年間	上層(表層)	0.11	0.34	3	12	0.11	0.34	3	12	0.17	0.004	0.017	4	12	0.004	0.017	4	12	0.009		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	III	イ	年間	0.5	0.71	1.1	12	12	0.71	1.1	12	12	0.93	0.012	0.045	1	12	0.012	0.045	1	12	0.024		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	III	イ	年間	6.05	0.96	0.96	1	1	0.96	0.96	1	1	0.96	0.054	0.054	1	1	0.054	0.054	1	1	0.054		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	III	イ	年間	6.2	0.98	1.0	2	2	0.98	1.0	2	2	0.99	0.027	0.030	0	2	0.027	0.030	0	2	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	6.3	0.98	0.98	1	1	0.98	0.98	1	1	0.98	0.024	0.024	0	1	0.024	0.024	0	1	0.024		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	III	イ	年間	6.4	0.90	0.90	1	1	0.90	0.90	1	1	0.90	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	6.6	0.92	0.92	1	1	0.92	0.92	1	1	0.92	0.022	0.022	0	1	0.022	0.022	0	1	0.022		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	III	イ	年間	9.35	0.87	0.87	1	1	0.87	0.87	1	1	0.87	0.017	0.017	0	1	0.017	0.017	0	1	0.017		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	III	イ	年間	9.6	0.93	0.93	1	1	0.93	0.93	1	1	0.93	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	10.8	0.81	0.81	1	1	0.81	0.81	1	1	0.81	0.018	0.018	0	1	0.018	0.018	0	1	0.018		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	III	イ	年間	10.9	0.78	0.78	1	1	0.78	0.78	1	1	0.78	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	11.1	1.1	1.1	1	1	1.1	1.1	1	1	1.1	0.080	0.080	1	1	0.080	0.080	1	1	0.080		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	III	イ	年間	11.4	0.81	1.0	3	3	0.81	1.0	3	3	0.94	0.018	0.038	2	3	0.018	0.038	2	3	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	11.6	0.94	1.1	2	2	0.94	1.1	2	2	1.0	0.025	0.027	0	2	0.025	0.027	0	2	0.026		

(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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐11

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期	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	11.8	0.87	0.87	1	1	0.87	0.87	1	1	0.87	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	12.2	0.91	0.91	1	1	0.91	0.91	1	1	0.91	0.022	0.022	0	1	0.022	0.022	0	1	0.022
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	17.7	0.93	0.93	1	1	0.93	0.93	1	1	0.93	0.018	0.018	0	1	0.018	0.018	0	1	0.018
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	18.2	1.1	1.1	1	1	1.1	1.1	1	1	1.1	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	20.6	0.77	0.77	1	1	0.77	0.77	1	1	0.77	0.018	0.018	0	1	0.018	0.018	0	1	0.018
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	20.8	0.76	0.76	1	1	0.76	0.76	1	1	0.76	0.022	0.022	0	1	0.022	0.022	0	1	0.022
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	21.8	0.84	0.84	1	1	0.84	0.84	1	1	0.84	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	22.2	1.1	1.1	1	1	1.1	1.1	1	1	1.1	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	上層(表層)	0.71	1.1	12	12	0.71	1.1	12	12	0.93	0.012	0.045	1	12	0.012	0.045	1	12	0.024
宮古湾	S-6	03-604-01	Ⅱ	ロ	年間	0	0.08	0.27	0	6	0.08	0.27	0	6	0.20	0.011	0.030	0	6	0.011	0.030	0	6	0.021
宮古湾	S-6	03-604-01	Ⅱ	ロ	年間	上層(表層)	0.08	0.27	0	6	0.08	0.27	0	6	0.20	0.011	0.030	0	6	0.011	0.030	0	6	0.021
宮古湾	S-7	03-604-02	Ⅱ	ロ	年間	0	0.07	0.23	0	6	0.07	0.23	0	6	0.16	0.012	0.023	0	6	0.012	0.023	0	6	0.017
宮古湾	S-7	03-604-02	Ⅱ	ロ	年間	上層(表層)	0.07	0.23	0	6	0.07	0.23	0	6	0.16	0.012	0.023	0	6	0.012	0.023	0	6	0.017
宮古湾	S-8	03-604-03	Ⅱ	ロ	年間	0	0.05	0.23	0	6	0.05	0.23	0	6	0.14	0.010	0.022	0	6	0.010	0.022	0	6	0.017
宮古湾	S-8	03-604-03	Ⅱ	ロ	年間	上層(表層)	0.05	0.23	0	6	0.05	0.23	0	6	0.14	0.010	0.022	0	6	0.010	0.022	0	6	0.017
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01			年間	0	0.09	0.49		12	0.09	0.49		12	0.24	0.010	0.029		12	0.010	0.029		12	0.020
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01			年間	上層(表層)	0.09	0.49		12	0.09	0.49		12	0.24	0.010	0.029		12	0.010	0.029		12	0.020
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	Ⅱ	ハ	年間	0	<0.05	0.48	1	12	<0.05	0.48	1	12	0.18	0.009	0.026	0	12	0.009	0.026	0	12	0.018
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	Ⅱ	ハ	年間	上層(表層)	<0.05	0.48	1	12	<0.05	0.48	1	12	0.18	0.009	0.026	0	12	0.009	0.026	0	12	0.018
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01			年間	0	<0.05	0.19		12	<0.05	0.19		12	0.12	0.006	0.017		12	0.006	0.017		12	0.012
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01			年間	上層(表層)	<0.05	0.19		12	<0.05	0.19		12	0.12	0.006	0.017		12	0.006	0.017		12	0.012
久慈湾	S-1	03-610-01			年間	0	0.13	0.47		5	0.13	0.47		5	0.25	0.009	0.027		5	0.009	0.027		5	0.016
久慈湾	S-1	03-610-01			年間	上層(表層)	0.13	0.47		5	0.13	0.47		5	0.25	0.009	0.027		5	0.009	0.027		5	0.016
久慈湾	S-2	03-610-02			年間	0	0.07	0.20		5	0.07	0.20		5	0.15	0.010	0.015		5	0.010	0.015		5	0.012
久慈湾	S-2	03-610-02			年間	上層(表層)	0.07	0.20		5	0.07	0.20		5	0.15	0.010	0.015		5	0.010	0.015		5	0.012
久慈湾	S-3	03-610-03			年間	0	0.08	0.24		5	0.08	0.24		5	0.15	0.011	0.018		5	0.011	0.018		5	0.015
久慈湾	S-3	03-610-03			年間	上層(表層)	0.08	0.24		5	0.08	0.24		5	0.15	0.011	0.018		5	0.011	0.018		5	0.015
広田湾	S-34	03-611-01	Ⅱ	イ	年間	0	0.12	0.46	2	6	0.12	0.46	2	6	0.26	0.012	0.041	1	6	0.012	0.041	1	6	0.020
広田湾	S-34	03-611-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.46	2	6	0.12	0.46	2	6	0.26	0.012	0.041	1	6	0.012	0.041	1	6	0.020
広田湾	S-35	03-611-02	Ⅱ	イ	年間	0	0.08	0.36	1	6	0.08	0.36	1	6	0.17	0.010	0.029	0	6	0.010	0.029	0	6	0.017

(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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐12

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期	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		
広田湾	S-35	03-611-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.08	0.36	1	6	0.08	0.36	1	6	0.17	0.010	0.029	0	6	0.010	0.029	0	6	0.017		
広田湾	S-36	03-611-03	II	イ	年間	0	<0.05	0.33	1	6	<0.05	0.33	1	6	0.17	0.008	0.018	0	6	0.008	0.018	0	6	0.013		
広田湾	S-36	03-611-03	II	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.33	1	6	<0.05	0.33	1	6	0.17	0.008	0.018	0	6	0.008	0.018	0	6	0.013		
山田湾	S-9	03-612-01	II	イ	年間	0	<0.05	0.22	0	4	<0.05	0.22	0	4	0.15	0.012	0.016	0	4	0.012	0.016	0	4	0.014		
山田湾	S-9	03-612-01	II	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.22	0	4	<0.05	0.22	0	4	0.15	0.012	0.016	0	4	0.012	0.016	0	4	0.014		
山田湾	S-10	03-612-02	II	イ	年間	0	<0.05	0.17	0	4	<0.05	0.17	0	4	0.13	0.009	0.014	0	4	0.009	0.014	0	4	0.012		
山田湾	S-10	03-612-02	II	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.17	0	4	<0.05	0.17	0	4	0.13	0.009	0.014	0	4	0.009	0.014	0	4	0.012		
山田湾	S-11	03-612-51	II	イ	年間	0	<0.05	0.19	0	4	<0.05	0.19	0	4	0.10	0.009	0.014	0	4	0.009	0.014	0	4	0.011		
山田湾	S-11	03-612-51	II	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.19	0	4	<0.05	0.19	0	4	0.10	0.009	0.014	0	4	0.009	0.014	0	4	0.011		
大槌湾	S-12	03-613-01	II	イ	年間	0	0.07	0.26	0	4	0.07	0.26	0	4	0.15	0.011	0.026	0	4	0.011	0.026	0	4	0.018		
大槌湾	S-12	03-613-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.07	0.26	0	4	0.07	0.26	0	4	0.15	0.011	0.026	0	4	0.011	0.026	0	4	0.018		
大槌湾	S-13	03-613-02	II	イ	年間	0	0.07	0.23	0	4	0.07	0.23	0	4	0.14	0.010	0.019	0	4	0.010	0.019	0	4	0.016		
大槌湾	S-13	03-613-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.07	0.23	0	4	0.07	0.23	0	4	0.14	0.010	0.019	0	4	0.010	0.019	0	4	0.016		
大槌湾	S-14	03-613-51	II	イ	年間	0	0.07	0.28	0	4	0.07	0.28	0	4	0.18	0.010	0.019	0	4	0.010	0.019	0	4	0.014		
大槌湾	S-14	03-613-51	II	イ	年間	上層(表層)	0.07	0.28	0	4	0.07	0.28	0	4	0.18	0.010	0.019	0	4	0.010	0.019	0	4	0.014		
唐丹湾	S-21	03-614-01			年間	0	<0.05	0.17		4	<0.05	0.17		4	0.11	0.004	0.023		4	0.004	0.023		4	0.014		
唐丹湾	S-21	03-614-01			年間	上層(表層)	<0.05	0.17		4	<0.05	0.17		4	0.11	0.004	0.023		4	0.004	0.023		4	0.014		
唐丹湾	S-22	03-614-02			年間	0	<0.05	0.15		4	<0.05	0.15		4	0.09	0.008	0.019		4	0.008	0.019		4	0.012		
唐丹湾	S-22	03-614-02			年間	上層(表層)	<0.05	0.15		4	<0.05	0.15		4	0.09	0.008	0.019		4	0.008	0.019		4	0.012		
船越湾	S-23	03-615-01	II	イ	年間	0	<0.05	0.25	0	4	<0.05	0.25	0	4	0.15	0.010	0.012	0	4	0.010	0.012	0	4	0.011		
船越湾	S-23	03-615-01	II	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.25	0	4	<0.05	0.25	0	4	0.15	0.010	0.012	0	4	0.010	0.012	0	4	0.011		
船越湾	S-24	03-615-02	II	イ	年間	0	0.05	0.26	0	4	0.05	0.26	0	4	0.13	0.008	0.015	0	4	0.008	0.015	0	4	0.010		
船越湾	S-24	03-615-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.05	0.26	0	4	0.05	0.26	0	4	0.13	0.008	0.015	0	4	0.008	0.015	0	4	0.010		
吉浜湾	S-25	03-616-01			年間	0	0.08	0.26		4	0.08	0.26		4	0.14	0.010	0.018		4	0.010	0.018		4	0.013		
吉浜湾	S-25	03-616-01			年間	上層(表層)	0.08	0.26		4	0.08	0.26		4	0.14	0.010	0.018		4	0.010	0.018		4	0.013		
吉浜湾	S-26	03-616-02			年間	0	0.06	0.07		4	0.06	0.07		4	0.07	0.009	0.023		4	0.009	0.023		4	0.016		
吉浜湾	S-26	03-616-02			年間	上層(表層)	0.06	0.07		4	0.06	0.07		4	0.07	0.009	0.023		4	0.009	0.023		4	0.016		
越喜来湾	S-27	03-617-01	II	イ	年間	0	0.06	0.18	0	4	0.06	0.18	0	4	0.12	0.009	0.025	0	4	0.009	0.025	0	4	0.017		
越喜来湾	S-27	03-617-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.06	0.18	0	4	0.06	0.18	0	4	0.12	0.009	0.025	0	4	0.009	0.025	0	4	0.017		
越喜来湾	S-28	03-617-02	II	イ	年間	0	0.07	0.14	0	4	0.07	0.14	0	4	0.11	0.008	0.025	0	4	0.008	0.025	0	4	0.015		

(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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐13

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期	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		
越喜来湾	S-28	03-617-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.07	0.14	0	4	0.07	0.14	0	4	0.11	0.008	0.025	0	4	0.008	0.025	0	4	0.015		
綾里湾	S-29	03-618-01			年間	0	0.07	0.13		4	0.07	0.13		4	0.11	0.006	0.020		4	0.006	0.020		4	0.014		
綾里湾	S-29	03-618-01			年間	上層(表層)	0.07	0.13		4	0.07	0.13		4	0.11	0.006	0.020		4	0.006	0.020		4	0.014		
綾里湾	S-30	03-618-02			年間	0	0.07	0.13		4	0.07	0.13		4	0.10	0.005	0.023		4	0.005	0.023		4	0.013		
綾里湾	S-30	03-618-02			年間	上層(表層)	0.07	0.13		4	0.07	0.13		4	0.10	0.005	0.023		4	0.005	0.023		4	0.013		
田老湾	S-4	03-619-01			年間	0	<0.05	0.26		4	<0.05	0.26		4	0.18	0.018	0.022		4	0.018	0.022		4	0.020		
田老湾	S-4	03-619-01			年間	上層(表層)	<0.05	0.26		4	<0.05	0.26		4	0.18	0.018	0.022		4	0.018	0.022		4	0.020		
田老湾	S-5	03-619-02			年間	0	0.06	0.19		4	0.06	0.19		4	0.13	0.009	0.014		4	0.009	0.014		4	0.013		
田老湾	S-5	03-619-02			年間	上層(表層)	0.06	0.19		4	0.06	0.19		4	0.13	0.009	0.014		4	0.009	0.014		4	0.013		
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01			年間	0	0.07	0.24		6	0.07	0.24		6	0.15	<0.003	0.021		6	<0.003	0.021		6	0.013		
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01			年間	上層(表層)	0.07	0.24		6	0.07	0.24		6	0.15	<0.003	0.021		6	<0.003	0.021		6	0.013		
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	II	ハ	年間	0	0.10	0.22	0	6	0.10	0.22	0	6	0.16	0.008	0.018	0	6	0.008	0.018	0	6	0.015		
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	II	ハ	年間	上層(表層)	0.10	0.22	0	6	0.10	0.22	0	6	0.16	0.008	0.018	0	6	0.008	0.018	0	6	0.015		
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	II	ハ	年間	0	0.09	0.22	0	6	0.09	0.22	0	6	0.14	0.003	0.026	0	6	0.003	0.026	0	6	0.015		
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	II	ハ	年間	上層(表層)	0.09	0.22	0	6	0.09	0.22	0	6	0.14	0.003	0.026	0	6	0.003	0.026	0	6	0.015		
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	II	ハ	年間	0	0.10	0.31	1	6	0.10	0.31	1	6	0.16	0.007	0.024	0	6	0.007	0.024	0	6	0.014		
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	II	ハ	年間	上層(表層)	0.10	0.31	1	6	0.10	0.31	1	6	0.16	0.007	0.024	0	6	0.007	0.024	0	6	0.014		
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51			年間	0	0.06	0.19		4	0.06	0.19		4	0.12	0.008	0.018		4	0.008	0.018		4	0.012		
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51			年間	上層(表層)	0.06	0.19		4	0.06	0.19		4	0.12	0.008	0.018		4	0.008	0.018		4	0.012		
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01			年間	0	0.07	0.25		4	0.07	0.25		4	0.18	0.013	0.021		4	0.013	0.021		4	0.017		
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01			年間	上層(表層)	0.07	0.25		4	0.07	0.25		4	0.18	0.013	0.021		4	0.013	0.021		4	0.017		
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02			年間	0	0.06	0.13		4	0.06	0.13		4	0.11	0.017	0.025		4	0.017	0.025		4	0.022		
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02			年間	上層(表層)	0.06	0.13		4	0.06	0.13		4	0.11	0.017	0.025		4	0.017	0.025		4	0.022		

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

2016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	全亜鉛					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
馬淵川上流		03-002-54			年間			<0.001	0.015		6	0.004	<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		03-002-55			年間			<0.001	0.003		4	0.002	<0.001	<0.001		2	<0.001	<0.003	<0.003		2	<0.003	<0.00006	<0.00006		4	<0.00006
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	生物A	イ	年間	007	1	<0.001	0.002	0	4	0.001										<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	生物A	イ	年間	007	1	<0.001	0.008	0	4	0.003										<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	生物A	イ	年間	007	1	<0.001	0.005	0	6	0.003	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.003	<0.003	0	2	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	6	<0.00006
津軽石川	稲荷橋	03-009-01	生物A	イ	年間	009	1	<0.001	0.001	0	4	0.001										<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
盛川上流	権現堂橋	03-010-01	生物A	イ	年間	010	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001										<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
盛川上流	一中前橋	03-010-02	生物A	イ	年間	010	1	<0.001	0.003	0	4	0.002										<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
盛川下流	佐野橋	03-011-01	生物A	イ	年間	010	1	<0.001	0.003	0	4	0.002										<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
盛川下流	川口橋	03-011-02	生物A	イ	年間	010	1	<0.001	0.005	0	4	0.003										<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
甲子川	大渡橋	03-012-01	生物A	イ	年間	012	1	<0.001	0.001	0	4	0.001										<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	生物A	イ	年間	012	2	<0.001	0.006	0	6	0.003															
小川川	小佐野橋	03-013-02	生物A	イ	年間	013	1	<0.001	0.002	0	4	0.001										<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
水海川上流	女遊部橋	03-015-01	生物A	イ	年間	015	1	<0.001	0.001	0	4	0.001										<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	生物A	イ	年間	016	1	<0.001	0.010	0	12	0.002										<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	
北上川(2)	南大橋	03-017-01	生物A	イ	年間	016	1	0.002	0.007	0	12	0.004										<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	
北上川(2)	船田橋	03-017-51	生物A	イ	年間	016	2	0.003	0.006	0	12	0.004															
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	生物A	イ	年間	016	2	0.002	0.004	0	12	0.003															
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	生物A	イ	年間	016	1	0.002	0.007	0	12	0.005										<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	生物A	イ	年間	016	2	0.002	0.006	0	12	0.004										<0.00006	0.00007	0	12	0.00006	
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	生物A	イ	年間	016	2	0.003	0.006	0	6	0.004															
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	生物A	イ	年間	016	2	0.002	0.005	0	6	0.004															
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	生物A	イ	年間	016	1	0.004	0.010	0	12	0.007										<0.00006	0.00013	0	12	0.00007	
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	生物A	イ	年間	016	2	0.003	0.008	0	12	0.005										<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	
北上川(4)	藤橋	03-019-52	生物A	イ	年間	016	2	0.002	0.010	0	6	0.005															
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	生物A	イ	年間	016	2	0.004	0.009	0	6	0.007															
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	生物A	イ	年間	016	2	0.004	0.010	0	12	0.007										<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	生物A	イ	年間	020	1	<0.001	0.001	0	4	0.001										<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
安比川	逢川橋	03-021-01	生物A	イ	年間	021	1	<0.001	0.007	0	4	0.004										<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	生物A	イ	年間	022	1	0.002	0.011	0	6	0.005										<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	生物A	イ	年間	022	1	0.001	0.003	0	4	0.002										<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
和賀川上流	山室橋	03-024-01	生物A	イ	年間	024	1	0.003	0.012	0	12	0.006															
和賀川中流	広表橋	03-025-01	生物A	イ	年間	024	1	<0.001	0.011	0	12	0.005	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.003	<0.003	0	2	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	6	<0.00006
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	生物A	イ	年間	024	1	<0.001	0.006	0	4	0.003										<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	生物A	イ	年間	024	2	<0.001	0.008	0	6	0.006															
和賀川中流	切留	03-025-54	生物A	イ	年間	024	2	0.005	0.014	0	12	0.010															
和賀川下流	九年橋	03-026-01	生物A	イ	年間	024	1	0.004	0.014	0	12	0.008															
人首川	江雲橋	03-027-01	生物A	イ	年間	027	1	<0.001	0.002	0	4	0.001										<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
伊手川	森大橋	03-028-01	生物A	イ	年間	028	1	<0.001	0.005	0	4	0.002										<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
磐井川上流	長者の滝橋	03-029-01	生物A	イ	年間	029	1	<0.001	0.001	0	4	0.001										<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
磐井川中流	上の橋	03-030-01	生物A	イ	年間	029	1	0.002	0.009	0	6	0.005															
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	生物A	イ	年間	029	1	0.003	0.012	0	12	0.007															
久保川	赤子橋	03-032-01	生物A	イ	年間	032	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001										<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
千歳川上流	久伝橋	03-033-01	生物A	イ	年間	033	1	<0.001	0.003	0	4	0.002										<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
千歳川下流	松形橋	03-034-01	生物A	イ	年間	033	1	0.001	0.004	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A	イ	年間	035	1	0.001	0.002	0	4	0.002										<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
久慈川下流	湊橋	03-036-01	生物A	イ	年間	035	1	0.001	0.011	0	4	0.005										<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	生物A	イ	年間	037	1	<0.001	0.007	0	4	0.003										<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
長内川上流	白山橋	03-038-01	生物A	イ	年間	038	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001										<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
長内川下流	新街橋	03-039-01	生物A	イ	年間	038	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001										<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
気仙川	金成橋	03-040-01	生物A	イ	年間	040	1	<0.001	0.004	0	4	0.002				<0.003	<0.003	0	2	<0.003	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006		
気仙川	姉齒橋	03-040-02	生物A	イ	年間	040	1	0.001	0.006	0	4	0.003										<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目3

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	全亜鉛					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
有馬川	金流橋	03-098-01	生物A	イ	年間	098	1	0.001	0.004	0	4	0.003										<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	
赤川		03-201-04			年間			0.001	0.008		6	0.004															
松川		03-202-01			年間			<0.001	0.007		6	0.003															
松川		03-202-02			年間			<0.001	0.001		6	0.001															
松川		03-202-03			年間			<0.001	0.010		12	0.004															
小鬼ヶ瀬川		03-206-02			年間			0.001	0.053		9	0.018															
小鬼ヶ瀬川		03-206-03			年間			0.037	0.15		12	0.072															
吸川		03-210-01			年間			0.008	0.013		2	0.011										<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	
長内川		03-215-01			年間			0.11	0.24		6	0.19										<0.00006	<0.00006		4	<0.00006	
川原川		03-226-01			年間			<0.001	0.006		6	0.003										<0.00006	<0.00006		4	<0.00006	
尿前川		03-261-01			年間			0.001	0.007		9	0.003															
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	生物A	イ	年間	501	4	0.006	0.020	0	36	0.012										<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	生物A	イ	年間	501	5	0.007	0.017	0	30	0.011															
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	生物A	イ	年間	502	4	<0.001	0.013	0	12	0.005										<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	生物A	イ	年間	502	4	<0.001	0.004	0	12	0.001										<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	生物A	イ	年間	503	4	0.001	0.009	0	36	0.004										<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	生物A	イ	年間	505	4	<0.001	0.007	0	12	0.004										<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	生物A	イ	年間	506	4	<0.001	0.001	0	12	0.001										<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	生物A	イ	年間	507	4	0.001	0.008	0	36	0.003										<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	生物A	イ	年間	508	4	<0.001	0.044	2	12	0.013										<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	生物A	イ	年間	509	4	0.001	0.014	0	36	0.004										<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	
宮古湾		03-604-01			年間			<0.001	<0.001		6	<0.001	<0.001	<0.001		2	<0.001	<0.003	<0.003		2	<0.003					
唐丹湾		03-614-01			年間			<0.001	0.004		8	0.002										<0.00006	<0.00006		8	<0.00006	
唐丹湾		03-614-02			年間			<0.001	0.008		8	0.003										<0.00006	<0.00006		8	<0.00006	
吉浜湾		03-616-01			年間			<0.001	0.003		8	0.002										<0.00006	<0.00006		8	<0.00006	
吉浜湾		03-616-02			年間			<0.001	0.003		8	0.002										<0.00006	<0.00006		8	<0.00006	
越喜来湾		03-617-01			年間			<0.001	0.005		8	0.003										<0.00006	<0.00006		8	<0.00006	
越喜来湾		03-617-02			年間			<0.001	0.004		8	0.002										<0.00006	<0.00006		8	<0.00006	
綾里湾		03-618-01			年間			<0.001	0.002		8	0.001										<0.00006	<0.00006		8	<0.00006	
綾里湾		03-618-02			年間			<0.001	0.005		8	0.002										<0.00006	<0.00006		8	<0.00006	
田老湾		03-619-01			年間			<0.001	0.023		8	0.006															
田老湾		03-619-02			年間			<0.001	0.019		8	0.006															
釜石湾(乙)		03-621-01			年間			<0.001	0.005		8	0.003										<0.00006	<0.00006		8	<0.00006	
釜石湾(乙)		03-621-02			年間			<0.001	0.005		8	0.003										<0.00006	<0.00006		8	<0.00006	

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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目4

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	1940:LAS					1970:4-tert-オクチルフェノール					1971:アニリン					1972:2,4-ジクロロフェノール							
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値			
馬淵川上流		03-002-54			年間			<0.0006	0.0046		6	0.0017	<0.00003	<0.00003		2	<0.00003	<0.002	<0.002		2	<0.002	<0.0003	<0.0003		2	<0.0003			
馬淵川上流		03-002-55			年間			<0.0006	0.0013		4	0.0009																		
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	生物A	イ	年間	007	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006																		
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	生物A	イ	年間	007	1	0.0006	0.0024	0	4	0.0017																		
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	生物A	イ	年間	007	1	<0.0006	0.0017	0	6	0.0008	<0.00003	<0.00003	0	2	<0.00003	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.0003			
津軽石川	稲荷橋	03-009-01	生物A	イ	年間	009	1	<0.0006	0.0007	0	4	0.0006																		
盛川上流	権現堂橋	03-010-01	生物A	イ	年間	010	1	<0.0006	0.0075	0	4	0.0026																		
盛川上流	一中前橋	03-010-02	生物A	イ	年間	010	1	<0.0006	0.039	1	4	0.015																		
盛川下流	佐野橋	03-011-01	生物A	イ	年間	010	1	<0.0006	0.0057	0	4	0.0028																		
盛川下流	川口橋	03-011-02	生物A	イ	年間	010	1	<0.0006	0.0030	0	4	0.0017																		
甲子川	大渡橋	03-012-01	生物A	イ	年間	012	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006																		
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	生物A	イ	年間	012	2																							
小川川	小佐野橋	03-013-02	生物A	イ	年間	013	1	0.0015	0.017	0	4	0.0093																		
水海川上流	女遊部橋	03-015-01	生物A	イ	年間	015	1	<0.0006	0.0080	0	4	0.0025																		
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	生物A	イ	年間	016	1	<0.0006	0.0062	0	12	<0.0006																		
北上川(2)	南大橋	03-017-01	生物A	イ	年間	016	1	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006																		
北上川(2)	船田橋	03-017-51	生物A	イ	年間	016	2																							
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	生物A	イ	年間	016	2																							
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	生物A	イ	年間	016	1	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006																		
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	生物A	イ	年間	016	2	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006																		
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	生物A	イ	年間	016	2																							
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	生物A	イ	年間	016	2																							
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	生物A	イ	年間	016	1	<0.0006	0.0010	0	12	0.0006																		
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	生物A	イ	年間	016	2	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006																		
北上川(4)	藤橋	03-019-52	生物A	イ	年間	016	2																							
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	生物A	イ	年間	016	2																							
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	生物A	イ	年間	016	2	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006																		
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	生物A	イ	年間	020	1	<0.0006	0.034	1	4	0.013																		
安比川	逢川橋	03-021-01	生物A	イ	年間	021	1	<0.0006	0.0016	0	4	0.0009																		
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	生物A	イ	年間	022	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006																		
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	生物A	イ	年間	022	1	<0.0006	0.0011	0	4	0.0007																		
和賀川上流	山室橋	03-024-01	生物A	イ	年間	024	1																							
和賀川中流	広表橋	03-025-01	生物A	イ	年間	024	1	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.0006	<0.00003	<0.00003	0	2	<0.00003	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.0003			
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	生物A	イ	年間	024	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006																		
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	生物A	イ	年間	024	2																							
和賀川中流	切留	03-025-54	生物A	イ	年間	024	2																							
和賀川下流	九年橋	03-026-01	生物A	イ	年間	024	1																							
人首川	江雲橋	03-027-01	生物A	イ	年間	027	1	<0.0006	0.0011	0	4	0.0008																		
伊手川	森大橋	03-028-01	生物A	イ	年間	028	1	<0.0006	0.0022	0	4	0.0013																		
磐井川上流	長者の滝橋	03-029-01	生物A	イ	年間	029	1	<0.0006	0.0011	0	4	0.0007																		
磐井川中流	上の橋	03-030-01	生物A	イ	年間	029	1																							
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	生物A	イ	年間	029	1																							
久保川	赤子橋	03-032-01	生物A	イ	年間	032	1	<0.0006	0.0013	0	4	0.0008																		
千厩川上流	久伝橋	03-033-01	生物A	イ	年間	033	1	<0.0006	0.028	0	4	0.014																		
千厩川下流	松形橋	03-034-01	生物A	イ	年間	033	1	<0.0006	0.018	0	4	0.0080																		
久慈川上流	鷹の巣	03-035-01	生物A	イ	年間	035	1	<0.0006	0.0006	0	4	0.0006																		
久慈川下流	湊橋	03-036-01	生物A	イ	年間	035	1	<0.0006	0.0042	0	4	0.0028																		
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	生物A	イ	年間	037	1	<0.0006	0.0043	0	4	0.0031																		
長内川上流	白山橋	03-038-01	生物A	イ	年間	038	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006																		
長内川下流	新街橋	03-039-01	生物A	イ	年間	038	1	0.0006	0.010	0	4	0.0044																		
気仙川	金成橋	03-040-01	生物A	イ	年間	040	1	<0.0006	0.0006	0	4	0.0006																		
気仙川	姉齒橋	03-040-02	生物A	イ	年間	040	1	<0.0006	0.0019	0	4	0.0009																		
矢作川	矢作橋	03-041-01	生物A	イ	年間	041	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006																		
長部川	湊橋	03-042-01	生物A	イ	年間	042	1	<0.0006	0.0049	0	4	0.0017																		
丹藤川	丹藤橋	03-043-01	生物A	イ	年間	043	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006																		
中津川中流	水道橋	03-044-01	生物A	イ	年間	044	1	<0.0006	0.0008	0	12	0.0006																		
中津川中流	落合橋	03-044-02	生物A	イ	年間	044	1	<0.0006	0.0016	0	6	0.0008																		
中津川下流	御厨橋	03-045-01	生物A	イ	年間	044	1																							
雲石川上流	春木場橋	03-046-01	生物A	イ	年間	046	1	<0.0006	0.026	0	4	0.0070																		
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02	生物A	イ	年間	046	1	<0.0006	0.0006	0	4	0.0006																		
雲石川上流	矢川橋	03-046-03	生物A	イ	年間	046	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006																		
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	生物A	イ	年間	046	2	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006																		
雲石川上流	高橋	03-046-52	生物A	イ	年間	046	2	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006																		
雲石川上流	南川	03-046-54	生物A	イ	年間	046	2																							

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

2016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	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	1940:LAS					1970:4-tert-オクチルフェノール					1971:アニリン					1972:2, 4-ジクロロフェノール				
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
雫石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01	生物A	イ	年間	046	1																				
雫石川下流	諸葛橋	03-047-02	生物A	イ	年間	046	1	<0.0006	0.0053	0	6	0.0015															
雫石川下流	御所ダム直下	03-047-54	生物A	イ	年間	046	2																				
礮川	礮川橋	03-048-01	生物A	イ	年間	048	1	<0.0006	0.0024	0	6	0.0013															
乙部川	乙部橋	03-049-01	生物A	イ	年間	049	1	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006															
岩崎川	新川橋	03-050-01	生物A	イ	年間	050	1	<0.0006	0.0022	0	4	0.0014															
彦部川	彦部橋	03-051-01	生物A	イ	年間	051	1	<0.0006	0.0010	0	4	0.0007															
滝名川	滝名川橋	03-052-01	生物A	イ	年間	052	1	<0.0006	0.0015	0	4	0.0011															
葛丸川	葛丸橋	03-053-01	生物A	イ	年間	053	1	<0.0006	0.0011	0	4	0.0007															
稗貫川	岳南橋	03-054-01	生物A	イ	年間	054	1	<0.0006	0.0007	0	4	0.0006															
稗貫川	稗貫川橋	03-054-02	生物A	イ	年間	054	1	<0.0006	0.018	0	4	0.0050															
添市川	添市橋	03-055-01	生物A	イ	年間	055	1	<0.0006	0.0032	0	4	0.0018															
猿ヶ石川	登戸橋	03-056-01	生物A	イ	年間	056	1	<0.0006	0.0006	0	4	0.0006															
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02	生物A	イ	年間	056	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006															
猿ヶ石川	安野橋	03-056-03	生物A	イ	年間	056	1																				
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52	生物A	イ	年間	056	2																				
猿ヶ石川	谷内	03-056-58	生物A	イ	年間	056	2																				
瀬川	小舟渡橋	03-057-01	生物A	イ	年間	057	1	<0.0006	0.0048	0	4	0.0021															
飯豊川	頭首工	03-058-01	生物A	イ	年間	058	1	<0.0006	0.0037	0	4	0.0017															
宿内川	宿内橋	03-059-01	生物A	イ	年間	059	1	<0.0006	0.0043	0	4	0.0026															
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	生物A	イ	年間	060	1																				
胆沢川上流	下嵐江(水位観測)	03-060-51	生物A	イ	年間	060	2																				
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	生物A	イ	年間	060	1																				
胆沢川下流		03-061-52			年間																						
胆沢川下流		03-061-53			年間			<0.0006	<0.0006		12	<0.0006															
広瀬川	桜木橋	03-062-01	生物A	イ	年間	062	1	<0.0006	0.0027	0	4	0.0017															
太田代川	新まごころ橋	03-063-01	生物A	イ	年間	063	1	<0.0006	0.0020	0	4	0.0010															
白鳥川	白鳥橋	03-064-01	生物A	イ	年間	064	1	<0.0006	0.0019	0	4	0.0010															
衣川	衣川橋	03-065-01	生物A	イ	年間	065	1	<0.0006	0.0015	0	4	0.0008															
砂鉄川	生出橋	03-066-01	生物A	イ	年間	066	1	<0.0006	0.0010	0	4	0.0007															
砂鉄川	門崎橋	03-066-02	生物A	イ	年間	066	1																				
黄海川	樋口橋	03-067-01	生物A	イ	年間	067	1	<0.0006	0.0023	0	4	0.0013															
金流川	天神橋	03-068-01	生物A	イ	年間	068	1	<0.0006	0.0025	0	4	0.0013															
関口川	桃山橋	03-069-01	生物A	イ	年間	069	1	<0.0006	0.0076	0	4	0.0024															
織笠川	鉄橋上の橋	03-070-01	生物A	イ	年間	070	1	<0.0006	0.0017	0	4	0.0012															
大樋川	安渡橋	03-071-01	生物A	イ	年間	071	1	<0.0006	0.0023	0	4	0.0012															
小樋川	古廟橋	03-072-01	生物A	イ	年間	072	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006															
鵜住居川	長持橋	03-073-01	生物A	イ	年間	073	1	<0.0006	0.0006	0	4	0.0006															
米代川		03-074-01			年間			<0.0006	<0.0006		4	<0.0006															
安家川	下安家橋	03-075-01	生物A	イ	年間	075	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006															
普代川	普代橋	03-076-01	生物A	イ	年間	076	1	<0.0006	0.010	0	4	0.0047															
普代川	きたまた橋	03-076-02	生物A	イ	年間	076	1	<0.0006	0.0026	0	4	0.0013															
小本川	小本大橋	03-077-01	生物A	イ	年間	077	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006															
小本川	大渡橋	03-077-02	生物A	イ	年間	077	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006															
片岸川	片岸橋	03-078-01	生物A	イ	年間	078	1	<0.0006	0.0006	0	4	0.0006															
熊野川	下荒川橋	03-079-01	生物A	イ	年間	079	1	<0.0006	0.0014	0	4	0.0008															
吉浜川	要橋	03-080-01	生物A	イ	年間	080	1	<0.0006	0.0010	0	4	0.0007															
大川		03-081-01			年間			<0.0006	0.0022		4	0.0015															
瀬月内川	尾田橋	03-082-01	生物A	イ	年間	082	1	0.0006	0.0038	0	4	0.0022															
雪谷川	報国橋	03-083-01	生物A	イ	年間	083	1	<0.0006	0.0049	0	4	0.0028															
川尻川	川尻橋	03-084-01	生物A	イ	年間	084	1	<0.0006	0.0024	0	4	0.0011															
有家川	有家橋	03-085-01	生物A	イ	年間	085	1	<0.0006	0.0013	0	4	0.0008															
高家川	桑畑橋	03-086-01	生物A	イ	年間	086	1	<0.0006	0.0018	0	4	0.0009															
宇部川	県道野田橋	03-087-01	生物A	イ	年間	087	1	<0.0006	0.0076	0	4	0.0051															
摺待川	摺待橋	03-088-01	生物A	イ	年間	088	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006															
田代川上流	田老橋	03-089-01	生物A	イ	年間	089	1	<0.0006	0.0007	0	4	0.0006															
神田川	大平橋	03-090-01	生物A	イ	年間	090	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006															
小国川	戸草橋	03-091-01	生物A	イ	年間	091	1	<0.0006	0.0007	0	4	0.0006															
薬師川	江梨橋	03-092-01	生物A	イ	年間	092	1	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006															
刈屋川	茂市橋	03-093-01	生物A	イ	年間	093	1	<0.0006	0.0013	0	4	0.0009															
長沢川	松山橋	03-094-01	生物A	イ	年間	094	1	0.0038	0.012	0	4	0.0065															
近内川	本近内橋	03-095-01	生物A	イ	年間	095	1	0.0050	0.017	0	4	0.0083															
田代川下流	日の出橋	03-096-01	生物A	イ	年間	089	1	<0.0006	0.0008	0	4	0.0007															
中津川上流	木々塚	03-097-01	生物A	イ	年間	044	1	<0.0006	<0.0006	0	9	<0.0006															

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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目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	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	1940:LAS					1970:4-tert-オクチルフェノール					1971:アニリン					1972:2, 4-ジクロロフェノール					
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	
有馬川	金流橋	03-098-01	生物A	イ	年間	098	1	0.0006	0.0017	0	4	0.0011																
赤川		03-201-04			年間																							
松川		03-202-01			年間																							
松川		03-202-02			年間																							
松川		03-202-03			年間																							
小鬼ヶ瀬川		03-206-02			年間																							
小鬼ヶ瀬川		03-206-03			年間																							
吸川		03-210-01			年間			0.026	0.037		2	0.032																
長内川		03-215-01			年間			<0.0006	0.0013		4	0.0008																
川原川		03-226-01			年間			<0.0006	0.0014		4	0.0010																
尿前川		03-261-01			年間																							
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	生物A	イ	年間	501	4	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006																
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	生物A	イ	年間	501	5																					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	生物A	イ	年間	502	4	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006																
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	生物A	イ	年間	502	4	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006																
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	生物A	イ	年間	503	4	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006																
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	生物A	イ	年間	505	4	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006																
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	生物A	イ	年間	506	4	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006																
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	生物A	イ	年間	507	4	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006																
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	生物A	イ	年間	508	4	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006																
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	生物A	イ	年間	509	4	<0.0006	0.0014	0	12	0.0007																
宮古湾		03-604-01			年間																							
唐丹湾		03-614-01			年間			<0.0006	<0.0006		8	<0.0006																
唐丹湾		03-614-02			年間			<0.0006	<0.0006		8	<0.0006																
吉浜湾		03-616-01			年間			<0.0006	0.0013		8	0.0007																
吉浜湾		03-616-02			年間			<0.0006	<0.0006		8	<0.0006																
越喜来湾		03-617-01			年間			<0.0006	<0.0006		8	<0.0006																
越喜来湾		03-617-02			年間			<0.0006	<0.0006		8	<0.0006																
綾里湾		03-618-01			年間			<0.0006	<0.0006		8	<0.0006																
綾里湾		03-618-02			年間			<0.0006	<0.0006		8	<0.0006																
田老湾		03-619-01			年間																							
田老湾		03-619-02			年間																							
釜石湾(乙)		03-621-01			年間			<0.0006	<0.0006		8	<0.0006																
釜石湾(乙)		03-621-02			年間			<0.0006	<0.0006		8	<0.0006																

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目1

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロホルム(要監視)				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロパン				p-ジクロロベンゼン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
甲子川	大渡橋	03-012-01																
甲子川	坪内橋	03-012-54																
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																
北上川(4)	藤橋	03-019-52																
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	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	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	東北本線鉄橋	03-047-01																
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
瀬川	落合橋	03-057-51																
飯豊川	頭首工	03-058-01																
宿内川	宿内橋	03-059-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53																
砂鉄川	生出橋	03-066-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
黄海川	樋口橋	03-067-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
金流川	天神橋	03-068-01																
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	古川橋	03-202-03	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																
長内川	荒谷橋	03-215-01																
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01																
綾里川	L-20	03-245-02																
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03																
合計			0	24			0	24			0	24			0	24		

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目2

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	イソキサチオン				ダイアジノン				フェニトロチオン				イソプロチオラン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55																
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
甲子川	大渡橋	03-012-01																
甲子川	坪内橋	03-012-54																
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																
北上川(4)	藤橋	03-019-52	0	1	<0.008	<0.008	0	1	<0.005	<0.005								
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																
和賀川中流	広表橋	03-025-01													0	2	<0.004	<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																
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	東北本線鉄橋	03-047-01					0	1	<0.005	<0.005								
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02																
瀬川	落合橋	03-057-51	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<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																
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53																
砂鉄川	生出橋	03-066-01																
黄海川	樋口橋	03-067-01																
金流川	天神橋	03-068-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
米代川	県境堰堤	03-074-01																
雪谷川	報国橋	03-083-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
田代川下流	日の出橋	03-096-01																
赤川	東大更橋	03-201-04																
松川	金沢橋	03-202-01																
松川	古川橋	03-202-03																
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																
長内川	荒谷橋	03-215-01																
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01																
綾里川	L-20	03-245-02																
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03																
合計			0	13			0	14			0	12			0	14		

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目3

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	オキシ銅				クロロタロニル				プロピザミド				EPN			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55																
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
甲子川	大渡橋	03-012-01																
甲子川	坪内橋	03-012-54																
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																
北上川(4)	藤橋	03-019-52	0	1	<0.04	<0.04	0	1	<0.04	<0.04								
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																
和賀川中流	広表橋	03-025-01																
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																
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	東北本線鉄橋	03-047-01																
猿ヶ石川	札幌橋	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																
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53																
砂鉄川	生出橋	03-066-01																
黄海川	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																
松川	金沢橋	03-202-01																
松川	古川橋	03-202-03																
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																
長内川	荒谷橋	03-215-01																
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01																
綾里川	L-20	03-245-02																
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03																
合計			0	13			0	13			0	12			0	12		

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目4

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ジクロロポス				フェノブカルブ				イプロベンホス				クロルニトロフェン			
			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																
北上川(4)	藤橋	03-019-52																
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																
和賀川中流	広表橋	03-025-01																
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																
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	東北本線鉄橋	03-047-01																
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02																
瀬川	落合橋	03-057-51	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0001	<0.0001
飯豊川	頭首工	03-058-01																
宿内川	宿内橋	03-059-01																
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53																
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																
松川	金沢橋	03-202-01																
松川	古川橋	03-202-03																
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																
長内川	荒谷橋	03-215-01																
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01																
綾里川	L-20	03-245-02																
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03																
合計			0	12			0	12			0	12				12		

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目5

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トルエン				キシレン				フタル酸ジエチルヘキシル				ニッケル			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		2	<0.001	<0.001
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		2	<0.001	<0.001
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		2	0.001	0.001
甲子川	大渡橋	03-012-01					0	2	<0.04	<0.04								
甲子川	坪内橋	03-012-54																
甲子川	矢の浦橋	03-012-56														2	<0.001	<0.001
北上川(4)	藤橋	03-019-52																
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																
和賀川中流	広表橋	03-025-01														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	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	東北本線鉄橋	03-047-01																
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02																
瀬川	落合橋	03-057-51																
飯豊川	頭首工	03-058-01																
宿内川	宿内橋	03-059-01					0	2	<0.04	<0.04								
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53																
砂鉄川	生出橋	03-066-01																
黄海川	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	0.002	0.0015
松川	古川橋	03-202-03														2	0.002	0.0015
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																
長内川	荒谷橋	03-215-01														2	0.001	0.001
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01																
綾里川	L-20	03-245-02																
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03																
合計			0	6			0	10			0	6				24		

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目6

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	モリブデン				アンチモン				塩化ビニルモノマー				エピクロロヒドリン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002								
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.00003	<0.00003
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.00003	<0.00003
甲子川	大渡橋	03-012-01	0	2	<0.007	<0.007												
甲子川	坪内橋	03-012-54	0	2	<0.007	<0.007												
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																
北上川(4)	藤橋	03-019-52																
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.00003	<0.00003
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																
人首川	江雲橋	03-027-01																
伊手川	森大橋	03-028-01																
気仙川	姉齒橋	03-040-02																
中津川中流	水道橋	03-044-01																
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02					0	2	<0.002	<0.002								
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51					0	2	<0.002	<0.002								
雫石川上流	高橋	03-046-52					0	2	<0.002	<0.002								
雫石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01																
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02																
瀬川	落合橋	03-057-51																
飯豊川	頭首工	03-058-01									0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.00003	<0.00003
宿内川	宿内橋	03-059-01									0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.00003	<0.00003
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53																
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	古川橋	03-202-03																
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02					0	2	<0.002	<0.002								
長内川	荒谷橋	03-215-01																
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01																
綾里川	L-20	03-245-02																
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03																
合計			0	12			0	16			0	10			0	10		

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

2016年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目7

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	全マンガン				ウラン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	2	0.02	0.015	0	2	<0.0002	<0.0002
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55					0	2	<0.0002	<0.0002
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	0	6	0.02	0.015				
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	12	0.07	0.020	0	2	0.0003	0.00025
甲子川	大渡橋	03-012-01								
甲子川	坪内橋	03-012-54								
甲子川	矢の浦橋	03-012-56								
北上川(4)	藤橋	03-019-52								
豊沢川下流	桜橋	03-023-01								
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	12	0.04	0.015	0	2	<0.0002	<0.0002
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	0	6	0.03	0.018				
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	0	12	0.01	0.01				
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	0	8	0.03	0.016				
雫石川上流	高橋	03-046-52	0	12	0.04	0.023				
雫石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01								
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02								
瀬川	落合橋	03-057-51								
飯豊川	頭首工	03-058-01								
宿内川	宿内橋	03-059-01								
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	3	0.05	0.036				
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	古川橋	03-202-03								
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02	0	9	0.10	0.031				
長内川	荒谷橋	03-215-01	1	6	0.21	0.095				
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	3	33	1.8	0.15				
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03	0	12	0.078	0.049				
合計			4	149			0	8		

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

2016年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	銅					鉄_溶解性				
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	<0.01	0.02	4	12	0.010	<0.1	0.1	2	12	0.1
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	<0.01	0.04	3	6	0.016	<0.1	<0.1	0	6	<0.1
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	<0.01	0.03	3	12	0.013	<0.1	<0.1	0	12	<0.1
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	<0.01	<0.01	0	6	<0.01	<0.1	<0.1	0	6	<0.1
北上川(2)	船田橋	03-017-51						0.07	0.11	4	4	0.09
北上川(3)	紫波橋	03-018-51						0.07	0.09	2	2	0.08
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01						0.09	0.17	2	2	0.13
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51						0.09	0.11	2	2	0.10
北上川(4)	北上川橋	03-019-54						0.11	0.19	2	2	0.15
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	<0.01	0.03	3	6	0.013	<0.1	<0.1	0	6	<0.1
和賀川中流	広表橋	03-025-01	<0.01	0.04	5	12	0.013	<0.1	0.1	1	12	0.1
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	<0.01	0.01	2	6	0.01	<0.1	0.2	1	6	0.11
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02	<0.01	0.05	4	12	0.016	<0.1	0.1	1	12	0.1
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	<0.01	0.01	1	8	0.01	<0.1	0.1	2	8	0.1
雫石川上流	高橋	03-046-52	<0.01	0.04	4	12	0.015	<0.1	<0.1	0	12	<0.1
米代川	県境堰堤	03-074-01	<0.01	0.02	1	4	0.012	<0.1	<0.1	0	4	<0.1
田代川下流	日の出橋	03-096-01	<0.01	<0.01	0	6	<0.01					
赤川	富士見橋	03-201-03						5.0	11	4	4	7.8
松川	金沢橋	03-202-01	<0.01	0.01	2	6	0.01	<0.1	<0.1	0	6	<0.1
松川	松川橋	03-202-02	<0.01	0.02	4	12	0.011	<0.1	<0.1	0	12	<0.1
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02	<0.01	0.12	8	9	0.04	<0.1	0.4	5	9	0.14
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03	0.078	0.14	6	6	0.11					
長内川	荒谷橋	03-215-01	<0.01	0.15	3	6	0.038	<0.1	<0.1	0	6	<0.1
宮古湾	S-6	03-604-01	<0.01	0.03	2	6	0.015					
田老湾	S-4	03-619-01	<0.01	0.02	4	8	0.015					
田老湾	S-5	03-619-02	<0.01	0.02	4	8	0.015					
合計					63	163				28	145	

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

2016 年度トリハロメタン生成能測定結果

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	水質目標値	トリハロメタン生成能				クロロホルム生成能		ブロモジクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		プロモホルム生成能	
				m	n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54			4	0.087	0.057	0.037	0.022	0.015	0.010	0.013	0.0082	0.027	0.017
北上川(3)	朝日橋	03-018-52			2	0.061	0.052								
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51			2	0.080	0.061								
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53			3	0.051	0.043								
来内川	L-21	03-221-03			1	0.056	0.056								
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05			1	0.059	0.059								
綾里川	L-20	03-245-02			1	0.031	0.031								
鷹生川	L-23	03-260-02			1	0.033	0.033								
合 計					15										

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

3 環境基準達成状況

環境基準不適合地点一覧表 健康項目

水域名	地点名	統一地点 番号	項目	m / n	最大値 (mg/l)	平均値 (mg/l)
				/		
				/		
				/		
				/		
合 計				/		

(備考) m: 環境基準値を超過した検体数、 n: 総検体数。

環境基準不適合地点数 健康項目

項目	河 川		湖 沼		海 域		合 計	
	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	a / b	
カドミウム	/	42	/	4	/	3	/	49
全シアン	/	27	/	4			/	31
鉛	/	48	/	4	/	3	/	55
六価クロム	/	28	/	4			/	32
砒素	/	51	/	4	/	1	/	56
総水銀	/	38	/	4			/	42
アルキル水銀	/	22	/				/	22
P C B	/	18	/	4			/	22
ジクロロメタン	/	54	/	4	/	3	/	61
四塩化炭素	/	53	/	4	/	3	/	60
1,2-ジクロロエタン	/	53	/	4	/	3	/	60
1,1-ジクロロエチレン	/	53	/	4	/	3	/	60
トランス-1,2-ジクロロエチレン	/	53	/	4	/	3	/	60
1,1,1-トリクロロエタン	/	53	/	4	/	3	/	60
1,1,2-トリクロロエタン	/	53	/	4	/	3	/	60
トリクロロエチレン	/	53	/	4	/	3	/	60
テトラクロロエチレン	/	53	/	4	/	3	/	60
1,3-ジクロロプロペン	/	31	/	4			/	35
チウラム	/	32	/	4			/	36
シマジン	/	31	/	4			/	35
チオベンカルブ	/	31	/	4			/	35
ベンゼン	/	26	/	4	/	3	/	33
セレン	/	25	/	4			/	29
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	/	24	/	3			/	27
ふっ素	/	25	/	4			/	29
ほう素	/	36	/	5			/	41
1,4-ジオキサン	/	18	/	4			/	22
合 計	/	1031	/	104	/	37	/	1172

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

水域 統一 番号	環 境 基 準 類 型 当 て は め 名	環 境 基 準 類 型 類 型	指 定 年 度	環 境 基 準 地 点 数	基 準 を 満 足 す る 地 点 数	基 準 を 満 足 し て い ない 地 点 数			達 成 状 況	
						合 計	x=	100>		50>
							100 ≥50	x		x
066	砂鉄川		A	S49	2	2			○	
067	黄海川		A	S49	1	1			○	
068	金流川		A	S49	1	1			○	
069	関口川		AA	S49	1	1			○	
070	織笠川		AA	S49	1	1			○	
071	大槌川		AA	S49	1	1			○	
072	小槌川		A	S49	1	1			○	
073	鶴住居川		AA	H17	1	1			○	
074	米代川		AA	S50	1	1			○	
075	安家川		AA	S50	1	1			○	
076	普代川		AA	S50	2	1	1		×	
077	小本川		AA	S50	2	2			○	
078	片岸川		AA	S50	1	1			○	
079	熊野川		AA	S50	1	1			○	
080	吉浜川		AA	S50	1	1			○	
081	大川		A	S50	1	1			○	
082	瀬月内川		A	S51	1	1			○	
083	雪谷川		A	S51	1	1			○	
084	川尻川		AA	H14	1	1			○	
085	有家川		AA	H14	1	1			○	
086	高家川		A	S51	1	1			○	
087	宇部川		A	S51	1	1			○	
088	撰待川		AA	S51	1	1			○	
089	田代川	上流	A	S51	1	1			○	
090	神田川		A	S51	1	1			○	
091	小国川		AA	S51	1	1			○	
092	薬師川		AA	S51	1	1			○	
093	刈屋川		AA	S51	1	1			○	
094	長沢川		AA	S51	1	1			○	
095	近内川		A	S51	1	1			○	
096	田代川	下流	A	S53	1	1			○	
097	中津川	上流	A	S49	1	1			○	
098	有馬川		A	H11	1	1			○	
河 川				106	105			1	○	
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	8			1	○	
604	宮古湾		A	S47	3	3			○	
605	大船渡湾	(甲)	A	S47	2	2			○	
606		(乙)	A	S47	1	1			○	
610	久慈湾		A	S48	3	3			○	
611	広田湾		A	S48	3	3			○	
612	山田湾		A	S49	2	2			○	
613	大槌湾		A	S49	2	2			○	
614	唐丹湾		A	S50	2	2			○	
615	船越湾		A	S50	2	2			○	
616	吉浜湾		A	S50	2	2			○	
617	越喜来湾		A	S50	2	2			○	
618	綾里湾		A	S50	2	2			○	
619	田老湾		A	S53	2	2			○	
620	釜石湾	(甲)	A	H11	4	4			○	
621		(乙)	A	H11	2	2			○	
海 域				34	34	1			○	
全 体				150	147	1		2	○	

x = (環境基準に適合しない日数) / (総測定日数) × 100

BOD(COD)の達成状況表(類型指定年度毎)

指定年度	類型	達成期間	水域数						
			河川		湖沼		海域		
			あてはめ	達成	あてはめ	達成	あてはめ	達成	
全体	AA	イ	29	28					
	A	イ	(2) 49	49	8	7	13	12	
		ロ	9	9			2	2	
		ハ	1	1					
	C	ロ	3	3					
	計	イ	(2) 78	77	8	7	13	12	
		ロ	12	12			2	2	
		ハ	1	1					
			計	(2) 91	90	8	7	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	2
		ロ	3	3			1	1
	計	イ	6	6			2	2
		ロ	3	3			1	1
		計	9	9			3	3
S48	AA	イ	4	4				
	A	イ	12	12	1	1	2	1
		ロ	2	2				
	C	イ	3	3				
	計	イ	16	16	1	1	2	1
ロ		5	5					
		計	21	21	1	1	2	1
S49	AA	イ	4	4				
	A	イ	20	20	3	2	2	2
		ロ	2	2				
		ハ	1	1				
	計	イ	24	24	3	2	2	2
ロ		2	2					
		ハ	1	1				
		計	27	27	3	2	2	2
S50	AA	イ	7	6				
	A	イ	1	1			5	5
	計	イ	8	7			5	5
S51	AA	イ	5	5				
	A	イ	6	6				
		ロ	1	1				
	計	イ	11	11				
ロ		1	1					
		計	12	12				
S53	A	ロ	1	1			1	1
H 1	A	イ			1	1		
H4	A	イ	1	1				
	計	イ	1	1				
H11	A	イ	3	3	1	1	2	2
H12	AA	イ	1	1				
	A	イ			1	1		
	計	イ	1	1	1	1		
H14	AA	イ	2	2				
	A	イ			1	1		
	計	イ	2	2	1	1		
H15	A	イ	1	1				
H16	AA	イ	1	1				
H17	AA	イ	1	1				
H18	A	イ	1	1				
H20	AA	イ	1	1				

全窒素・全燐の達成状況表

水域 統一 番号	環境基準類型 当てはめ水域名	類型	達成期間	指定年度	環境基準 地点数	全窒素		全 燐		全窒素及び全燐	
						基準を 満足する 地点数	達 成 状 況	基準を 満足する 地点数	達 成 状 況	基準を 満足する 地点数	達 成 状 況
506	綱取ダム貯水池	湖沼Ⅲ	イ	H 01	1			1	○	1	○
507	御所ダム貯水池	湖沼Ⅱ	ロ	H 11	1			1	○	1	○
503	田瀬ダム貯水池	湖沼Ⅲ	イ	H 12	1			1	○	1	○
508	入畑ダム貯水池	湖沼Ⅱ	ニ	H 12	1			1	○	1	○
505	豊沢ダム貯水池	湖沼Ⅱ	イ	H 13	1				×		×
509	四十四田ダム貯水池	湖沼Ⅲ	イ	H 14	1			1	○	1	○
湖 沼					6			5		5	
605	大船渡湾（甲）	海域Ⅱ	ハ	H 08	1	1	○	1	○	1	○
612	山田湾	海域Ⅱ	イ	H 09	3	3	○	3	○	3	○
615	船越湾	海域Ⅱ	イ	H 09	2	2	○	2	○	2	○
604	宮古湾	海域Ⅱ	ロ	H 10	3	3	○	3	○	3	○
617	越喜来湾	海域Ⅱ	イ	H 10	2	2	○	2	○	2	○
611	広田湾	海域Ⅱ	イ	H 10	3	3	○	3	○	3	○
613	大槌湾	海域Ⅱ	イ	H 10	3	3	○	3	○	3	○
620	釜石湾（甲）	海域Ⅱ	ハ	H 11	3	3	○	3	○	3	○
海 域					20	20		20		20	
全 体					26	20		25		25	

全窒素・全燐の達成状況表（類型指定年度別）

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

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

水質測定値の取扱い

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

項 目	単 位	定 量 限 界	
		下限値	不検出の記載方法
要	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004 < 0.004
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	0.006 < 0.006
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	0.02 < 0.02
	イソキサチオン	mg/l	0.0008 < 0.0008
	ダイアジノン	mg/l	0.0005 < 0.0005
	フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.0003 < 0.0003
	イソプロチオラン	mg/l	0.004 < 0.004
	オキシ銅(有機銅)	mg/l	0.004 < 0.004
	クロロタロニル(TPN)	mg/l	0.004 < 0.004
	プロピザミド	mg/l	0.0008 < 0.0008
	EPN	mg/l	0.0006 < 0.0006
	ジクロルボス(DDVP)	mg/l	0.0008 < 0.0008
	監視	フェノバルブ(BPMC)	mg/l
イプロベンホス(IBP)		mg/l	0.0008 < 0.0008
クロルニトロフェン(CNP)		mg/l	0.0001 < 0.0001
トルエン		mg/l	0.06 < 0.06
キシレン		mg/l	0.004 < 0.004
フタル酸ジエチルヘキシル		mg/l	0.006 < 0.006
ニッケル		mg/l	0.001 < 0.001
モリブデン		mg/l	0.007 < 0.007
アンチモン		mg/l	0.002 < 0.002
塩化ビニルモノマー		mg/l	0.0002 < 0.0002
エピクロロヒドリン		mg/l	0.00003 < 0.00003
全マンガン		mg/l	0.01 < 0.01
ウラン		mg/l	0.0002 < 0.0002
特定	トリハロメタン生成能	mg/l	0.001 < 0.001
	クロロホルム生成能	mg/l	0.001 < 0.001
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/l	0.001 < 0.001
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/l	0.001 < 0.001
	ブromoホルム生成能	mg/l	0.001 < 0.001
特殊	銅	mg/l	0.01 < 0.01
	鉄(溶解性)	mg/l	0.1 < 0.1
その他	塩化物イオン	mg/l	1 < 1
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.1 < 0.1
	クロロフィル-a	μg/l	1 < 1
	カルシウム	mg/l	0.2 < 0.2
	マグネシウム	mg/l	0.02 < 0.02
	アルカリ度(pH4.3)	mg/l	1 < 1
	酸度(pH8.4)	mg/l	1 < 1
	硫酸イオン	mg/l	5 < 5
	鉄(2価)	mg/l	0.01 < 0.01
	鉄(3価)	mg/l	0.01 < 0.01
アルミニウム	mg/l	0.02 < 0.02	
アンモニア性窒素	mg/l	0.1 < 0.1	

(備考) 有効数字の桁数は全て2桁。

プランクトンコード表

コード	科	属種名			
016	-	Chrysococcus	-	-	-
019	クリプト藻	Cryptophyceae	クリプトモナス	Cryptomonas	
027	-	Thalassiosiraceae	-	-	-
037	ネンジュモ	Nosceae	-	-	-
038	-	Chloropyceae	-	-	-
100	ネンジュモ	Nosceae	アナヘナ	Anabaena	sp.
101	ネンジュモ	Nosceae	アナヘナ	Anabaena	spp.
102	ネンジュモ	Nosceae	アナヘナ	Anabaena	macrospora
110	ユレモ	Oscillatoriaceae	オシラトリア	Oscillatoria	sp.
111	ユレモ	Oscillatoriaceae	オシラトリア	Oscillatoria	spp.
200	メロシラ	Melosiraceae	タルケイソウ、チャヅツケイソウ	Melosira	sp.
201	メロシラ	Melosiraceae	タルケイソウ、チャヅツケイソウ	Melosira	spp.
210	メロシラ	Melosiraceae	アウラコセイラ	Aulacoseira	sp.
211	メロシラ	Melosiraceae	アウラコセイラ	Aulacoseira	spp.
220	コアマケイソウ	Coscinodiscaceae	ヒメマルケイソウ	Cyclotella	sp.
221	コアマケイソウ	Coscinodiscaceae	ヒメマルケイソウ	Cyclotella	spp.
222	コアマケイソウ	Coscinodiscaceae	ヒメマルケイソウ	Cyclotella	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
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
425	クラミトモナス	Chlamydomonadaceae	-	-	-
430	ヨツメ	Tetrasporaceae	テトラスボラ	Tetraspora	sp.

プランクトンコード表

コード	科	属種名			
431	ヨツメモ	Tetrasporaceae	テトラスポラ	Tetraspora	spp.
432	ヨツメモ	Tetrasporaceae	テトラスポラ	Tetraspora	lacustris
440	ヨツメモ	Tetrasporaceae	スフェロキスチス	Tetraspora	sp.
441	ヨツメモ	Tetrasporaceae	スフェロキスチス	Tetraspora	spp.
442	ヨツメモ	Tetrasporaceae	スフェロキスチス シュローテリ	Tetraspora	schroeteri
443	ヨツメモ	Tetrasporaceae	コッコミクサ	Elakatothrix	gelatinosa
445	コッコミクサ	Coccomyxaceae	グロエオキステイス	Gloeocystis	sp.
450	アミトドロ	Hydrodictyaceae	クンショウモ	Pedeastrum	sp.
451	アミトドロ	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	セテナストルム	Selenastrum	spp.
480	セネデスムス	Scenedesmaceae	ディディモゾイド	Didymocystis	sp.
481	セネデスムス	Scenedesmaceae	ディディモゾイド	Didymocystis	spp.
482	オオシステイス	Oocystaceae	モノラフィディウム	Monoraphidium	spp.
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、クリフトモナス	Cryptochrysididae, Cryptophyceae	クリフトモナス	Cryptomonas	sp.
601	タマカゲヒゲムシ、クリフトモナス	Cryptochrysididae, Cryptophyceae	クリフトモナス	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.
800	ドロワムシ	Synchaetidae	ハネウデワムシ	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	-	sp.
911	ケンミジンコ	Bosminidae	ケンミジンコ	-	spp.
920	ケンミジンコ	Bosminidae	ヒゲナガケンミジンコ	-	sp.
921	ケンミジンコ	Bosminidae	ヒゲナガケンミジンコ	-	spp.
990	ディクティオスファエリウム	Dictyosphaeriaceae	ディクティオスファエリウム	Dictyosphaerium	sp.
991	ディクティオスファエリウム	Dictyosphaeriaceae	ディクティオスファエリウム	Dictyosphaerium	spp.
997	ラディオコッカス	Radiococcaceae	-	-	-
998	ヒビミドロ	Ulothrichaceae	-	-	-
999	パルメラ	Palmellaceae	-	-	-

平成28年度

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

		04月06日	06月08日	08月03日	10月19日	12月07日	02月01日						
採取時刻		10時00分	09時40分	09時40分	10時20分	09時50分	10時35分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	雪						
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色						
気温	°C	11.4	22	27	20	2	-1						
水温	°C	6.4	16	19	12	2.1	0.5						
pH		7.4	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5						
DO	mg/l	12	9.8	8.8	10	13	14						
BOD	mg/l	0.5	0.6	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/l	5	5	57	2	4	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	1400	17000	4600	1100	1700	1300						
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28年度

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

		04月21日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月07日	10月06日	11月14日	12月06日	01月05日	02月02日	03月03日
採取時刻		10時10分	12時40分	14時20分	12時55分	13時25分	13時50分	14時25分	14時20分	14時45分	11時40分	10時50分	11時25分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	茶色・中	無色	無色	無色
気温	°C	18.0	19.1	23.5	22.5	27.5	27.3	19.8	16.0	4.0	1.9	2.0	8.6
水温	°C	10.0	13.6	20.1	19.5	24.3	18.1	15.8	8.2	5.7	2.1	1.1	5.3
pH		7.2	7.2	7.4	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1
DO	mg/l	11	11	9.9	9.5	8.2	9.0	9.8	11	12	13	14	12
BOD	mg/l	1.0	1.1	0.8	0.6	1.0	0.5	1.1	0.5	2.8	0.6	0.6	0.7
SS	mg/l	3	5	4	5	5	22	53	1	61	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	330	790	1100	7900	54000	11000	35000	170	23000	330	1300	330
全窒素	mg/l		1.1		1.0		0.89		0.80		0.54		2.4
全燐	mg/l		0.062		0.057		0.073		0.020		0.029		0.033
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.001	0.010	0.002	< 0.001	0.005
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	0.0019	0.0009	0.0017	0.0006	< 0.0006	0.0008	< 0.0006	0.0021	0.0016	< 0.0006	0.0062	0.0030
塩化物イオン	mg/L		6.2		6.1		3.8		4.3		5.5		7.2
糞便性大腸菌群数	個/100mL		140		1700		3300		55				

平成28年度

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

		04月13日	04月13日	04月20日	05月16日	05月18日	05月24日	06月05日	06月08日	06月22日	07月06日	07月13日	07月20日
採取時刻		10時04分	10時20分	09時55分	10時07分	10時20分	09時55分	10時03分	14時20分	09時57分	09時57分	10時10分	10時25分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.26	0.2	0.27	0.26	0.2	0.25	0.23	0.2	0.26	0.24	0.2	0.24
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り
流況													
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・中
気温	°C	11.3	12.0	10.1	17.8	23.0	24.9	25.1	23.0	20.7	18.5	25.2	25.1
水温	°C	7.5	8.0	7.4	12.4	12.3	14.4	16.2	18.6	17.3	15.8	19.4	19.7
流量	m ³ /S	39.32	39.32	42.86	35.93	37.04	29.60	25.72	23.88	35.93	32.69	22.99	27.63
全水深	m	1.30	0.90	1.35	1.30	0.90	1.25	1.15	0.90	1.28	1.20	0.90	1.18
pH		7.4	7.3	7.3	7.0	7.2	7.2	7.5	7.3	7.6	7.5	7.5	7.7
DO	mg/l		12.3			10.8			10.3			9.6	
BOD	mg/l		0.6			< 0.5			0.7			1.2	
COD	mg/l		1.6			2.7			3.0			2.9	
SS	mg/l	7	8	7	12	12	11	10	9	26	10	13	9
大腸菌群数	MPN/100ml		4900			4900			13000			24000	
全窒素	mg/l		0.86			1.11			1.00			1.01	
全燐	mg/l		0.046			0.069			0.058			0.072	
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							0.07					
全亜鉛	mg/l		0.005			0.005			0.004			0.005	
カルシウム								20.6					
マグネシウム	mg/L							4.8					
アルミニウム	mg/L							1.14					
硫酸イオン	mg/L							38.9					
PH8.4酸度	mg/L	6.5		5.3	5.8		4.2	3.8		6.3	4.8		4.7
PH4.3アルカリ度	mg/L	30.0		25.4	21.8		24.4	37.1		43.7	41.8		42.1
第1鉄	mg/L							0.03					
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								1800			1800	

平成28年度

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

		08月08日	08月22日	09月07日	09月14日	09月20日	10月05日	10月18日	10月19日	10月31日	11月09日	11月16日	11月21日
採取時刻		09時58分	11時58分	10時08分	11時00分	10時50分	10時03分	10時20分	10時20分	10時20分	10時11分	13時50分	10時57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	0.21	0.26	0.27	0.2	0.25	0.27	0.2	0.25	0.2	0.27	0.2	0.24
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
流況													
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・中	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	無色
気温	°C	29.2	29.0	22.1	21.1	19.1	15.1	20.8	18.1	7.2	2.2	7.3	7.7
水温	°C	13.5	21.8	17.4	16.1	15.7	12.7	14.1	12.6	6.4	5.7	7.4	6.8
流量	m ³ /S	19.59	34.83	45.31	50.41	32.69	44.08	35.93	33.75	24.79	39.32	35.93	31.64
全水深	m	1.05	1.30	1.35	1.10	1.26	1.35	1.00	1.25	0.80	1.35	1.00	1.20
pH		7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.6	7.7	7.4
DO	mg/l				9.6			9.8		12.6		11.8	
BOD	mg/l				< 0.5			< 0.5		0.5		0.6	
COD	mg/l				2.6			1.8		1.6		1.9	
SS	mg/l	11	10	14	8	4	7	6	4	4	8	4	5
大腸菌群数	MPN/100ml				7900			24000		3300		2400	
全窒素	mg/l				0.89			0.97		0.83		0.81	
全燐	mg/l				0.042			0.044		0.042		0.037	
カドミウム	mg/l	< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003				< 0.0003	
全シアン	mg/l							< 0.001				< 0.001	
鉛	mg/l	< 0.001					< 0.001	< 0.001				< 0.001	
六価クロム	mg/l							< 0.005				< 0.005	
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	mg/l							< 0.0005				< 0.0005	
鉄_溶解性	mg/l	0.09					0.11						
全亜鉛	mg/l				0.005			0.003		0.004		0.003	
カルシウム		23.9					13.9						
マグネシウム	mg/L	5.7					3.7						
アルミニウム	mg/L	0.99					0.57						
硫酸イオン	mg/L	40.9					22.4						
PH8.4酸度	mg/L	4.9	5.3	6.1		6.3	5.0		5.3		4.3		4.0
PH4.3アルカリ度	mg/L	49.1	42.2	33.6		35.0	34.2		33.9		27.9		32.4
第1鉄	mg/L	0.03					0.03						
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				4600			1300					

平成28年度

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

		12月07日	12月14日	12月19日	01月06日	01月11日	01月18日	02月01日	02月08日	02月22日	03月01日	03月02日	03月08日
採取時刻		11時05分	11時40分	10時22分	10時25分	12時20分	10時16分	11時20分	10時25分	10時45分	10時20分	10時30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	0.26	0.2	0.23	0.23	0.2	0.22	0.2	0.2	0.22	0.2	0.22	0.22
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
流況													
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	°C	1.7	2.1	8.6	0.2	-3.4	-1.8	0.2	-0.9	0.5	0.8	4.0	1.0
水温	°C	2.6	4.9	5.6	2.0	2.3	1.8	2.2	3.1	1.0	2.1	3.6	2.4
流量	m ³ /S	35.93	27.63	26.67	25.72	24.79	22.99	20.42	19.59	23.88	21.26	22.99	24.79
全水深	m	1.30	0.80	1.15	1.15	0.90	1.10	0.90	1.00	1.10	0.90	1.10	1.10
pH		7.7	7.6	7.7	7.7	7.9	7.6	7.8	7.5	7.4	7.5	7.8	7.8
DO	mg/l		12.9			14.5		14.7			14.5		
BOD	mg/l		1.0			0.6		0.8			0.6		
COD	mg/l		1.3			1.9		1.7			1.8		
SS	mg/l	7	4	5	5	6	6	7	6	6	7	6	8
大腸菌群数	MPN/100ml		2400			790		2400			4900		
全窒素	mg/l		0.95			1.04		1.03			1.27		
全燐	mg/l		0.043			0.046		0.055			0.063		
カドミウム	mg/l					< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003		
全シアン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
鉛	mg/l					< 0.001			< 0.001		< 0.001		
六価クロム	mg/l					< 0.005					< 0.005		
砒素	mg/l	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
鉄_溶解性	mg/l								0.09				
全亜鉛	mg/l		0.004			0.004		0.005			0.006		
カルシウム									20.9				
マグネシウム	mg/L								5.3				
アルミニウム	mg/L								0.82				
硫酸イオン	mg/L								40.7				
PH8.4酸度	mg/L	4.3		4.3	4.8		5.3		6.8	4.9		4.9	4.2
PH4.3アルカリ度	mg/L	36.6		37.5	31.2		29.9		44.0	41.8		40.9	42.5
第1鉄	mg/L								0.05				
クロロフィル-a	µg/L		< 2.0			< 2.0		5.7			2.8		
糞便性大腸菌群数	個/100mL												

平成28年度

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

		04月13日	05月18日	06月08日	07月13日	09月14日	10月18日	10月31日	11月16日	12月14日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		11時00分	11時20分	13時30分	10時50分	11時40分	11時00分	11時10分	11時30分	11時10分	11時30分	10時40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	0.2	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	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ
流況													
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	°C	11.5	25.6	24.0	26.0	24.2	22.0	7.0	7.8	3.2	-3.0	0.5	2.8
水温	°C	8.1	13.2	17.3	21.0	16.4	13.4	8.3	8.6	2.9	2.7	2.1	2.6
流量	m ³ /S	52.86	21.37	51.03	21.77	53.82	33.97	23.56	39.55	24.53	18.16	19.21	21.79
全水深	m	1.20	0.80	1.20	0.90	1.10	1.10	1.00	1.20	1.00	0.90	0.80	0.90
pH		7.3	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.7	7.5	7.4
DO	mg/l	11.2	9.8	8.1	8.1	9.2	9.8	11.3	11.0	13.1	13.0	13.0	12.5
BOD	mg/l	0.8	0.6	0.9	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	< 0.5
COD	mg/l	1.7	1.9	2.5	2.4	2.1	1.4	1.7	1.8	1.2	1.3	1.2	1.5
SS	mg/l	3	3	3	10	8	5	4	6	3	2	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	330	3300	7900	35000	7900	2400	2400	1300	790	490	490
全窒素	mg/l	0.82	0.81	0.92	0.98	0.93	0.99	0.93	0.87	0.90	0.89	0.82	1.12
全燐	mg/l	0.021	0.018	0.021	0.054	0.036	0.027	0.026	0.028	0.023	0.018	0.020	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	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	< 2.0	2.7	< 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			94	1000	4100	480						

平成28年度

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

		04月13日	05月16日	06月05日	07月06日	08月08日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月18日	02月08日	03月08日
採取時刻		08時30分	08時45分	08時30分	08時42分	08時30分	08時30分	08時35分	08時30分	08時39分	08時35分	08時40分	08時40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	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06
天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪
流況													
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	10.8	16.5	21.3	18.9	29.3	23.5	13.5	5.5	1.8	2.8	0.8	-0.6
水温	°C	8.0	12.8	16.8	17.0	25.0	20.5	15.9	8.0	4.7	2.9	2.8	2.3
流量	m ³ /S	124.17	126.17	47.13	65.41	30.41	118.71	94.95	109.12	87.74	38.05	35.64	53.31
全水深	m	0.35	0.40	0.30	0.30	0.30	0.35	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30
pH		7.3	7.1	7.7	7.3	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4
DO	mg/l	11.9	10.6	10.0	8.9	8.4	8.7	9.6	11.5	12.9	13.7	13.4	13.1
BOD	mg/l	0.6	0.6	1.0	1.0	0.8	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
COD	mg/l	1.6	1.8	2.3	2.5	1.9	2.2	3.4	1.9	1.5	1.3	1.5	1.1
SS	mg/l	5	4	2	5	4	7	8	3	2	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	1100	2400	7900	33000	28000	240000	4900	3300	490	790	2400
全窒素	mg/l	0.46		0.73		0.86		0.56		0.45		0.71	
全燐	mg/l	0.013		0.015		0.032		0.026		0.010		0.013	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.004	0.003	0.005	0.002	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
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	170	220	600	3400	1600	1500	850	910	160	140	240	320

平成28年度

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

		04月13日 09時05分	04月13日 09時35分	04月13日 09時55分	05月18日 09時25分	05月18日 09時55分	05月18日 10時15分	06月08日 09時20分	06月08日 09時45分	06月08日 10時10分	07月13日 09時05分	07月13日 09時25分	07月13日 09時40分
採取時刻		09時05分	09時35分	09時55分	09時25分	09時55分	10時15分	09時20分	09時45分	10時10分	09時05分	09時25分	09時40分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	10.9	20.8	0.5	10.8	20.6	0.5	9.6	18.2	0.5	6.05	11.1
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況													
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・濃(暗)
気温	°C	9.6	9.6	9.6	18.6	18.6	18.6	19.0	19.0	19.0	24.0	24.0	24.0
水温	°C	8.4	8.2	7.9	16.1	13.7	11.6	19.9	17.3	13.6	22.1	21.0	17.4
流量	m ³ /S	34.38	34.38	34.38	39.73	39.73	39.73	17.46	17.46	17.46	18.19	18.19	18.19
全水深	m	21.80	21.80	21.80	21.60	21.60	21.60	19.20	19.20	19.20	12.10	12.10	12.10
透明度	m	1.8			2.0			2.1			1.2		
pH		7.3	7.3	7.3	7.5	7.2	7.0	7.5	7.2	7.0	7.5	7.4	6.9
DO	mg/l	11.4	11.2	11.1	11.3	9.9	8.7	9.8	7.5	4.7	8.4	6.1	2.8
BOD	mg/l	0.9	0.8	0.6	1.0	0.5	< 0.5	1.4	1.0	1.1	1.0	1.5	1.9
COD	mg/l	1.9	1.8	1.7	2.2	1.9	1.9	3.0	2.4	2.2	2.3	2.5	4.5
SS	mg/l	3	3	4	1	3	3	2	3	4	5	10	17
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	490	790	6.8	790	240	92000	1700	1300	2400	4900	1300
全窒素	mg/l	0.82	0.78	0.76	0.71	0.81	0.77	0.83	0.93	1.11	1.00	0.96	1.10
全燐	mg/l	0.022	0.021	0.022	0.012	0.018	0.018	0.020	0.021	0.027	0.045	0.054	0.080
カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003		
全シアン	mg/l				< 0.001						< 0.001		
鉛	mg/l				< 0.001						< 0.001		
六価クロム	mg/l				< 0.005						< 0.005		
砒素	mg/l				< 0.001						0.001		
総水銀	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
PCB	mg/l										< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.003		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002								
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l										< 0.001		
セレン	mg/l										< 0.001		
硝酸性窒素	mg/l	0.62	0.61	0.60	0.48	0.64	0.55	0.51	0.71	0.43	0.79	0.76	0.43
亜硝酸性窒素	mg/l	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.025	0.006	0.006	0.011
ふっ素	mg/l										0.09		
ほう素	mg/l										0.06		
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
全亜鉛	mg/l	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.014	0.011	0.003	0.004	0.004
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		

平成28年度

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

		04月13日	04月13日	04月13日	05月18日	05月18日	05月18日	06月08日	06月08日	06月08日	07月13日	07月13日	07月13日
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	0.24	< 0.05	< 0.05	0.23
クロロフィル-a	µg/L	2.1	< 2.0	< 2.0	5.0	< 2.0	< 2.0	4.9	< 2.0	< 2.0	3.5	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	91	110	140	< 2	16	38	2	88	62	170	1100	240
オルトリン酸態リン	mg/L	0.005	0.006	0.009	< 0.003	0.007	0.007	< 0.003	0.007	0.003	0.021	0.032	0.041

平成28年度

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

		09月14日 09時25分	09月14日 09時45分	09月14日 10時00分	10月18日 09時15分	10月18日 09時27分	10月18日 09時36分	10月31日 09時03分	10月31日 09時15分	10月31日 09時26分	11月16日 09時13分	11月16日 09時25分	11月16日 09時36分
採取時刻		09時25分	09時45分	10時00分	09時15分	09時27分	09時36分	09時03分	09時15分	09時26分	09時13分	09時25分	09時36分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	6.2	11.4	0.5	6.2	11.4	0.5	6.3	11.6	0.5	6.4	11.8
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況													
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	°C	21.0	21.0	21.0	17.2	17.2	17.2	5.8	5.8	5.8	6.1	6.1	6.1
水温	°C	17.5	17.3	17.1	13.8	13.6	13.0	8.7	8.6	8.2	8.6	8.4	8.3
流量	m ³ /S	49.74	49.74	49.74	34.00	34.00	34.00	23.57	23.57	23.57	35.77	35.77	35.77
全水深	m	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.40	12.60	12.60	12.60	12.80	12.80	12.80
透明度	m	1.0			1.6			1.9			1.5		
pH		7.5	7.2	7.2	7.5	7.4	7.3	7.5	7.4	7.2	7.6	7.6	7.5
DO	mg/l	8.1	7.1	8.9	9.7	9.7	9.4	11.0	10.4	11.5	11.0	10.6	10.0
BOD	mg/l	< 0.5	1.0	0.7	0.5	1.0	0.8	0.7	1.1	0.9	0.7	0.5	1.2
COD	mg/l	1.9	2.8	2.4	1.5	1.7	1.9	1.7	1.9	1.6	1.6	1.8	1.9
SS	mg/l	3	6	10	5	6	10	3	4	3	5	5	6
大腸菌群数	MPN/100ml	24000	54000	24000	7900	13000	7900	4900	3300	1300	3300	2400	2400
全窒素	mg/l	1.00	0.98	1.01	1.14	1.06	1.05	0.99	0.98	0.94	0.91	0.90	0.87
全燐	mg/l	0.026	0.030	0.038	0.028	0.027	0.035	0.024	0.024	0.025	0.026	0.026	0.027
カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003		
全シアン	mg/l				< 0.001						< 0.001		
鉛	mg/l				< 0.001						< 0.001		
六価クロム	mg/l				< 0.005						< 0.005		
砒素	mg/l				< 0.001						< 0.001		
総水銀	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
PCB	mg/l										< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.003		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002											
チウラム	mg/l	< 0.0006											
シマジン	mg/l	< 0.0003											
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002											
ベンゼン	mg/l										< 0.001		
セレン	mg/l										< 0.001		
硝酸性窒素	mg/l	0.75	0.78	0.75	0.87	0.87	0.87	0.78	0.79	0.78	0.70	0.70	0.70
亜硝酸性窒素	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.006	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008
ふっ素	mg/l										0.05		
ほう素	mg/l										0.04		
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
全亜鉛	mg/l	0.005	0.006	0.004	0.002	0.009	0.006	0.003	0.006	0.005	0.002	0.004	0.004
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		

平成28年度

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

		09月14日	09月14日	09月14日	10月18日	10月18日	10月18日	10月31日	10月31日	10月31日	11月16日	11月16日	11月16日
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	2500	3200	2900	610	510	560	770	480	360	260	320	200
オルトリン酸態リン	mg/L	0.009	0.015	0.018	0.019	0.018	0.023	0.010	0.013	0.018	0.013	0.011	0.016

平成28年度

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

		12月14日	12月14日	12月14日	01月11日	01月11日	01月11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
		09時05分	09時18分	09時30分	09時05分	09時30分	09時50分	08時55分	09時25分	09時45分	09時05分	09時35分	09時55分
採取時刻													
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	6.6	12.2	0.5	9.35	17.7	0.5	11.4	21.8	0.5	11.6	22.2
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況													
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		茶色・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	2.2	2.2	2.2	-2.6	-2.6	-2.6	-0.2	-0.2	-0.2	-2.3	-2.3	-2.3
水温	°C	3.0	2.8	2.6	2.1	2.9	3.5	0.2	0.2	0.2	0.4	2.3	2.9
流量	m ³ /S	29.81	29.81	29.81	25.65	25.65	25.65	38.25	38.25	38.25	31.50	31.50	31.50
全水深	m	13.20	13.20	13.20	18.70	18.70	18.70	22.80	22.80	22.80	23.20	23.20	23.20
透明度	m	1.8			2.8			3.0			3.0		
pH		7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4
DO	mg/l	13.2	12.9	12.9	13.2	13.0	12.6	13.6	13.2	12.5	14.4	12.5	12.1
BOD	mg/l	0.7	0.9	1.1	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	0.6	0.6	1.0	0.7	0.5
COD	mg/l	1.1	1.2	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2	2.0	1.7	1.5
SS	mg/l	3	3	3	1	1	2	< 1	1	1	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	1400	1300	330	790	790	49	490	790	13	240	490
全窒素	mg/l	1.00	0.92	0.91	0.95	0.87	0.93	0.91	0.81	0.84	0.96	1.13	1.12
全燐	mg/l	0.023	0.022	0.022	0.017	0.017	0.018	0.014	0.018	0.019	0.025	0.027	0.028
カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003		
全シアン	mg/l				< 0.001						< 0.001		
鉛	mg/l				< 0.001						0.001		
六価クロム	mg/l				< 0.005						< 0.005		
砒素	mg/l				< 0.001						< 0.001		
総水銀	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
PCB	mg/l												
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	mg/l	0.81	0.80	0.79	0.74	0.74	0.80	0.71	0.65	0.66	0.65	0.92	0.91
亜硝酸性窒素	mg/l	0.008	0.010	0.009	0.014	0.013	0.011	0.010	0.013	0.011	0.010	0.008	0.009
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	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.006	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			0.0014			< 0.0006			< 0.0006		

平成28年度

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

		12月14日	12月14日	12月14日	01月11日	01月11日	01月11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
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	0.07	0.07
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.6	< 2.0	< 2.0	4.4	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	430	560	360	33	45	56	< 2	150	180	< 2	160	140
オルトリン酸態リン	mg/L	0.012	0.014	0.015	0.010	0.010	0.012	0.004	0.011	0.012	< 0.003	0.018	0.018

平成28年度

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

		04月13日	05月16日	06月05日	07月06日	08月08日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月18日	02月08日	03月08日
採取時刻		09時35分	10時00分	09時42分	10時14分	09時45分	11時04分	10時20分	10時05分	10時15分	10時15分	10時07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	0.3	0.29	0.2	0.23	0.17	0.28	0.29	0.26	0.28	0.17	0.17	0.2
天候		曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪
流況													
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11.2	17.5	23.4	19.1	29.2	23.8	18.5	5.0	2.9	2.8	0.5	-0.1
水温	°C	8.0	14.4	18.0	17.8	25.0	21.2	17.1	7.4	5.0	2.9	2.9	2.8
流量	m ³ /S	149.73	141.53	66.55	92.20	49.75	125.82	143.56	114.64	127.73	49.75	48.55	66.55
全水深	m	1.50	1.45	1.00	1.15	0.85	1.40	1.45	1.30	1.40	0.85	0.85	1.00
pH		7.2	7.2	7.6	7.4	7.6	7.3	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4
DO	mg/l	11.7	10.3	9.2	8.7	8.0	8.3	9.4	11.6	12.5	13.2	13.1	12.8
BOD	mg/l	0.8	1.4	1.2	1.7	1.7	2.8	0.9	0.9	1.2	0.8	1.2	0.8
COD	mg/l	1.7	2.6	2.6	3.0	2.8	4.9	3.8	2.0	1.8	1.6	2.0	1.7
SS	mg/l	4	5	3	7	5	18	9	3	4	1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	790	330	2400	4900	13000	49000	240000	4900	2400	790	230	1700
全窒素	mg/l	0.84		1.08		1.38		0.89		0.83		1.39	
全燐	mg/l	0.026		0.042		0.069		0.047		0.026		0.047	
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
鉛	mg/l			0.001						< 0.001			
六価クロム	mg/l			< 0.005						< 0.005			
砒素	mg/l			< 0.001						< 0.001			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
PCB	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01						< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004						< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.1						< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.003						< 0.003			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
シマジン	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						< 0.002			
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.73						0.54			
ふっ素	mg/l			0.06						< 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						0.07			
全亜鉛	mg/l	0.002	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.004
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.00007	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				12.0						10.6			

平成28年度

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

		04月13日	05月16日	06月05日	07月06日	08月08日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月18日	02月08日	03月08日
マグネシウム	mg/L			2.9						2.7			
アルミニウム	mg/L			0.13						0.50			
硫酸イオン	mg/L			17.4						17.3			
PH8.4酸度	mg/L			3.7						3.8			
PH4.3アルカリ度	mg/L			28.9						27.4			
第1鉄	mg/L			0.03						0.03			
アンモニア態窒素	mg/L	0.06		0.14		0.10		0.05		0.09		0.33	
糞便性大腸菌群数	個/100mL	95	190	520	2200	830	5800	1600	540	360	150	67	220

平成28年度

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

		04月13日	06月05日	08月08日	10月05日	12月07日	02月08日						
採取時刻		11時47分	11時44分	13時15分	11時58分	12時35分	12時28分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0.99	0.89	0.85	0.98	0.97	0.85						
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
流況													
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		茶色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	無色						
気温	°C	13.9	21.3	31.1	19.9	5.9	3.1						
水温	°C	8.8	17.7	27.1	16.9	5.0	4.0						
流量	m ³ /S	169.22	78.68	59.09	159.12	146.93	60.61						
全水深	m	4.95	4.45	4.25	4.90	4.85	4.25						
pH		7.3	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5						
DO	mg/l	11.7	9.5	8.3	9.7	12.6	13.1						
BOD	mg/l	2.4	1.7	1.9	1.2	1.9	1.1						
COD	mg/l	2.9	3.1	3.6	3.6	2.5	2.4						
SS	mg/l	5	4	6	6	4	2						
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	2400	13000	240000	2400	700						
全窒素	mg/l	0.91	0.19	1.38	0.88	0.94	1.55						
全燐	mg/l	0.034	0.044	0.074	0.045	0.031	0.042						
トリハロメタン生成能	mg/l		0.061	0.043									
全亜鉛	mg/l	0.004	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004						
アンモニア態窒素	mg/L	0.10	0.10	0.06	< 0.05	0.09	0.19						
糞便性大腸菌群数	個/100mL	85	300	430	980	220	230						

平成28年度

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

		04月13日	06月05日	08月08日	10月05日	12月07日	02月08日						
採取時刻		12時25分	12時31分	14時05分	12時35分	13時40分	13時15分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0.99	0.81	0.67	0.84	1	0.68						
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
流況													
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		茶色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色						
気温	°C	13.2	22.1	31.9	19.8	4.8	2.2						
水温	°C	8.1	17.5	27.3	16.6	5.1	3.9						
全水深	m	4.95	4.05	3.34	4.20	5.00	3.40						
pH		7.3	7.8	7.8	7.5	7.5	7.5						
DO	mg/l	11.7	9.9	8.1	9.7	13.1	13.3						
BOD	mg/l	1.7	1.9	1.4	1.6	1.9	1.1						
COD	mg/l	2.4	3.7	3.2	3.9	2.7	2.5						
SS	mg/l	4	5	4	8	4	2						
大腸菌群数	MPN/100ml	330	3300	13000	130000	7900	230						
全窒素	mg/l	0.90	1.08	1.29	0.94	0.99	1.32						
全燐	mg/l	0.035	0.044	0.070	0.052	0.034	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		< 0.003			< 0.003							
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001							
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002							
チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001							
セレン	mg/l		< 0.001			< 0.001							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.73			0.66							
ふっ素	mg/l		0.07			0.05							
ほう素	mg/l		0.02			0.03							
全亜鉛	mg/l	0.003	0.005	0.002	0.004	0.004	0.003						
糞便性大腸菌群数	個/100mL	65	310	1100	2200	200	200						

平成28年度

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

		04月13日	05月16日	06月05日	07月06日	08月08日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月18日	02月08日	03月08日
採取時刻		08時40分	09時10分	08時30分	08時50分	08時45分	09時30分	09時10分	08時50分	09時25分	09時00分	08時45分	08時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.4	0.38	0.31	0.33	0.27	0.39	0.38	0.33	0.38	0.29	0.31	0.36
天候		曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	雪
流況													
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	茶色・中	無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・中	茶色・中	無色	茶色・中	無色	無色	無色
気温	℃	9.3	16.8	22.0	18.6	28.0	26.0	15.8	2.8	1.0	-2.1	1.0	0.5
水温	℃	8.7	13.8	18.6	19.1	26.1	20.8	17.0	7.8	4.7	2.3	2.5	3.5
全水深	m	1.98	1.90	1.56	1.64	1.36	1.94	1.88	1.65	1.88	1.47	1.53	1.81
pH		7.3	7.2	7.6	7.4	7.7	7.3	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4
DO	mg/l	11.5	10.1	9.2	8.7	8.0	8.3	9.4	11.2	12.4	13.5	13.1	12.6
BOD	mg/l	0.8	1.0	1.4	0.9	0.9	0.7	0.9	1.2	1.4	1.0	1.0	1.3
COD	mg/l	1.9	2.7	3.0	3.0	2.6	1.5	3.5	2.4	2.8	2.0	2.8	2.1
SS	mg/l	4	8	5	7	4	9	9	4	6	1	2	5
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	7000	4900	7000	13000	17000	79000	49000	24000	700	490	1700
全窒素	mg/l	0.81		1.16		1.16		0.95		1.03		1.32	
全燐	mg/l	0.032		0.042		0.061		0.055		0.046		0.045	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.005	0.004	0.007	0.003	0.005	0.004	0.006	0.005	0.003	0.007	0.004
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
糞便性大腸菌群数	個/100mL	110	300	580	2200	640	3700	2100	1800	680	520	380	390

平成28年度

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

		04月13日	05月16日	06月05日	07月06日	08月08日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月18日	02月08日	03月08日
採取時刻		11時00分	11時10分	10時15分	11時15分	10時45分	11時45分	10時45分	11時10分	11時55分	11時20分	11時00分	10時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	1.06	1.02	0.95	0.97	0.91	1.02	1.02	0.98	1.04	0.95	0.96	1
天候		曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	雪	曇り	晴れ	曇り	雪
流況													
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	茶色・中	茶色・中	茶色・中	無色	茶色・中	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	12.2	20.0	23.3	19.6	31.0	25.6	18.7	2.3	1.5	1.3	0.1	0.6
水温	°C	8.5	15.1	19.0	19.2	26.3	21.2	17.3	8.0	4.1	2.9	2.2	3.0
流量	m ³ /S	310.25	265.19	114.53	144.96	77.55	236.67	160.47	164.93	276.12	126.27	108.88	204.89
全水深	m	5.29	5.10	4.75	4.85	4.54	5.08	5.10	4.90	5.19	4.76	4.78	5.01
pH		7.2	7.2	7.7	7.4	7.7	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.9	7.4
DO	mg/l	11.8	10.1	9.8	8.8	8.1	8.4	9.6	11.8	12.8	13.9	13.4	12.9
BOD	mg/l	0.7	0.9	1.2	1.1	1.0	0.8	1.0	0.9	1.1	0.9	1.1	1.3
COD	mg/l	1.9	2.7	3.1	3.8	3.1	2.6	3.7	2.4	2.8	2.1	3.1	2.1
SS	mg/l	4	8	4	11	4	9	7	4	6	2	3	4
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	1300	3300	22000	49000	110000	130000	2400	4900	490	330	1700
全窒素	mg/l	0.70		1.00		1.09		0.84		0.86		1.23	
全燐	mg/l	0.038		0.047		0.061		0.056		0.047		0.071	
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
鉛	mg/l			< 0.001						0.001			
六価クロム	mg/l			< 0.005						< 0.005			
砒素	mg/l			< 0.001						< 0.001			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
PCB	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01						< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004						< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.1						< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.003						< 0.003			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
シマジン	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						< 0.002			
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.72						0.55			
ふっ素	mg/l			0.06						< 0.05			
ほう素	mg/l			0.02						0.02			
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
トリハロメタン生成能	mg/l			0.080		0.041							
鉄_溶解性	mg/l			0.11						0.09			
全亜鉛	mg/l	0.003	0.005	0.003	0.007	0.003	0.004	0.005	0.007	0.005	0.004	0.008	0.007
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28年度

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

		04月13日	05月16日	06月05日	07月06日	08月08日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月18日	02月08日	03月08日
カルシウム				10.5						8.7			
マグネシウム	mg/L			2.6						2.3			
アルミニウム	mg/L			0.14						0.29			
硫酸イオン	mg/L			13.5						13.6			
PH8.4酸度	mg/L			4.3						4.2			
PH4.3アルカリ度	mg/L			28.7						24.4			
第1鉄	mg/L			0.04						0.04			
アンモニア態窒素	mg/L	0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		0.08		0.16	
糞便性大腸菌群数	個/100mL	670	180	550	3300	610	3600	1700	790	610	110	190	960

平成28年度

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

		04月13日	06月05日	08月08日	10月05日	12月07日	02月08日						
採取時刻		12時50分	12時15分	12時40分	12時10分	14時25分	14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	0.58	0.45	0.42	0.52	0.54	0.45						
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
流況													
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色						
気温	°C	15.1	25.5	34.0	20.3	3.7	2.9						
水温	°C	9.9	20.0	27.0	17.9	5.8	3.4						
全水深	m	2.88	2.25	2.10	2.61	2.71	2.25						
pH		7.2	8.1	7.7	7.6	7.4	7.6						
DO	mg/l	11.7	10.1	8.4	9.5	12.9	13.6						
BOD	mg/l	0.7	1.4	1.0	0.9	1.3	1.0						
COD	mg/l	1.8	3.1	3.0	3.7	2.8	2.9						
SS	mg/l	4	4	4	7	6	3						
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	7900	49000	130000	3300	330						
全窒素	mg/l	0.64	0.83	0.99	0.79	0.87	1.13						
全燐	mg/l	0.035	0.045	0.059	0.050	0.048	0.076						
イソキサチオン	mg/l			< 0.008									
ダイアジノン	mg/l			< 0.005									
オキシ銅	mg/l			< 0.04									
クロロタロニル	mg/l			< 0.04									
全亜鉛	mg/l	0.004	0.004	0.002	0.004	0.005	0.010						
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	0.11						
糞便性大腸菌群数	個/100mL	220	390	660	1100	400	180						

平成28年度

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

		04月13日	05月16日	06月05日	07月06日	08月08日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月18日	02月08日	03月08日
採取時刻		10時40分	10時00分	10時10分	10時20分	10時35分	10時10分	10時25分	09時35分	11時00分	09時50分	10時17分	09時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.64	0.58	0.47	0.48	0.38	0.56	0.55	0.47	0.59	0.43	0.48	0.5
天候		曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪
流況													
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	茶色・中	無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・中	茶色・淡(明)	無色	茶色・中	無色	茶色・淡(明)	無色
気温	°C	15.5	18.4	25.0	19.1	32.7	26.1	20.0	7.5	3.8	0.8	2.0	2.8
水温	°C	9.5	15.1	19.8	19.4	27.4	22.3	17.8	8.2	5.6	3.1	2.1	3.7
流量	m ³ /S	342.69	282.97	178.51	189.42	112.87	259.12	256.54	174.23	293.90	149.67	187.21	205.25
全水深	m	3.20	2.91	2.36	2.42	1.91	2.80	2.77	2.34	2.97	2.17	2.41	2.51
pH		7.1	7.2	7.6	7.4	7.6	7.3	7.4	7.6	7.4	7.4	7.3	7.1
DO	mg/l	11.4	9.8	9.0	8.5	7.8	7.9	9.1	11.5	12.1	13.4	13.1	12.6
BOD	mg/l	1.0	1.0	1.3	1.7	1.2	0.7	1.0	0.9	2.1	0.9	1.3	1.3
COD	mg/l	2.1	2.9	3.1	3.5	3.2	2.7	3.7	2.2	4.5	2.4	3.6	2.4
SS	mg/l	5	9	6	6	5	12	7	2	18	2	6	7
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	490	4900	13000	13000	33000	33000	2400	79000	330	790	790
全窒素	mg/l	0.67		0.81		1.13		0.83		1.33		1.42	
全燐	mg/l	0.038		0.048		0.062		0.055		0.101		0.078	
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
鉛	mg/l			0.001						< 0.001			
六価クロム	mg/l			< 0.005						< 0.005			
砒素	mg/l			< 0.001						< 0.001			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
PCB	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01						< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004						< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.1						< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.003						< 0.003			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
シマジン	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						< 0.002			
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.52						0.74			
ふっ素	mg/l			0.07						< 0.05			
ほう素	mg/l			0.02						0.02			
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
鉄_溶解性	mg/l			0.09						0.17			
全亜鉛	mg/l	0.005	0.007	0.009	0.007	0.004	0.005	0.006	0.004	0.009	0.007	0.010	0.007
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.00013	< 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	0.0010	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
カルシウム				10.1						8.6			

平成28年度

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

		04月13日	05月16日	06月05日	07月06日	08月08日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月18日	02月08日	03月08日
マグネシウム	mg/L			2.5						2.1			
アルミニウム	mg/L			0.23						0.71			
硫酸イオン	mg/L			13.5						12.0			
PH8.4酸度	mg/L			4.0						3.8			
PH4.3アルカリ度	mg/L			38.5						28.1			
第1鉄	mg/L			0.04						0.06			
糞便性大腸菌群数	個/100mL	480	240	980	1700	380	2800	1600	90	1800	160	550	560

平成28年度

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

		04月13日	06月05日	08月08日	10月05日	12月07日	02月08日						
採取時刻		12時00分	11時40分	11時35分	11時35分	12時10分	11時28分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	1.27	1.16	1.11	1.22	1.24	1.16						
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
流況													
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)						
気温	°C	17.6	23.0	33.2	20.0	3.8	1.6						
水温	°C	11.4	19.0	27.7	17.1	5.2	3.8						
流量	m ³ /S	382.97	196.52	131.75	296.44	329.73	199.17						
全水深	m	6.35	5.80	5.56	6.11	6.20	5.81						
pH		7.1	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4						
DO	mg/l	11.4	8.9	7.4	9.1	12.0	12.9						
BOD	mg/l	0.7	1.1	1.2	1.2	2.0	1.5						
COD	mg/l	1.9	3.2	2.9	3.7	4.6	3.6						
SS	mg/l	4	6	5	9	17	5						
大腸菌群数	MPN/100ml	490	940	7900	130000	33000	790						
全窒素	mg/l	0.64	0.78	0.97	0.87	1.27	1.36						
全燐	mg/l	0.037	0.047	0.061	0.059	0.098	0.072						
全亜鉛	mg/l	0.004	0.009	0.004	0.008	0.009	0.008						
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	0.17						
糞便性大腸菌群数	個/100mL	62	880	340	2100	2400	520						

平成28年度

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

		04月13日	05月16日	06月05日	07月06日	08月08日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月18日	02月08日	03月08日
採取時刻		12時35分	11時30分	12時10分	12時05分	12時20分	11時45分	12時15分	10時50分	12時40分	11時10分	12時08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)	左岸	左岸	左岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.93	0.87	0.76	0.78	0.68	0.86	0.16	0.71	0.88	0.71	0.76	0.77
天候		曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況													
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	茶色・中	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	無色	茶色・中	無色	茶色・淡(明)	無色
気温	°C	17.2	19.0	22.0	19.8	34.2	27.9	19.9	6.2	4.1	4.1	2.6	4.5
水温	°C	11.0	16.0	19.1	19.1	27.7	23.1	17.8	8.8	5.3	3.2	3.0	4.2
流量	m ³ /S	623.46	322.73	198.85	217.42	129.89	311.27	315.83	151.25	339.13	154.43	202.49	213.64
全水深	m	4.65	4.35	3.79	3.88	3.40	4.30	0.80	3.53	4.42	3.55	3.81	3.87
pH		7.2	7.2	7.6	7.5	7.7	7.3	7.4	7.6	7.4	7.6	7.4	7.4
DO	mg/l	11.4	9.8	8.9	8.3	7.6	7.9	8.9	11.6	11.9	13.9	13.0	12.4
BOD	mg/l	0.9	0.9	1.3	1.0	1.0	< 0.5	1.1	0.6	1.9	0.8	1.3	1.1
COD	mg/l	2.0	2.7	3.3	3.3	2.9	2.6	3.7	2.1	4.5	2.4	3.6	2.5
SS	mg/l	4	9	6	7	5	10	12	2	17	2	5	5
大腸菌群数	MPN/100ml	490	490	7900	2800	13000	79000	350000	2400	49000	790	490	790
全窒素	mg/l	0.64		0.86		0.95		0.90		1.27		1.37	
全燐	mg/l	0.038		0.045		0.059		0.059		0.100		0.070	
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
鉛	mg/l			0.001						0.001			
六価クロム	mg/l			< 0.005						< 0.005			
砒素	mg/l			< 0.001						< 0.001			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
PCB	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01						< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004						< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.1						< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.003						< 0.003			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
シマジン	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						< 0.002			
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.56						0.74			
ふっ素	mg/l			0.07						< 0.05			
ほう素	mg/l			0.02						0.02			
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
鉄_溶解性	mg/l			0.11						0.19			
全亜鉛	mg/l	0.004	0.006	0.010	0.007	0.004	0.004	0.009	0.005	0.009	0.005	0.009	0.007
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 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				11.0						8.5			

平成28年度

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

		04月13日	05月16日	06月05日	07月06日	08月08日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月18日	02月08日	03月08日
マグネシウム	mg/L			2.6						2.3			
アルミニウム	mg/L			0.25						0.81			
硫酸イオン	mg/L			15.0						12.5			
PH8.4酸度	mg/L			4.2						4.0			
PH4.3アルカリ度	mg/L			27.9						26.7			
第1鉄	mg/L			0.04						0.07			
糞便性大腸菌群数	個/100mL	76	240	550	1300	220	520	2600	83	2000	150	460	370

平成28年度

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

		06月02日	06月02日	06月02日	07月07日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	08月04日	09月08日	09月08日	09月23日
採取時刻		10時15分	10時30分	10時40分	10時20分	10時25分	10時35分	10時10分	10時15分	10時30分	10時15分	10時20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	13	23	0.5	12.5	22.5	0.5	11	18	0.5	9.5	20
天候		雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量きわめて少 (異常渇水、河 川工事のため)	流量きわめて少 (異常渇水、河 川工事のため)	流量きわめて少 (異常渇水、河 川工事のため)	流量きわめて少 (異常渇水、河 川工事のため)	流量きわめて少 (異常渇水、河 川工事のため)	流量きわめて少 (異常渇水、河 川工事のため)
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	℃	9.3	9.3	9.3	18.6	18.6	18.6	27.3	27.3	27.3	24.3	24.3	24.3
水温	℃	15.5	9.8	8.3	19.3	12.1	8.9	24.9	11.2	9.5	20.8	12.5	11.5
全水深	m	26	26	26	25	25	25	22	22	22	19.0	19.0	19.0
透明度	m	4.7	4.7	4.7	4.1	4.1	4.1	4.5	4.5	4.5	3.5	3.5	3.5
pH		7.1	6.6	6.4	6.9	6.8	6.5	7.4	6.5	6.4	7.2	6.4	6.2
DO	mg/l	9.5	10.0	9.8	9.0	9.3	8.0	8.3	8.0	7.7	9.2	7.3	5.3
COD	mg/l	1.7	1.0	1.1	1.6	1.3	1.0	2.0	0.5	< 0.5	2.3	1.3	1.6
SS	mg/l	2	1	< 1	1	< 1	< 1	1	1	< 1	1	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml	110	17	4	33	13	23	13	33	33	33	49	49
全窒素	mg/l	0.16			0.13			0.12			0.31		
全燐	mg/l	0.011			0.009			0.012			0.009		
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.013	0.003	< 0.001	0.011	0.003	< 0.001	0.004	0.001	< 0.001	0.009	0.005
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	µg/L	2			1			3			2		
プランクトン(優占種)		222			222			222					

平成28年度

採取時刻													
採取位置													
採取水深	m												
天候													
流況													
臭気													
色相													
気温	°C												
水温	°C												
全水深	m												
透明度	m												
pH													
DO	mg/l												
COD	mg/l												
SS	mg/l												
大腸菌群数	MPN/100ml												
全窒素	mg/l												
全磷	mg/l												
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												
プランクトン(優占種)													

平成28年度

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

		04月06日	06月08日	08月03日	10月19日	12月07日	02月01日						
採取時刻		09時45分	09時28分	09時25分	10時00分	09時40分	10時12分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	曇り						
流況		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状況	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	℃	12.6	22.2	26.5	20.5	1.5	-1						
水温	℃	6.1	16	19.5	11	2.1	0						
pH		7.3	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5						
DO	mg/l	12	9.5	9.0	10	13	14						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/l	5	3	43	1	2	< 1						
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	460	4900	490	220	95						
全窒素	mg/l	0.45	0.55	1.2	0.35	0.46	1.2						
全磷	mg/l	0.017	0.023	0.10	0.005	0.018	0.010						
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28年度

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

		04月13日	04月20日	05月16日	05月24日	06月05日	06月22日	07月06日	07月20日	08月08日	08月22日	09月07日	09月20日
採取時刻		09時13分	08時55分	09時10分	09時11分	08時57分	09時13分	08時53分	09時17分	08時54分	10時56分	09時14分	09時02分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.06	0.1	0.09	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
流況													
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	12.3	10.0	13.9	21.0	18.9	17.1	14.7	20.1	27.9	28.5	21.6	16.0
水温	°C	8.4	8.1	11.1	12.4	14.1	14.3	14.1	14.9	15.5	18.0	15.3	12.9
流量	m ³ /S	1.38	2.38	1.70	1.40	1.10	1.05	1.05	1.04	0.74	0.80	1.02	1.20
全水深	m	0.32	0.50	0.47	0.45	0.42	0.35	0.40	0.40	0.38	0.35	0.38	0.40
pH		3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5	3.5	3.5
SS	mg/l	2	4	2	1	1	1	3	3	1	<1	2	1
カドミウム	mg/l					0.0017				0.0022			
鉛	mg/l					0.003				0.003			
砒素	mg/l	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001
鉄_溶解性	mg/l					7.10				7.93			
カルシウム						144				176			
マグネシウム	mg/L					7.4				8.3			
アルミニウム	mg/L					20.4				25.7			
硫酸イオン	mg/L					644				798			
PH8.4酸度	mg/L	198	163	135	155	182	230	186	190	215	177	182	184
第1鉄	mg/L					0.54				0.64			

平成28年度

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

		10月05日	10月19日	11月09日	11月21日	12月07日	12月19日	01月06日	01月18日	02月08日	02月22日	03月02日	03月08日
採取時刻		09時16分	08時45分	09時00分	09時55分	10時10分	09時12分	09時10分	09時18分	09時20分	09時25分	08時50分	09時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況													
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	16.1	16.5	3.2	4.3	-1.3	6.5	0.1	-1.2	-1.8	0.5	1.5	1.8
水温	°C	10.7	11.0	5.6	6.7	3.3	5.6	3.3	3.7	3.9	4.4	5.0	3.4
流量	m ³ /S	1.07	1.32	1.23	1.10	1.42	1.06	1.05	1.04	0.86	0.95	0.86	0.88
全水深	m	0.36	0.40	0.42	0.40	0.37	0.40	0.40	0.38	0.32	0.37	0.30	0.35
pH		3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
SS	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
カドミウム	mg/l	0.0019								0.0021			
鉛	mg/l	0.003								0.004			
砒素	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007
鉄_溶解性	mg/l	5.01								11.5			
カルシウム		103								157			
マグネシウム	mg/L	6.8								8.5			
アルミニウム	mg/L	18.6								28.3			
硫酸イオン	mg/L	567								868			
PH8.4酸度	mg/L	151	149	141	179	180	215	226	229	245	238	221	217
第1鉄	mg/L	1.36								1.21			

平成28年度

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

		04月06日	06月08日	08月03日	10月19日	12月07日	02月01日						
採取時刻		10時25分	10時03分	10時00分	10時50分	10時20分	11時05分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		晴れ	曇り	晴れ	快晴	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	茶色・中	無色	無色	無色						
気温	℃	11.3	21.2	27.8	24	2.5	1						
水温	℃	7.4	16.3	20.9	12.5	2.6	3						
pH		7.1	7.2	7.4	7.4	7.3	7.1						
SS	mg/l	13	15	31	12	13	16						
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001						
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
ほう素	mg/l	< 0.1			< 0.1								
クロロホルム(要監視)	mg/l	< 0.006			< 0.006								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002								
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.006			< 0.006								
p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.02			< 0.02								
ニッケル	mg/l	< 0.001			0.003								
全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.001	0.008	0.005	0.007						

平成28年度

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

		04月06日	06月08日	08月03日	10月19日	12月07日	02月01日						
採取時刻		10時54分	10時40分	10時36分	11時30分	11時00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)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		晴れ	曇り	曇り	快晴	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	℃	10.3	21	25.3	23.5	1	0.5						
水温	℃	5.1	12.2	16.5	10	1.4	0.5						
pH		6.9	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2						
DO	mg/l	11	10	9.3	10	13	13						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/l	4	2	15	2	2	2						
大腸菌群数	MPN/100ml	33	23	490	49	11	23						
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
ふっ素	mg/l	< 0.1			< 0.1								
ほう素	mg/l	< 0.1			< 0.1								
ニッケル	mg/l	0.002			< 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	0.003	0.001	< 0.001	0.007	0.003	0.001						

平成28年度

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

		04月06日	05月18日	06月08日	07月06日	08月03日	09月14日	10月19日	11月09日	12月07日	01月18日	02月01日	03月01日
採取時刻		11時22分	09時53分	11時10分	11時35分	11時10分	12時00分	12時00分	11時18分	11時30分	10時10分	12時00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		晴れ	快晴	曇り	雨	曇り	曇り	快晴	雪	晴れ	曇り	雪	快晴
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	℃	12	24	24	16.5	27.5	19.5	20.5	2.9	2.5	-0.5	0	1.5
水温	℃	9	12	17	16	21.5	16.3	12.5	6	2.5	2.3	3	2.5
pH		7.5		8.3		7.6		7.6		7.6		7.8	
DO	mg/l	11		9.7		8.7		10		13		13	
BOD	mg/l	< 0.5		0.6		0.5		< 0.5		< 0.5		0.7	
SS	mg/l	5		1		4		< 1		1		1	
大腸菌群数	MPN/100ml	110		790		460		700		790		1100	
鉛	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
砒素	mg/l	< 0.001		0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.002	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
ふっ素	mg/l	< 0.1						< 0.1					
ほう素	mg/l	< 0.1						< 0.1					
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	< 0.01	0.02	0.01
鉄_溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.001		< 0.001	

平成28年度

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

		04月21日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月07日	10月06日	11月14日	12月06日	01月05日	02月02日	03月03日
採取時刻		10時25分	12時50分	14時45分	13時20分	13時10分	14時05分	13時55分	14時00分	14時33分	12時00分	11時30分	11時05分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中	無色	茶色・淡(明)	無色
気温	℃	17.3	19.1	23.5	21.9	28.9	27.7	19.6	16.0	3.1	5.5	1.1	8.0
水温	℃	8.8	11.6	20.1	18.6	24.5	20.1	17.1	9.2	6.8	5.1	1.4	5.0
pH			6.9		7.3		7.3		7.3		7.5		7.5
DO	mg/l		9.5		9.3		9.4		11		13		13
BOD	mg/l		0.5		0.5		< 0.5		< 0.5		0.6		0.9
SS	mg/l		13		11		7		5		8		9
大腸菌群数	MPN/100ml		2800		4900		11000		490		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					0.002						< 0.001	
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.003	< 0.001	0.003	0.001	0.002	0.010	0.002	0.010	0.004	0.003	0.008

平成28年度

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

	04月06日	05月11日	05月18日	06月08日	07月13日	07月20日	09月07日	09月07日	10月19日	10月31日	11月16日	11月16日
採取時刻	08時05分	10時45分	10時11分	09時57分	09時55分	11時30分	09時22分	11時00分	10時20分	09時44分	08時50分	11時55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)	流心(中央)	流心(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	0.08	0.07	0.07	0	0.1	0	0.1	0.12	0.14	0
天候	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	快晴
流況		流量大(大雨、 雪どけのため)				通常の状況		通常の状況				通常の状況
臭気	無臭	無臭	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 11.3	12.5	18.6	19.9	25.2	27	21.8	21.7	16.4	8.2	7.6	7
水温	°C 6.0	8.5	12.8	14.8	17.5	18	17.2	17.5	12.3	6.9	6.0	5
流量	m ³ /S 11.36				8.45		6.02		6.47	4.75	9.54	
全水深	m 0.60		0.40	0.35	0.35		0.50		0.50	0.60	0.70	
pH	7.2	7.2	7.3	8.2	7.5	7.7	7.4	7.8	7.3	7.4	7.3	7.5
DO	mg/l 12.2	11	10.8	10.9	10.0	9.5	9.9	9.6	10.6	12.0	12.5	12
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5
COD	mg/l 1.3	5.7	0.9	1.5	0.6	1.2	0.9	1.2	1.2	0.9	1.4	1.2
SS	mg/l 4	44	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 130	790	330	490	1300	79	3300	280	330	240	7000	70
全窒素	mg/l 0.27	0.49	0.24	0.17	0.19	0.27	0.24	0.23	0.34	0.19	0.19	0.15
全燐	mg/l 0.005	0.040	0.008	0.007	0.007	0.024	0.014	0.025	0.028	0.017	0.008	0.013
全亜鉛	mg/l 0.002	0.001	0.002	0.003	0.002		0.002	< 0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006						< 0.00006				< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006						< 0.0006				0.026
クロロフィル-a	µg/L < 2.0		< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0		< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	
糞便性大腸菌群数	個/100mL			150	66		500		14			

平成28年度

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

		12月14日	01月11日	01月18日	02月01日	03月01日	03月01日						
採取時刻		10時02分	09時50分	11時40分	10時10分	10時26分	11時25分						
採取位置		流心(中央)	左岸	流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)						
採取水深	m	0.1	0.08	0	0.08	0.04	0						
天候		曇り	雪	晴れ	雪	晴れ	快晴						
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	2.2	-2.0	2.5	-0.3	4.6	3.8						
水温	°C	4.2	1.0	4	1.3	2.6	3.7						
流量	m ³ /S	7.43	4.75		3.64	4.37							
全水深	m	0.50	0.40		0.40	0.20							
pH		7.2	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5						
DO	mg/l	12.6	14.3	13	14.3	13.9	13						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/l	0.8	0.9	0.8	1.0	0.8	1.0						
SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	240	23	79	33	79						
全窒素	mg/l	0.27	0.18	0.16	0.14	0.22	0.14						
全燐	mg/l	0.005	0.003	0.007	0.004	0.006	0.044						
全亜鉛	mg/l	0.004	0.002		0.003	0.003	0.001						
ノニルフェノール	mg/l						< 0.00006						
LAS	mg/l						< 0.0006						
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	< 2.0		< 2.0	< 2.0							
糞便性大腸菌群数	個/100mL												

平成28年度

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

		04月13日	05月25日	06月01日	07月20日	08月24日	09月07日	10月12日	11月16日				
採取時刻		09時58分	10時15分	09時55分	10時15分	10時00分	09時58分	10時00分	10時50分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0				
天候		曇り	雨	雨	曇り	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	通常の状況	通常の状況	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	9	17	13.5	23	24.3	20.8	14.9	4.5				
水温	°C	5	12	10.2	15.5	17	16.6	9.7	4				
pH		6.9	7.0	7.1	7.1	6.9	7.0	7.0	6.9				
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
六価クロム	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02				
砒素	mg/l	0.003	0.013	0.005	0.012	0.004	0.008	0.005	0.005				
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
アルキル水銀	mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
ふっ素	mg/l	< 0.1						< 0.1					
ほう素	mg/l	< 0.1						< 0.1					
アンチモン	mg/l	< 0.002						< 0.002					
全マンガン	mg/l	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	0.01				
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01				
鉄_溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1	< 0.1				
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001				
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006					
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006					
塩化物イオン	mg/L	3	8	4		4	6	4					

平成28年度

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

		04月13日	05月11日	06月01日	07月20日	08月24日	09月07日	10月12日	11月16日	12月14日	01月18日	02月08日	03月01日
採取時刻		10時26分	09時55分	10時25分	10時40分	10時30分	10時25分	10時30分	11時10分	10時00分	10時50分	09時45分	10時40分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	雨	曇り	快晴	曇り	曇り	快晴	曇り	雪	晴れ	快晴
流況		通常の状況	流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	11.1	9.6	14.6	23	25.4	21.1	12.8	6	4	0	0	5.2
水温	℃	6	7.2	12.2	16	18.1	16.8	10.2	5	4.9	3.5	3	4.5
pH		7.1	6.8	7.3	7.4	7.1	7.4	7.2	7.1	7.4	7.4	7.5	7.5
砒素	mg/l	0.001	0.001	0.004	0.006	0.001	0.002	0.002	0.004	0.008	0.006	0.004	0.003
ふっ素	mg/l	< 0.1						< 0.1					
ほう素	mg/l	< 0.1						< 0.1					
アンチモン	mg/l	< 0.002						< 0.002					
全マンガン	mg/l	0.02	0.02	0.02	0.01	0.04	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.04	0.04	< 0.01	0.01
鉄_溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	< 0.001	0.002
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
塩化物イオン	mg/L	3		4		3		3		7		7	

平成28年度

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

		04月06日	04月13日	05月11日	05月18日	06月01日	06月08日	07月13日	07月20日	08月24日	09月07日	09月07日	10月12日
採取時刻		10時15分	10時53分	10時20分	10時43分	10時55分	10時35分	10時25分	11時10分	11時00分	09時55分	10時47分	10時50分
採取位置		左岸	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸
採取水深	m	0.18	0	0	0.16	0	0.13	0.14	0	0	0.14	0	0
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	快晴	曇り	曇り	雨
流況			通常の状況	流量大(大雨、 雪どけのため)		通常の状況			通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	11.2	12.2	7.8	22.1	13.5	20.5	25.4	26.5	29.5	20.4	20.5	11
水温	℃	8.1	8	8.5	13.8	14.9	15.7	18.5	20.5	21.5	17.3	17	11.7
流量	m ³ /S	21.65			14.25		3.03	9.54			10.26		
全水深	m	0.90			0.80		0.65	0.70			0.70		
pH		7.1	7.4		7.3	7.5	7.8	7.4		7.4	7.4		7.4
DO	mg/l	11.8	11		10.3	9.8	10.2	9.7		8.5	9.6		10
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5		< 0.5	0.6	0.5	0.6		< 0.5	0.5		< 0.5
COD	mg/l	1.3	0.9		1.3	2.4	1.5	0.9		1.6	1.1		1.1
SS	mg/l	4	2		3	5	1	2		3	1		2
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	11000		4900	3500	13000	24000		1700	54000		17000
全窒素	mg/l	0.33	0.34		0.42	0.58	0.59	0.35		0.45	0.27		0.48
全燐	mg/l	0.006	0.006		0.018	0.032	0.011	0.010		0.025	0.008		0.012
カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003
鉛	mg/l		< 0.002			< 0.002				< 0.002			< 0.002
六価クロム	mg/l		< 0.02			< 0.02				< 0.02			< 0.02
砒素	mg/l		< 0.001			0.001				0.001			0.001
総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005
アルキル水銀	mg/l		N.D.			N.D.				N.D.			N.D.
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002			< 0.002				< 0.002			< 0.002
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004			< 0.0004				< 0.0004			< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002			< 0.002				< 0.002			< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002			< 0.002				< 0.002			< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006			< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/l		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/l		< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002	< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002
ふっ素	mg/l		< 0.1										< 0.1
ほう素	mg/l		< 0.1										< 0.1
アンチモン	mg/l		< 0.002										< 0.002
全マンガン	mg/l		0.01	0.01		0.01			< 0.01	0.01		< 0.01	0.01
銅	mg/l		< 0.01	< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01		< 0.01	< 0.01
鉄_溶解性	mg/l		< 0.1	0.1		< 0.1			< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.002	< 0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006						< 0.00006			
LAS	mg/l			< 0.0006						0.0006			
塩化物イオン	mg/L		3			5				4			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						159	700	650		2000		

平成28年度

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

		10月19日	10月31日	11月16日	11月16日	12月14日	12月14日	01月11日	01月18日	02月01日	02月08日	03月01日	03月01日
採取時刻		11時05分	10時20分	09時30分	11時40分	10時20分	10時26分	09時10分	11時20分	07時35分	10時15分	10時55分	11時15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)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)
採取水深	m	0.16	0.12	0.16	0	0	0.12	0.12	0	0.12	0	0.1	0
天候		晴れ	曇り	晴れ	快晴	曇り	曇り	雪	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴
流況					通常の状況	通常の状況			通常の状況		通常の状況		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	茶色・中	無色	無色
気温	℃	19.3	7.0	7.0	7	3.9	2.3	-2.1	4	-3.0	-0.5	3.4	6.8
水温	℃	13.4	7.8	6.0	4.5	4.7	5.1	2.2	4	2.2	2.5	4.4	4.9
流量	m ³ /S	11.78	7.54	16.96			9.54	5.95		4.37		4.37	
全水深	m	0.80	0.60	0.80			0.60	0.60		0.60		0.50	
pH		7.3	7.4	7.2		7.5	7.3	7.4		7.4	7.6	7.4	
DO	mg/l	10.4	12.8	12.5		12	12.6	13.7		13.5	12	13.4	
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5		0.8	0.5	< 0.5	
COD	mg/l	1.0	0.9	1.2		0.9	0.7	0.8		1.1	1.0	0.9	
SS	mg/l	1	< 1	2		1	1	1		1	3	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	3300	7000		3300	7900	79000		79000	24000	49000	
全窒素	mg/l	0.35	0.26	0.28		1.0	0.35	0.40		0.44	0.18	0.48	
全燐	mg/l	0.012	0.007	0.006		0.011	0.006	0.007		0.008	0.011	0.008	
カドミウム	mg/l					< 0.0003					< 0.0003		
鉛	mg/l					< 0.002					< 0.002		
六価クロム	mg/l					< 0.02					< 0.02		
砒素	mg/l					0.003					0.002		
総水銀	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
アルキル水銀	mg/l					N.D.					N.D.		
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004					< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002							
チウラム	mg/l					< 0.0006							
シマジン	mg/l					< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002							
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
アンチモン	mg/l												
全マンガン	mg/l					0.01	0.01		0.01		0.01		0.01
銅	mg/l					0.01	0.05		0.05		< 0.01		0.01
鉄_溶解性	mg/l					< 0.1	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.002		< 0.001	0.002	0.002	0.003	< 0.001	0.002	< 0.001	0.003
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006					< 0.00006		
LAS	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
塩化物イオン	mg/L					5					5		
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0				< 2.0	< 2.0	2.7		< 2.0	
糞便性大腸菌群数	個/100mL	130					160						

平成28年度

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

		05月11日	06月01日	07月20日	09月07日	10月12日	11月16日	01月18日	03月01日				
採取時刻		11時10分	11時15分	11時50分	11時23分	11時10分	12時20分	11時50分	11時50分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0				
天候		雨	雨	曇り	曇り	雨	快晴	曇り	快晴				
流況		流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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		茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	℃	12.2	13.3	29	21.1	11.8	7	2	2.1				
水温	℃	10	14.3	19	18.5	11.9	6	2.5	2.9				
pH		7.0		7.5	7.4		7.3	7.3	7.2				
DO	mg/l	10		9.4	9.1		11	14	13				
BOD	mg/l	0.7		< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
COD	mg/l	6.0		1.7	1.9		1.5	1.1	1.1				
SS	mg/l	30		1	< 1		< 1	< 1	1				
大腸菌群数	MPN/100ml	4900		170	2800		140	49	49				
全窒素	mg/l	0.68		0.20	0.22		0.48	0.32	0.42				
全磷	mg/l	0.051		0.009	0.012		0.011	0.008	0.015				
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002				< 0.002					
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002				< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004				< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002				< 0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002				< 0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005				< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006				< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005				< 0.0005					
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
全亜鉛	mg/l	0.002			< 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	< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				

平成28年度

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

		04月06日	05月18日	06月08日	07月13日	09月07日	10月19日	10月31日	11月16日	12月14日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		09時40分	09時36分	09時20分	09時25分	08時40分	09時40分	09時11分	08時00分	09時23分	10時33分	06時55分	09時46分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸
採取水深	m	0.12	0.14	0.08	0.1	0.14	0.08	0.1	0.12	0.1	0.1	0.08	0.06
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪	曇り	晴れ
流況													
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	10.8	19.1	20.4	23.4	21.2	14.2	7.5	5.0	2.8	-2.0	-3.8	2.4
水温	°C	6.9	11.9	16.3	17.6	18.5	12.1	6.9	6.4	3.8	1.2	2.7	1.8
流量	m ³ /S	8.32	4.24	1.12	3.06	3.95	2.40	1.83	4.11	3.20	2.47	1.72	2.66
全水深	m	0.60	0.70	0.40	0.50	0.70	0.40	0.50	0.60	0.50	0.50	0.40	0.30
pH		7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.3	7.2	7.1
DO	mg/l	12.2	11.0	10.2	10.1	9.3	10.7	12.3	11.9	13.0	14.1	13.8	13.9
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5
COD	mg/l	1.5	1.5	1.8	1.2	1.6	1.6	1.4	1.6	1.0	1.1	1.0	0.9
SS	mg/l	1	1	2	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	70	790	4900	7900	24000	1300	490	330	330	490	79	790
全窒素	mg/l	0.26	0.43	0.48	0.26	0.24	0.19	0.16	0.25	0.30	0.26	0.26	0.31
全燐	mg/l	0.003	0.015	0.010	0.007	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.008
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.007	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL			340	580	850	130						

平成28年度

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

		05月11日	07月20日	09月07日	11月16日	01月18日	03月01日						
採取時刻		11時20分	12時05分	11時38分	12時35分	12時30分	12時00分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		雨	曇り	曇り	快晴	曇り	快晴						
流況		流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	12.3	29	21.6	7	2	3.8						
水温	°C	10	17.5	18.4	6	2.6	4						
pH		6.9	7.3	7.2	7.7	7.2	7.1						
DO	mg/l	10	9.4	8.8	11	13	13						
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/l	23	< 1	1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数	MPN/100ml	790	4600	7900	460	790	130						
全窒素	mg/l	0.64	0.26	0.43	0.25	0.32	0.26						
全燐	mg/l	0.041	0.011	0.022	0.012	0.019	0.021						

平成28年度

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

		04月06日 09時08分	04月06日 09時33分	04月06日 09時48分	05月18日 09時12分	05月18日 09時48分	05月18日 10時09分	06月08日 09時15分	06月08日 09時48分	06月08日 10時00分	07月13日 08時45分	07月13日 09時14分	07月13日 09時32分
採取時刻		09時08分	09時33分	09時48分	09時12分	09時48分	10時09分	09時15分	09時48分	10時00分	08時45分	09時14分	09時32分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	10.8	20.6	0.5	11.6	22.2	0.5	10.5	20	0.5	9.5	18
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
流況													
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)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	褐色・中
気温	°C	10.9	10.9	10.9	21.0	21.0	21.0	18.8	18.8	18.8	25.2	25.2	25.2
水温	°C	7.7	7.4	6.9	14.90	10.8	9.8	19.4	11.8	10.1	21.9	15.6	14.5
流量	m ³ /S	39.33	39.33	39.33	16.94	16.94	16.94	9.47	9.47	9.47	23.50	23.50	23.50
全水深	m	21.60	21.60	21.60	23.20	23.20	23.20	21.00	21.00	21.00	19.00	19.00	19.00
透明度	m	2.2			2.7			4.4			2.1		
pH		7.3	7.2	7.2	7.4	7.1	7.0	7.2	7.1	6.9	7.6	7.1	6.9
DO	mg/l	11.5	11.6	11.6	10.3	9.9	9.6	9.0	7.5	6.4	9.7	8.4	6.5
BOD	mg/l	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	1.0	0.5	0.7
COD	mg/l	1.7	1.7	1.6	1.8	1.6	1.7	1.8	1.7	1.6	1.6	1.9	2.6
SS	mg/l	3	4	4	1	3	3	1	2	5	2	5	19
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	7900	790	490	790	1300	2400	790	49	1300	4900	7900
全窒素	mg/l	0.39	0.36	0.35	0.35	0.33	0.34	0.41	0.39	0.41	0.41	0.45	0.54
全燐	mg/l	0.008	0.008	0.008	0.010	0.012	0.012	0.008	0.008	0.010	0.010	0.013	0.027
カドミウム	mg/l										< 0.0003		
全シアン	mg/l										< 0.001		
鉛	mg/l										< 0.001		
六価クロム	mg/l										< 0.005		
砒素	mg/l										< 0.001		
総水銀	mg/l										< 0.0005		
PCB	mg/l										< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.003		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002								
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l										< 0.001		
セレン	mg/l										< 0.001		
硝酸性窒素	mg/l	0.24	0.24	0.24	0.22	0.21	0.20	0.25	0.24	0.19	0.28	0.29	0.25
亜硝酸性窒素	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
ふっ素	mg/l										< 0.05		
ほう素	mg/l										0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
全亜鉛	mg/l	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		

平成28年度

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

		04月06日	04月06日	04月06日	05月18日	05月18日	05月18日	06月08日	06月08日	06月08日	07月13日	07月13日	07月13日
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	< 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	340	300	330	17	85	16	5	8	5	15	81	130
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.010

平成28年度

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

		09月07日 07時20分	09月07日 08時05分	09月07日 08時33分	10月19日 09時20分	10月19日 09時58分	10月19日 10時19分	10月31日 09時15分	10月31日 10時03分	10月31日 10時27分	11月16日 09時33分	11月16日 10時33分	11月16日 11時03分
採取時刻		07時20分	08時05分	08時33分	09時20分	09時58分	10時19分	09時15分	10時03分	10時27分	09時33分	10時33分	11時03分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	9.35	17.7	0.5	10.7	20.4	0.5	11.75	22.5	0.5	12.05	23.1
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況													
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	褐色・淡(明)	黄色・濃(暗)	黄褐色・中	黄褐色・中	茶褐色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	20.8	20.8	20.8	13.1	13.1	13.1	5.0	5.0	5.0	6.8	6.8	6.8
水温	°C	24.0	18.7	16.7	14.6	12.0	11.7	11.5	11.4	10.9	7.9	7.8	6.6
流量	m ³ /S	25.26	25.26	25.26	23.78	23.78	23.78	26.12	26.12	26.12	31.85	31.85	31.85
全水深	m	18.70	18.70	18.70	21.40	21.40	21.40	23.50	23.50	23.50	24.10	24.10	24.10
透明度	m	3.6			0.7			3.2			4.3		
pH		7.3	7.2	7.1	7.5	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.0
DO	mg/l	9.2	6.7	5.3	10.9	9.3	8.3	10.4	10.0	8.5	11.1	10.9	9.9
BOD	mg/l	0.8	0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9	0.7
COD	mg/l	1.6	1.6	2.2	2.1	1.6	1.7	1.7	1.5	1.9	1.7	1.7	1.4
SS	mg/l	1	3	15	6	7	10	2	2	11	1	1	4
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	13000	1300	2400	7900	3300	330	330	2400	490	700	1700
全窒素	mg/l	0.40	0.39	0.50	0.56	0.49	0.55	0.44	0.36	0.47	0.37	0.37	0.37
全燐	mg/l	0.010	0.011	0.026	0.016	0.016	0.018	0.011	0.009	0.020	0.010	0.012	0.010
カドミウム	mg/l										< 0.0003		
全シアン	mg/l										< 0.001		
鉛	mg/l										< 0.001		
六価クロム	mg/l										< 0.005		
砒素	mg/l										< 0.001		
総水銀	mg/l										< 0.0005		
PCB	mg/l										< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.003		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002											
チウラム	mg/l	< 0.0006											
シマジン	mg/l	< 0.0003											
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002											
ベンゼン	mg/l										< 0.001		
セレン	mg/l										< 0.001		
硝酸性窒素	mg/l	0.20	0.26	0.25	0.21	0.30	0.31	0.22	0.22	0.20	0.19	0.20	0.20
亜硝酸性窒素	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
ふっ素	mg/l										< 0.05		
ほう素	mg/l										0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
全亜鉛	mg/l	0.005	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.001	0.002	0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		

平成28年度

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

		09月07日	09月07日	09月07日	10月19日	10月19日	10月19日	10月31日	10月31日	10月31日	11月16日	11月16日	11月16日
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.07	< 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	2.5	< 2.0	< 2.0	2.6	2.9	< 2.0	2.4	2.5	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	110	47	57	25	92	120	48	69	150	29	34	89
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.006	< 0.003	0.005	0.006	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003

平成28年度

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

		12月14日 09時20分	12月14日 10時38分	12月14日 11時20分	01月11日 09時55分	01月11日 10時49分	01月11日 11時18分	02月01日 09時39分	02月01日 10時48分	02月01日 11時30分	03月01日 09時05分	03月01日 09時53分	03月01日 10時30分
		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取時刻		09時20分	10時38分	11時20分	09時55分	10時49分	11時18分	09時39分	10時48分	11時30分	09時05分	09時53分	10時30分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	11.85	22.7	0.5	12	23	0.5	8.05	15.1	0.5	7.35	13.7
天候		曇り	曇り	曇り	雪	雪	雪	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況													
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	3.4	3.4	3.4	-2.7	-2.7	-2.7	1.1	1.1	1.1	-3.2	-3.2	-3.2
水温	°C	4.1	4.1	4.1	2.9	2.9	3.1	1.9	2.1	2.3	2.0	2.5	2.8
流量	m ³ /S	20.83	20.83	20.83	13.24	13.24	13.24	10.92	10.92	10.92	7.87	7.87	7.87
全水深	m	23.70	23.70	23.70	24.00	24.00	24.00	16.10	16.10	16.10	14.70	14.70	14.70
透明度	m	3.0			4.6			5.2			3.8		
pH		7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2
DO	mg/l	12.0	12.0	11.9	12.6	12.5	12.5	12.8	12.5	12.4	12.7	12.1	11.8
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	1.3	1.1	1.2	1.1	1.3	1.2	1.3
SS	mg/l	1	2	2	1	1	1	< 1	< 1	3	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	2400	2400	790	1300	490	490	790	1700	790	2400	14000	24000
全窒素	mg/l	0.33	0.35	0.33	0.36	0.40	0.36	0.33	0.35	0.35	0.47	0.47	0.48
全燐	mg/l	0.008	0.008	0.008	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
総水銀	mg/l												
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	mg/l	0.22	0.21	0.21	0.26	0.26	0.26	0.24	0.24	0.24	0.28	0.30	0.33
亜硝酸性窒素	mg/l	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.008	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	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		

平成28年度

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

		12月14日	12月14日	12月14日	01月11日	01月11日	01月11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
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	90	110	92	22	28	26	22	26	24	99	550	660
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28年度

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

		04月06日	05月18日	06月08日	07月13日	09月07日	10月19日	10月31日	11月16日	12月14日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		11時05分	11時39分	11時35分	11時20分	10時30分	11時50分	11時10分	10時20分	10時57分	11時40分	11時10分	12時22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	0.15	0.12	0.1	0.1	0.12	0.06	0.1	0.12	0.12	0.08	0.06	0.1
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪	雪	晴れ
流況													
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.0	23.2	21.3	27.8	21.4	19.7	8.5	9.4	2.5	-3.8	-0.4	4.6
水温	°C	7.6	14.0	17.8	19.9	21.0	12.1	11.1	8.6	4.1	2.8	2.2	3.2
流量	m ³ /S	52.39	31.44	21.86	24.48	34.50	11.09	11.60	21.14	51.77	13.20	11.00	22.34
全水深	m	0.75	0.60	0.50	0.50	0.60	0.30	0.50	0.60	0.60	0.40	0.30	0.50
pH		7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.1
DO	mg/l	11.7	10.6	9.5	10.1	9.9	11.4	11.4	10.9	12.1	13.0	13.1	12.7
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	< 0.5	0.7	0.9	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5
COD	mg/l	1.7	1.7	1.8	1.7	1.4	1.1	1.8	1.7	1.3	1.2	1.1	1.2
SS	mg/l	3	2	1	4	2	6	3	1	2	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	490	330	4900	24000	3300	3300	790	1300	490	1300	4900
全窒素	mg/l	0.34	0.35	0.42	0.44	0.35	0.50	0.36	0.33	0.38	0.40	0.33	0.43
全燐	mg/l	0.007	0.011	0.01	0.012	0.010	0.016	0.011	0.009	0.009	0.005	0.005	0.007
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.8	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL			49	75	110	100						

平成28年度

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

		04月13日	05月16日	06月05日	07月06日	08月08日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月18日	02月08日	03月08日
採取時刻		12時50分	12時09分	11時37分	12時56分	11時28分	13時05分	11時53分	11時48分	12時50分	13時10分	13時10分	12時15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	0.1	0.1	0.14	0.12	0.12	0.1	0.1	0.08	0.1	0.12
天候		曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況													
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		茶色・中	茶色・淡(明)	無色	茶色・中	無色	無色	茶色・中	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	11.7	19.9	24.8	18.5	33.1	24.7	17.6	3.3	2.3	1.6	0.5	1.9
水温	°C	8.5	14.1	18.9	17.2	25.4	20.8	17.1	8.4	4.8	3.1	3.2	3.6
流量	m ³ /S	78.80	68.26	14.08	105.75	5.79	37.94	66.81	42.30	63.97	12.03	9.70	23.18
全水深	m	0.60	0.60	0.50	0.50	0.70	0.60	0.60	0.50	0.50	0.40	0.50	0.60
pH		7.2	7.0	7.6	7.4	7.6	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.4	7.3
DO	mg/l	11.8	10.5	9.8	9.0	8.6	8.8	9.7	11.7	12.8	14.3	13.5	13.1
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1.0	1.2	0.7	< 0.5	0.9	0.7	0.6	< 0.5	0.7	0.5
COD	mg/l	1.2	2.1	2.3	6.3	2.0	1.6	3.4	1.8	1.7	1.3	1.4	1.3
SS	mg/l	5	4	2	40	2	3	9	2	3	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	2400	790	790	92000	24000	24000	160000	4900	2400	240	79	1700
全窒素	mg/l	0.42		0.62		0.83		0.57		0.44		0.57	
全燐	mg/l	0.013		0.016		0.026		0.027		0.011		0.009	
ダイアジノン	mg/l					< 0.005							
全亜鉛	mg/l	0.003	0.004	0.009	0.019	0.003	0.006	0.005	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005
糞便性大腸菌群数	個/100mL	180	240	420	11000	2000	400	1600	92	69	23	7	120

平成28年度

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

		05月06日	07月12日	08月16日	09月13日	11月01日	01月12日	03月02日					
採取時刻		11時25分	13時10分	11時05分	13時52分	11時20分	13時40分	14時10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	晴れ	曇り	雨	雨	曇り	曇り					
流況		通常の状況	流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、 雪どけのため)	流量大(大雨、 雪どけのため)	流量きわめて少 (異常濁水、河 川工事のため)	流量きわめて少 (異常濁水、河 川工事のため)					
臭気		無臭	無臭	無臭	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	℃	21.5	26.5	29.8	19.0	4.0	-2.5	8.0					
水温	℃	13.3	21.9	22.5	18.6	8.4	2.1	6.3					
pH		7.5	7.1		7.2	7.1	7.6	7.3					
DO	mg/l	11	8.6		9.2	11	14	12					
BOD	mg/l	1.1	0.7		0.6	1.3	0.6	1.2					
SS	mg/l	9	9		4	21	1	1					
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	22000		79000	23000	1700	700					
全窒素	mg/l	1.3	0.90		1.4	1.3	0.69	1.4					
全磷	mg/l	0.056	0.046		0.031	0.084	0.022	0.022					
カドミウム	mg/l			< 0.0003									
全シアン	mg/l			< 0.1									
鉛	mg/l			< 0.002									
六価クロム	mg/l			< 0.01									
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			0.86									
ふっ素	mg/l			< 0.1									
ほう素	mg/l			< 0.1									
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005									
全亜鉛	mg/l	0.001	< 0.001		0.003	< 0.001	0.002	0.003					
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006					
LAS	mg/l	0.0053	< 0.0006		0.0014	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006					
塩化物イオン	mg/L	10	10		9.4	8.0	13	13					
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
糞便性大腸菌群数	個/100mL	1500	590		1500	1100	172						

平成28年度

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

		05月06日	07月12日	09月13日	11月01日	01月12日	03月02日						
採取時刻		13時55分	13時40分	13時23分	11時55分	14時15分	14時40分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
天候		曇り	晴れ	雨	雨	曇り	曇り						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	22.4	27.9	20.1	4.5	-0.5	9.2						
水温	°C	14.5	20.2	17.7	8.7	1.9	6.6						
pH		7.6	7.5	7.3	7.3	7.5	7.5						
DO	mg/l	10	9.2	9.4	11	13	12						
BOD	mg/l	0.9	0.7	0.5	0.9	0.9	0.9						
SS	mg/l	5	10	15	18	2	4						
大腸菌群数	MPN/100ml	7000	4900	33000	4900	1700	460						
全窒素	mg/l	2.5	2.0	2.4	2.2	1.2	2.9						
全磷	mg/l	0.033	0.043	0.045	0.057	0.037	0.029						
塩化物イオン	mg/L	12	7.6	9.6	8.6	15	15						
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						

平成28年度

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

		04月21日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月07日	10月06日	11月14日	12月06日			
採取時刻		14時50分	10時20分	09時50分	10時30分	10時50分	10時45分	11時30分	11時15分	12時45分			
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸			
採取水深	m	0.12	0.12	0.1	0.1	0.1	0.14	0.2	0.12	0.18			
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	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	17.0	15.0	19.5	22.0	28.2	19.8	18.5	7.2	3.5			
水温	°C	10.1	10.6	13.0	14.8	19.0	15.1	14.0	5.8	5.6			
全水深	m	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	1.0	0.6	0.9			
pH		7.0	7.0	7.0	7.2	7.2	7.1	7.3	7.0	6.9			
DO	mg/l	11	10	10	10	8.9	9.7	9.9	12	12			
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.5	< 0.5	1.9			
COD	mg/l	1.1	1.2	1.8	1.1	0.7	1.0	5.2	0.8	9.5			
SS	mg/l	1	2	3	1	1	2	11	< 1	20			
大腸菌群数	MPN/100ml	31	110	94	1700	790	2300	5400	130	3500			
全窒素	mg/l	0.19	0.33	0.34	0.30	0.22	0.24	0.68	0.58	0.87			
全磷	mg/l	0.009	0.019	0.014	0.020	0.021	0.022	0.034	0.009	0.065			
全亜鉛	mg/l	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.001			
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
クロロフィル-a	µg/L	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	4			
糞便性大腸菌群数	個/100mL		75		80		310		13				

平成28年度

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

		04月11日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月05日	02月13日	03月06日
採取時刻		09時30分	09時42分	09時10分	09時45分	10時00分	09時42分	09時33分	10時18分	10時05分	09時46分	09時53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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
流況													
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	4.8	18.8	19	24.2	31.8	26.8	16.1	7.2	5.5	2	3.5	6.1
水温	°C	6.1	11.1	15.8	17.6	21.6	19.8	14.2	6.6	6.1	2.4	2.9	3.8
pH		6.2	6.9	7.0	6.9	7.2	6.4	6.9	6.4	6.4	6.4	6.0	7.5
DO	mg/l	12	11	10	10	9.1	9.3	9.9	12	12	13	13	13
BOD	mg/l	0.6	0.4	1.1	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.6	0.7	0.4	0.6
COD	mg/l	1.8	2.1	3.4	2.4	3.0	1.4	3.3	2.0	1.0	0.9	0.7	1.3
SS	mg/l	5	3	9	4	8	4	11	2	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+03	1.3E+03	1.3E+03	1.4E+03	1.3E+04	1.7E+04	9.2E+03	3.3E+02	5.4E+03	1.7E+02	1.1E+02	2.4E+02
全窒素	mg/l	0.69	0.73	0.62	0.59	0.48	0.71	0.64	0.59	0.47	0.62	0.47	0.47
全磷	mg/l	0.019	0.028	0.046	0.024	0.032	0.023	0.036	0.012	0.010	0.013	0.012	0.008
クロロフィル-a	µg/L	0.8	0.9	1.3	0.6	0.7	0.3	0.4	0.1	0.3	0.8	2	2

平成28年度

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

		05月10日	07月05日	09月07日	11月14日	01月05日	03月03日						
採取時刻		09時55分	09時50分	10時15分	10時50分	10時00分	09時40分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
天候		曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	16.5	21.0	22.1	9.4	1.6	9.0						
水温	°C	12.5	17.8	19.0	11.4	4.2	5.4						
pH		7.5	7.3	7.5	7.6	7.6	7.5						
DO	mg/l	10	9.2	9.0	11	13	12						
BOD	mg/l	1.6	0.5	0.5	0.8	0.9	1.1						
COD	mg/l	1.8	1.8	0.8	1.9	0.8	1.2						
SS	mg/l	4	2	1	3	<1	2						
大腸菌群数	MPN/100ml	17000	7900	13000	790	1700	5400						
全窒素	mg/l	0.55	0.58	0.45	0.49	0.47	0.53						
全磷	mg/l	0.041	0.033	0.031	0.040	0.013	0.016						
クロロフィル-a	µg/L	2	1	<1	3	2	5						

平成28年度

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

		04月11日	04月11日	04月11日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09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
採取時刻		10時40分	10時58分	11時07分	10時08分	10時09分	10時29分	10時30分	10時41分	10時45分	10時02分	10時14分	10時22分	
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深	m	0.5	12.3	23.6	0.5	0.5	12.1	12.1	21.78	23.2	0.5	12	23	
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	
流況														
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	6.7	6.7	6.7	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	19.3	19.3	19.3	
水温	°C	8.3	5.4	4.2	12.8	12.8	6.6	6.6	4.6	4.6	18	6.8	4.8	
全水深	m	24.6	24.6	24.6	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24	24	24	
透明度	m	2.8			4.5	4.5		4.5	4.5		3.8			
pH		7.1	7.1	6.9	7.3		6.8			6.5	7.1	6.8	6.5	
DO	mg/l	12	12	9.6	11		11			8.0	9.7	10	5.9	
BOD	mg/l	1.6	0.5	0.3	1.5		0.6			0.2	0.7	0.3	0.3	
COD	mg/l	2.8	1.8	1.0	2.2		1.2			1.4	1.8	1.0	1.2	
SS	mg/l	2	1	1	1		< 1			1	1	< 1	2	
大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+01	7.9E+01	8.0E+00	2.8E+02		2.6E+01			2.6E+01	1.7E+02	4.6E+01	1.7E+01	
全窒素	mg/l	0.32	0.28	0.44	0.36		0.36			0.43	0.32	0.36	0.45	
全燐	mg/l	0.023	0.013	0.011	0.014		0.007			0.007	0.011	0.013	0.013	
硝酸性窒素	mg/l	0.23	0.25	0.33	0.16		0.24			0.28	0.12	0.25	0.33	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002		< 0.001			< 0.001	0.002	0.001	< 0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.23	0.25	0.33	0.16		0.24			0.28	0.12	0.25	0.33	
全亜鉛	mg/l					0.001		< 0.001	< 0.001					
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006					
LAS	mg/l					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006					
クロロフィル-a	µg/L	4.9	4.4	2.7	2.4		2.3			1.7	0.8	1.5	1	

平成28年度

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

		07月04日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	08月01日	09月05日	09月05日	09月05日
採取時刻		10時11分	10時22分	10時28分	10時18分	10時19分	10時36分	10時37分	10時48分	10時52分	10時39分	11時08分	11時18分	
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深	m	0.5	10.7	20.4	0.5	0.5	10.6	10.6	19.08	20.2	0.5	10.4	19.7	
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
流況														
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	25.1	25.1	25.1	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	29.5	26.3	26.3	26.3	
水温	°C	20.4	6.7	5	26.2	26.2	7.4	7.4	5.1	5.1	22.9	15.5	5.3	
全水深	m	21.4	21.4	21.4	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	21.2	20.7	20.7	20.7	
透明度	m	3.3			7.1	7.1		7.1	7.1		2.8			
pH		7.5	6.6	6.4	7.4			6.6		6.3	7.8	6.9	6.4	
DO	mg/l	10	8.9	4.7	8.9			8.2		7.9	11	8.3	1.6	
BOD	mg/l	1.7	0.7	0.4	1.0			0.8		0.7	1.8	0.6	0.7	
COD	mg/l	1.6	0.9	0.7	1.4			1.3		1.0	2.0	1.6	1.5	
SS	mg/l	1	< 1	1	< 1			2		2	2	3	4	
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+03	3.3E+02	1.7E+02	7.9E+03			4.9E+03		2.3E+03	1.7E+03	3.3E+02	3.3E+02	
全窒素	mg/l	0.36	0.36	0.45	0.25			0.32		0.50	0.53	0.45	0.73	
全燐	mg/l	0.023	0.011	0.009	0.006			0.008		0.010	0.025	0.011	0.019	
硝酸性窒素	mg/l	0.16	0.25	0.35	0.14			0.21		0.36	0.21	0.23	0.27	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.003	< 0.001	< 0.001	0.002			0.001		0.001	0.003	0.002	0.035	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.16	0.25	0.35	0.15			0.21		0.36	0.21	0.23	0.30	
全亜鉛	mg/l					< 0.001		< 0.001	< 0.001					
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006					
LAS	mg/l					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006					
クロロフィル-a	µg/L	4.1	1.9	0.9	1.6			4.3		2.3	8.2	0.9	1.1	

平成28年度

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

		10月03日	10月03日	10月03日	11月07日	11月07日	11月07日	11月07日	11月07日	11月07日	11月07日	11月07日	11月07日
		09時58分	10時11分	10時20分	11時06分	11時07分	11時30分	11時31分	11時42分	11時47分	10時33分	11時21分	11時45分
		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取時刻													
採取位置													
採取水深	m	0.5	11.1	21.2	0.5	0.5	12.8	12.85	22.13	24.7	0.5	12.2	23.5
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
流況													
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	17.2	17.2	17.2	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.2	6.2	6.2
水温	°C	18.2	14.9	5.5	9.6	9.6	8.6	8.6	5.7	5.6	5.8	5.4	5.6
全水深	m	22.2	22.2	22.2	25.7	25.7	25.7	25.7	25.7	25.7	24.5	24.5	24.5
透明度	m	4.7			5.2						4.6		
pH		7.7	6.7	6.6	6.9		6.8			6.6	6.9	6.8	6.7
DO	mg/l	10	7.0	< 0.5	10		9.7			0.6	11	10	8.3
BOD	mg/l	1.2	0.5	0.6	0.5		0.4			0.4	0.9	0.8	0.9
COD	mg/l	1.8	1.2	2.4	1.6		1.4			2.0	1.6	1.1	1.5
SS	mg/l	2	< 1	6	< 1		1			4	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	3.5E+03	7.9E+02	2.4E+02	2.3E+01		3.3E+01			7.9E+01	2.3E+01	3.3E+01	2.3E+01
全窒素	mg/l	0.66	0.60	0.95	0.20		0.21			0.32	0.26	0.27	0.43
全燐	mg/l	0.011	0.007	0.020	0.013		0.018			0.020	0.008	0.008	0.011
硝酸性窒素	mg/l	0.13	0.22	0.048	0.15		0.14			< 0.02	0.13	0.12	0.11
亜硝酸性窒素	mg/l	0.002	0.002	0.023	0.001		0.001			0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.13	0.22	0.071	0.15		0.14			< 0.023	0.13	0.12	0.11
全亜鉛	mg/l					0.001		< 0.001	< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006				
LAS	mg/l					< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006				
クロロフィル-a	µg/L	4.2	1	1.1	1.8		0.8			0.4	4.4	2.2	1.5

平成28年度

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

		01月05日	01月05日	01月05日	02月13日	02月13日	02月13日	02月13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59分	11時25分	11時40分	11時02分	11時02分	11時07分	11時44分	11時44分	11時44分	12時15分	11時11分	11時22分	11時53分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	中層	中層	中層	下層	中層	下層	上層(表層)
採取水深	m	0.5	13	25	0.5	0.5	22.3	12.4	12.4	12.4	23.8	11.6	22.3	0.5
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨
流況					通常の状況		通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	5.1	0	0	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	6.3	6.3	6.3
水温	°C	2.7	4	4.5	0.6	0.6	4.6	3.9	3.9	3.9	4.7	3.8	4.2	1
全水深	m	26	26	26	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	23.3	23.3	23.3
透明度	m	5			6.00	6	6.00	6.00	6.00					5.3
pH		7.4	6.9	6.6		7.0				7.0	6.6	6.8	6.5	6.9
DO	mg/l	13	12	8.8		13				12	5.2	12	5.9	13
BOD	mg/l	0.6	0.8	0.8		0.5				0.6	0.5	0.3	0.4	0.6
COD	mg/l	0.7	0.5	1.8		0.9				1.4	1.2	0.8	1.1	0.7
SS	mg/l	< 1	1	2		< 1				1	2	< 1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+01	3.3E+01	3.3E+01		1.3E+01				4.0E+00	8.0E+00	8.0E+00	2.3E+01	3.3E+01
全窒素	mg/l	0.36	0.34	0.52		0.26				0.32	0.60	0.34	0.41	0.26
全燐	mg/l	0.014	0.023	0.022		0.009				0.011	0.012	0.004	0.009	0.008
硝酸性窒素	mg/l	0.22	0.19	0.16		0.18				0.19	0.15	0.23	0.17	0.20
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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.22	0.19	0.16		0.18				0.19	0.15	0.23	0.17	0.20
全亜鉛	mg/l				< 0.001		< 0.001	< 0.001						
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006						
LAS	mg/l				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006						
クロロフィル-a	µg/L	1	4.3	6.1		0.6				8.6	2.5	7.1	1.9	1.3

平成28年度

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

		04月11日	05月09日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月05日	02月13日	03月06日
採取時刻		09時15分	09時26分	08時50分	09時25分	09時40分	09時26分	09時18分	09時33分	09時40分	09時25分	09時32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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
流況													
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	5.2	17.5	19.1	25	31	24.2	15.8	3.5	5	-1	2.5	5.7
水温	°C	6.6	11.6	16.7	18.5	17.5	17.2	16.9	8.8	6.8	3.3	3.4	4.3
pH		6.4	6.7	7.0	6.7	7.2	6.2	6.6	6.4	6.3	6.2	5.6	6.8
DO	mg/l	12	11	10	9.2	9.1	9.6	10	11	12	13	13	13
BOD	mg/l	0.6	1.0	1.2	0.9	0.8	1.1	0.9	0.5	0.8	0.8	0.6	0.6
COD	mg/l	1.0	1.8	2.2	1.6	3.0	1.5	1.3	1.4	0.8	1.2	0.6	0.9
SS	mg/l	2	1	2	1	8	3	1	< 1	1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+01	1.1E+02	1.3E+02	3.5E+03	1.3E+04	1.7E+03	1.3E+03	3.3E+01	1.7E+02	2.3E+01	3.3E+01	8.0E+00
全窒素	mg/l	0.31	0.33	0.38	0.27	0.48	0.40	0.47	0.28	0.24	0.48	0.28	0.28
全磷	mg/l	0.011	0.010	0.016	0.008	0.032	0.025	0.011	0.016	0.008	0.013	0.013	0.007
クロロフィル-a	µg/L	4	2.5	1.6	2.7	0.7	4.5	3.5	2.4	3	6.7	3.4	4.5

平成28年度

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

		04月21日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月07日	10月06日	11月14日	12月06日	01月05日	02月02日	03月03日
採取時刻		15時00分	10時50分	10時20分	11時10分	11時25分	11時20分	12時00分	11時50分	13時10分	10時20分	10時30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	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、 雪どけのため)	流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	℃	18.6	15.8	19.3	21.6	29.0	21.5	19.1	12.4	4.3	1.8	1.3	5.8
水温	℃	10.5	12.7	17.3	18.6	24.3	17.8	16.1	8.6	5.8	2.9	-2.9	2.9
pH		7.0	7.0	6.9	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9
DO	mg/l	10	10	9.8	9.1	8.3	9.2	9.4	11	11	13	13	13
BOD	mg/l	1.3	1.0	0.8	< 0.5	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	0.7	0.7
SS	mg/l	2	1	1	1	1	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	230	1400	1700	3500	1700	5400	330	490	17	94	31
全窒素	mg/l		0.36		0.35		0.31		0.30		0.24		0.47
全燐	mg/l		0.014		0.020		0.021		0.013		0.010		0.008
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
チウラム	mg/l		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006					
シマジン	mg/l		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003					
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
イソキサチオン	mg/l						< 0.0008					< 0.0008	
ダイアジノン	mg/l						< 0.0005					< 0.0005	
フェニトロチオン	mg/l						< 0.0003					< 0.0003	
イソプロチオラン	mg/l						< 0.004					< 0.004	
オキシ銅	mg/l						< 0.004					< 0.004	
クロロタロニル	mg/l						< 0.004					< 0.004	
プロピザミド	mg/l						< 0.0008					< 0.0008	
EPN	mg/l						< 0.0006					< 0.0006	
ジクロルボス	mg/l						< 0.0008					< 0.0008	
フェノカルブ	mg/l						< 0.002					< 0.002	
イプロベンホス	mg/l						< 0.0008					< 0.0008	
クロルニトロフェン	mg/l						< 0.0001					< 0.0001	
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003
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	0.0007	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0008	< 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		100		220		570		89				

平成28年度

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

		05月10日	07月05日	08月02日	09月07日	11月14日	01月05日	03月03日				
採取時刻		11時00分	11時30分	11時45分	11時40分	12時05分	10時40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)				
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り				
流況		通常の状況	通常の状況	流量きわめて少 (異常濁水、河 川工事のため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C	16.2	22.0	31.5	23.7	14.0	1.9	8.6				
水温	°C	11.2	16.8	21.5	18.3	7.5	2.1	3.5				
pH		6.9	7.0		7.1	7.0	7.1	6.9				
DO	mg/l	10	9.7		9.0	12	13	13				
BOD	mg/l	0.5	< 0.5		0.5	< 0.5	< 0.5	0.5				
SS	mg/l	2	1		1	1	1	1				
大腸菌群数	MPN/100ml	170	2200		17000	330	490	790				
全窒素	mg/l	0.41	0.33		0.24	0.99	0.28	0.72				
全磷	mg/l	0.027	0.017		0.021	0.010	0.009	0.007				
カドミウム	mg/l			< 0.0003								
全シアン	mg/l			< 0.1								
鉛	mg/l			< 0.002								
六価クロム	mg/l			< 0.01								
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			0.21								
ふっ素	mg/l			< 0.1								
ほう素	mg/l			< 0.1								
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005								
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001		< 0.001	0.001	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				
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	0.0016	< 0.0006	< 0.0006				
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
糞便性大腸菌群数	個/100mL	39		130		21		190				

平成28年度

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

		04月13日	05月16日	06月05日	07月06日	08月08日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月18日	02月08日	03月08日
採取時刻		11時16分	11時33分	11時13分	11時22分	12時13分	11時22分	11時17分	11時21分	12時10分	11時49分	13時42分	11時40分
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.08	0.06	0.12
天候		曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況													
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11.3	19.8	25.7	17.7	31.2	21.3	17.1	3.1	2.6	0.8	1.0	1.9
水温	°C	6.9	14.2	17.0	16.1	24.7	18.1	14.6	7.3	3.9	2.4	3.3	3.6
流量	m ³ /S	0.00	0.00	0.40	0.40	3.10	0.71	0.02	1.61	1.98	0.60	0.50	0.97
全水深	m	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.30	0.60
pH		7.2	7.3	7.7	7.5	7.8	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4	7.5	7.6
DO	mg/l	12.2	10.7	9.9	9.4	8.5	9.2	10.1	11.7	12.8	13.9	13.3	14.3
BOD	mg/l	0.5	0.7	1.0	1.0	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	< 0.5	0.6	0.7
COD	mg/l	1.3	1.6	2.1	2.8	1.8	1.7	3.1	1.6	1.6	1.3	1.5	1.4
SS	mg/l	3	2	2	5	1	2	3	1	2	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	240	330	790	54000	3300	24000	7900	490	1300	330	33	79
全窒素	mg/l	0.39		0.47		0.45		0.49		0.39		0.47	
全燐	mg/l	0.009		0.012		0.011		0.013		0.007		0.007	
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.001	0.002	0.007	0.001	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	
糞便性大腸菌群数	個/100mL	28	74	360	14000	1300	3400	740	100	100	29	10	36

平成28年度

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

		04月21日	05月12日	06月07日	07月12日	08月09日	09月13日	10月06日	11月08日	12月06日	01月12日	02月07日	03月02日
採取時刻		11時15分	10時45分	11時00分	09時40分	10時40分	09時30分	10時00分	11時25分	11時35分	09時45分	10時25分	09時50分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	20.5	18.5	22.5	24.1	28.5	19.1	21.5	7.7	6.1	1.5	2.0	4.8
水温	℃	10.8	13.4	17.8	18.7	23.0	16.3	15.1	6.1	7.2	0.5	2.3	2.8
pH		7.4	7.3	7.9	7.4	7.6	7.0	7.2	7.1	7.3	7.1	7.2	7.0
DO	mg/l	11	11	10	9.5	9.1	9.8	9.9	12	11	14	13	13
BOD	mg/l	0.8	0.9	0.6	0.6	0.8	< 0.5	1.3	0.5	1.9	0.9	0.5	0.8
SS	mg/l	1	3	2	2	4	2	22	2	25	2	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	790	79	3500	1700	46000	7900	24000	1300	13000	490	1100	1400
全窒素	mg/l		0.51		0.48		0.48		0.48		0.29		0.69
全燐	mg/l		0.020		0.022		0.024		0.023		0.016		0.011
全亜鉛	mg/l		< 0.001		< 0.001		0.001		< 0.001		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
LAS	mg/l		0.0015		0.0015		0.0008		0.0007		< 0.0006		0.0024
塩化物イオン	mg/L		4.5		4.5		3.9		4.8		6.0		7.6
糞便性大腸菌群数	個/100mL		61		110		700		470				

平成28年度

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

		05月12日	07月12日	09月13日	11月08日	01月12日	03月02日						
採取時刻		11時10分	10時30分	09時42分	12時50分	10時00分	10時50分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
天候		晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	18.5	24.8	21.5	10.1	0.4	7.6						
水温	°C	14.8	18.8	19.5	13.1	6.5	9.1						
pH		7.1	7.0	6.8	7.1	7.5	7.5						
DO	mg/l	10	9.3	8.4	9.3	11	12						
BOD	mg/l	1.2	0.7	0.6	0.5	0.5	1.3						
SS	mg/l	3	5	1	1	4	3						
大腸菌群数	MPN/100ml	490	110000	22000	4900	1700	5400						
全窒素	mg/l	1.0	0.87	1.2	2.0	0.7	2.0						
全磷	mg/l	0.039	0.042	0.027	0.023	0.083	0.045						
塩化物イオン	mg/L	7.6	7.5	6.0	10	13	14						

平成28年度

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

		05月12日	08月09日	11月08日	02月07日							
採取時刻		14時45分	14時20分	14時10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)							
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1							
天候		晴れ	曇り	雨	晴れ							
流況		通常の状況	流量きわめて少 (異常濁水、河 川工事のため)	通常の状況	流量きわめて少 (異常濁水、河 川工事のため)							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	無色	無色							
気温	°C	19.8	30.5	10.7	4.5							
水温	°C	15.0	24.3	8.4	3.6							
pH		7.5	7.5	7.4	7.6							
DO	mg/l	9.8	8.6	11	13							
BOD	mg/l	1.1	0.9	0.7	0.8							
SS	mg/l	17	7	2	3							
大腸菌群数	MPN/100ml	70	28000	790	790							
全窒素	mg/l	1.1	0.84	1.2	0.80							
全磷	mg/l	0.056	0.056	0.047	0.057							
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1							

平成28年度

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

		05月06日	08月09日	11月08日	02月07日						
採取時刻		10時30分	11時35分	14時30分	11時05分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1						
天候		曇り	曇り	雨	晴れ						
流況		流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		褐色・中	茶色・淡(明)	無色	無色						
気温	°C	17.5	28.6	10.2	2.4						
水温	°C	16.5	23.7	9.5	3.3						
pH		6.7	6.9	6.9	7.0						
DO	mg/l	10	8.5	10	13						
BOD	mg/l	1.2	1.1	0.5	0.7						
SS	mg/l	27	9	3	4						
大腸菌群数	MPN/100ml	79	46000	490	1100						
全窒素	mg/l	1.1	0.64	0.70	0.67						
全燐	mg/l	0.13	0.058	0.033	0.029						
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						

平成28年度

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

		04月21日	05月12日	06月07日	07月12日	08月09日	09月13日	10月06日	11月08日	12月06日	01月12日	02月07日	03月02日
採取時刻		13時35分	13時25分	12時30分	10時30分	11時50分	10時10分	10時30分	13時25分	11時55分	10時40分	11時20分	11時25分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	雪	曇り	曇り	曇り
流況		通常の状況	流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	23.0	18.7	24.1	24.8	27.5	19.0	22.5	11.1	6.2	-0.7	3.1	6.0
水温	℃	13.5	15.1	19.3	18.8	22.3	17.5	17.4	8.5	7.6	1.9	3.3	4.3
pH			7.3		7.5		7.3		7.3		7.4		7.3
DO	mg/l		10		9.2		9.3		11		14		12
BOD	mg/l		1.1		< 0.5		1.0		< 0.5		0.9		1.0
SS	mg/l		7		1		2		1		< 1		< 1
大腸菌群数	MPN/100ml		70		11000		17000		4900		330		490
カドミウム	mg/l		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
鉛	mg/l		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
砒素	mg/l	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
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		90		850		800		80				

平成28年度

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

		04月13日	06月01日	08月24日	10月12日	12月14日	02月08日						
採取時刻		13時07分	12時00分	13時30分	11時50分	12時35分	11時10分						
採取位置		左岸	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)						
気温	°C	13.6	16.2	28.5	12.6	5.2	4.5						
水温	°C	11	15.9	24	13.7	5.5	4						
pH		7.1	7.6	7.0	7.0	7.1	7.1						
DO	mg/l	10	9.2	7.5	8.9	11	12						
BOD	mg/l	< 0.5	1.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7						
SS	mg/l	20	21	260	130	10	10						
大腸菌群数	MPN/100ml	490	2200	17000	11000	2800	490						
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
砒素	mg/l	0.003	0.003	0.005	0.004	0.006	0.004						

平成28年度

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

		04月13日	06月01日	08月24日	10月12日	12月14日	02月08日						
採取時刻		12時50分	12時10分	13時15分	12時05分	12時23分	11時30分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	曇り	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	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・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・淡(明)						
気温	°C	14.6	16	28.5	13	5.3	1.2						
水温	°C	10	16.5	25.5	13.5	4.8	2.9						
pH		7.3	7.6	7.2	7.2	7.3	7.3						
DO	mg/l	11	9.5	7.9	9.6	11	13						
BOD	mg/l	< 0.5	1.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.8						
SS	mg/l	12	19	84	24	4	8						
大腸菌群数	MPN/100ml	790	3500	7000	4300	33000	4600						
全亜鉛	mg/l	0.001		0.005	0.004		0.001						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	0.0014		0.0014	< 0.0006		0.0022						

平成28年度

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

		04月13日	06月01日	08月24日	10月12日	12月14日	02月08日					
採取時刻		12時30分	12時30分	12時50分	12時30分	11時55分	12時00分					
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m	0	0	0	0	0	0					
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ					
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色					
気温	°C	13.3	15.2	29.2	13.7	5.5	4					
水温	°C	9.2	14.2	20.8	13.7	4.9	3.4					
pH		8.0	8.0	7.7	7.9	7.9	7.8					
DO	mg/l	11	9.8	8.4	10	12	13					
BOD	mg/l	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
SS	mg/l	1	8	9	1	1	3					
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	1800	700	2300	790	790					
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.012	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					

平成28年度

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

		04月13日	05月11日	06月01日	08月24日	09月07日	10月12日	12月14日	02月08日				
採取時刻		12時12分	12時20分	12時45分	12時20分	12時30分	12時45分	11時45分	12時20分				
採取位置		左岸	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)				
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0				
天候		曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ				
流況		通常の状況	流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	茶色・中	無色				
気温	℃	13	12.4	16	29	22	12.9	5.5	3				
水温	℃	10	12.5	18.5	19	20.8	14.3	4.4	3.7				
pH		7.5		7.6	7.2		7.4	7.5	7.4				
DO	mg/l	11		9.2	7.7		9.7	12	12				
BOD	mg/l	0.5		1.7	< 0.5		< 0.5	0.5	1.0				
SS	mg/l	2		12	29		6	< 1	3				
大腸菌群数	MPN/100ml	1100		4300	2800		1700	3300	7900				
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002				< 0.002				
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002				< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004				< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002				< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002				< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005				< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006				< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001				< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005				< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
全亜鉛	mg/l	< 0.001			< 0.001		0.002		< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l	0.0015			0.0008		< 0.0006		0.0013				

平成28年度

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

		04月13日	06月01日	08月24日	10月12日	12月14日	02月08日						
採取時刻		11時58分	13時00分	12時05分	13時05分	11時30分	12時35分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ						
流況		流量きわめて少 (異常濁水、河 川工事のため)	流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						
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	茶色・中	白色・乳白色・淡(明)						
気温	℃	15.2	16.2	28.2	12.8	5.5	4						
水温	℃	10	18.8	24.6	14.5	4.4	3.5						
pH		7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.3						
DO	mg/l	11	9.0	8.0	9.8	12	12						
BOD	mg/l	0.9	1.7	0.5	0.6	1.7	1.1						
SS	mg/l	1	14	11	6	1	6						
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	14000	28000	23000	13000	2200						
全窒素	mg/l	1.2	0.77	1.1	1.6	1.3	1.7						
全磷	mg/l	0.074	0.11	0.088	0.086	0.059	0.10						
塩化物イオン	mg/L	11	9	7	10	12	32						

平成28年度

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

		04月06日	06月08日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日					
採取時刻		11時04分	10時03分	10時15分	10時58分	10時45分	09時44分					
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m	0	0	0	0	0	0					
天候		快晴	曇り	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	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)	黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)					
気温	℃	11	21	26	18	5	1					
水温	℃	12.8	18.2	20.5	16	5.5	3.5					
pH		7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1					
DO	mg/l	10	8.6	7.7	8.7	11	13					
BOD	mg/l	1.7	1.1	0.7	1.3	0.5	1.7					
SS	mg/l	17	10	19	2	1	8					
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	7000	13000	33000	7900	22000					
全窒素	mg/l	2.0	0.55	1.2	1.4	0.45	1.3					
全磷	mg/l	0.11	0.082	0.15	0.060	0.035	0.089					
塩化物イオン	mg/L	14	8	6	14	12	15					

平成28年度

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

		04月06日	06月08日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日						
採取時刻		10時45分	09時47分	09時55分	10時40分	10時30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		快晴	曇り	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	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	無色						
気温	℃	11	21	26	18	5	1						
水温	℃	10.1	17.8	22	16.2	5.2	2						
pH		7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3						
DO	mg/l	11	9.5	8.4	10	12	14						
BOD	mg/l	0.7	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5						
SS	mg/l	2	3	10	1	1	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	270	1100	23000	700	3300	4900						
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		0.0011						

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
北上川 支流水域		折壁川		折壁				類型指定無		岩手県				03-244-01	
		04月15日	05月13日	06月15日	07月11日	08月10日	09月07日	10月05日	11月07日	12月07日	01月06日	02月03日	03月01日		
採取時刻		10時55分	10時45分	10時50分	10時38分	10時51分	10時05分	09時35分	11時15分	10時00分	10時55分	10時57分	10時50分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01		
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	無臭	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	℃	9.1	21	17.6	22.3	27.5	20.9	15	6.2	-0.5	-0.8	-2.5	5.8		
水温	℃	10.3	12.6	13.9	16.1	21.6	17.8	13.6	8.5	3.8	3.8	2	4.8		
pH		7.6	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	7.7	8.1		
DO	mg/l	11	11	9.8	10	12	11	10	11	13	15	13	13		
BOD	mg/l	0.6	0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.9	0.5		
COD	mg/l	1.8	1.4	1.4	1.4	1.9	1.2	1.3	0.7	1.4	1.0	1.1	1.2		
SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+02	4.9E+02	3.3E+02	7.0E+02	1.7E+03	1.3E+03	1.7E+03	4.9E+02	2.7E+02	1.7E+02	7.9E+01	1.1E+02		
全窒素	mg/l	0.34	0.39	0.43	0.43	0.41	0.34	0.42	0.48	0.64	0.42	0.37	0.38		
全磷	mg/l	0.015	0.012	0.016	0.015	0.016	0.010	0.010	0.008	0.011	0.007	0.006	0.012		
硝酸性窒素	mg/l	0.27	0.29	0.39	0.35	0.37	0.34	0.39	0.37	0.64	0.41	0.35	0.34		
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.002	< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.27	0.29	0.39	0.35	0.37	0.34	0.39	0.37	0.64	0.41	0.35	0.34		
クロロフィル-a	µg/L	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	4	3		

平成28年度

水系名		水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
北上川 支流水域		稗貫川	狼久保	A	補助地点	岩手県		03-054-51					
04月15日		05月13日	06月15日	07月11日	08月10日	09月07日	10月05日	11月07日	12月07日	01月06日	02月03日	03月01日	
採取時刻		10時35分	10時25分	11時15分	10時19分	10時28分	10時30分	09時10分	10時50分	10時20分	10時29分	10時21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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	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)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	℃	8.4	20.4	17.5	23.8	28.1	22.4	14.7	8.6	-1.1	0	-3	5.3
水温	℃	8	11.7	14	15.7	22.1	17.4	12.9	6.2	5.6	2.2	0.5	2.8
pH		7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6	7.7
DO	mg/l	12	12	10	11	10	11	11	12	14	14	13	13
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.8	1.3	1.3	1.7	2.4	1.2	1.3	0.9	1.3	0.9	0.9	1.1
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+01	4.9E+02	1.4E+02	1.4E+02	3.3E+03	2.7E+02	3.3E+02	3.3E+02	4.9E+01	1.7E+02	7.8E+00	2.3E+01
全窒素	mg/l	0.23	0.24	0.33	0.27	0.44	0.23	0.20	0.29	0.31	0.28	0.35	0.35
全磷	mg/l	0.004	0.004	0.007	0.007	0.012	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.008
硝酸性窒素	mg/l	0.20	0.20	0.25	0.23	0.25	0.22	0.20	0.19	0.30	0.28	0.35	0.27
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	0.20	0.20	0.25	0.23	0.25	0.22	0.20	0.19	0.30	0.28	0.35	0.27
クロロフィル-a	µg/L	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

平成28年度

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

		04月15日	04月15日	04月15日	05月13日	05月13日	05月13日	06月15日	06月15日	06月15日	07月11日	07月11日	07月11日
採取時刻		12時00分	12時20分	12時35分	11時25分	11時45分	12時05分	12時40分	12時55分	13時10分	11時45分	12時00分	12時15分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	17	34	0.5	19	37	0.5	19	36	0.5	19	36
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
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	9.8	9.8	9.8	23.1	23.1	23.1	20.3	20.3	20.3	26	26	26
水温	°C	7.3	4.4	3.6	13.2	4.9	3.9	18.4	4.8	4.1	20.7	4.9	4.2
全水深	m	35.3	35.3	35.3	39.7	39.7	39.7	37.4	37.4	37.4	37.7	37.7	37.7
透明度	m	3.5			3			4			3.2		
pH		7.4	7.4	7.2	7.5	7.3	7.1	7.5	7.1	6.9	7.5	7.1	7.5
DO	mg/l	12	12	11	12	13	9.0	9.7	10	9.2	10	9.8	9.5
BOD	mg/l	0.8	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	1.0	0.6	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5
COD	mg/l	2.0	1.2	1.2	1.8	1.4	1.5	1.7	1.0	1.1	1.9	1.5	1.8
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	7.8E+00	2.0E+00	< 1.8E+00	3.3E+01	2.0E+00	< 1.8E+00	7.8E+00	7.8E+00	< 1.8E+00	1.7E+01	2.2E+01	1.1E+01
全窒素	mg/l	0.46	0.30	0.34	0.30	0.30	0.41	0.35	0.35	0.37	0.35	0.41	0.35
全磷	mg/l	0.005	< 0.002	< 0.002	0.006	0.002	0.004	0.008	0.002	0.002	0.010	0.003	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												
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												
硝酸性窒素	mg/l	0.28	0.28	0.31	0.21	0.29	0.31	0.19	0.29	0.32	0.18	0.30	0.19
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	0.28	0.28	0.31	0.21	0.29	0.31	0.19	0.29	0.32	0.18	0.30	0.19
クロロフィル-a	µg/L	2	< 1	< 1	5	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
プランクトン(優占種)					530			224			600		

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
北上川 支流水域		稗貫川		L-18		A		補助地点		岩手県				03-054-52	
採取時刻		08月10日		08月10日		09月07日		09月07日		09月07日		10月05日		11月07日	
採取位置		12時50分		13時15分		13時50分		11時25分		11時45分		12時00分		10時55分	
採取水深		上層(表層)		中層		下層		上層(表層)		中層		下層		上層(表層)	
採取水深	m	0.5	21	40	0.5	20	38.5	0.5	21.7	42.4	0.5	19	37		
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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	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	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	31.5	31.5	31.5	25.9	25.9	25.9	19.4	19.4	19.4	9.9	9.9	9.9		
水温	°C	25.1	5.1	4.5	21.7	5.4	4.5	17.3	5.3	4.9	9.4	5.7	4.9		
全水深	m	41.9	41.9	41.9	39.5	39.5	39.5	43.4	43.4	43.4	38	38	38		
透明度	m	3.5			2.8			3.2			5				
pH		7.5	7.1	6.8	8.8	6.9	6.7	7.5	6.8	6.9	7.4	6.7	6.7		
DO	mg/l	9.9	8.6	3.2	12	10	4.0	9.6	6.2	1.0	10	6.8	3.6		
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5		
COD	mg/l	2.0	1.4	1.8	3.0	1.5	1.4	2.0	1.1	3.3	0.9	0.5	0.7		
SS	mg/l	< 1	< 1	1	2	1	1	1	< 1	1	1	< 1	2		
大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+03	2.7E+02	7.9E+02	3.3E+01	1.4E+02	7.0E+01	7.9E+01	4.9E+01	1.1E+02	7.8E+00	2.3E+01	2.2E+01		
全窒素	mg/l	0.29	0.34	0.39	0.41	0.35	0.39	0.28	0.35	1.5	0.38	0.44	0.49		
全磷	mg/l	0.011	0.003	0.008	0.018	0.004	0.004	0.007	0.003	0.010	0.006	0.004	0.008		
カドミウム	mg/l	< 0.0003													
全シアン	mg/l	< 0.1													
鉛	mg/l	< 0.001													
六価クロム	mg/l	< 0.005													
砒素	mg/l	< 0.001													
総水銀	mg/l	< 0.0005													
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005													
PCB	mg/l	< 0.0005													
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002													
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002													
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004													
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002													
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004													
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005													
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006													
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001													
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005													
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002													
チウラム	mg/l	< 0.0006													
シマジン	mg/l	< 0.0003													
チオベンカルブ	mg/l	< 0.0003													
ベンゼン	mg/l	< 0.001													
セレン	mg/l	< 0.001													
硝酸性窒素	mg/l	0.16	0.33	0.36	0.07	0.32	0.36	0.16	0.33	0.03	0.22	0.36	0.36		
亜硝酸性窒素	mg/l	0.002	< 0.002	0.002	0.003	< 0.002	0.003	0.002	< 0.002	0.007	0.002	0.003	0.004		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.16	0.33	0.36	0.07	0.32	0.36	0.16	0.33	0.037	0.22	0.36	0.36		
クロロフィル-a	µg/L	1	< 1	< 1	8	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1		
プランクトン(優占種)		460			422			224							

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
北上川 支流水域		稗貫川		L-18		A		補助地点		岩手県				03-054-52	
採取時刻		12月07日	12月07日	12月07日	01月06日	01月06日	01月06日	02月03日	02月03日	02月03日	03月01日	03月01日	03月01日		
採取位置		11時30分	11時55分	12時30分	12時00分	12時20分	12時40分	11時57分	12時25分	12時51分	11時55分	12時15分	12時35分		
採取水深		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		
		m	0.5	19	36	0.5	21	40	0.5	19	38	0.5	19	37	
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	快晴	快晴
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	凍結	凍結	凍結	凍結	凍結	凍結	凍結
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温		°C	2	2	2	1.2	1.2	1.2	-1	-1	-1	4.7	4.7	4.7	
水温		°C	5.3	5.3	5	2.7	3.8	3.9	1.5	3	3	1.5	2.6	4	
全水深		m	37.8	37.8	37.8	42	42	42	46.5	46.5	46.5	45.5	45.5	45.5	
透明度		m	4.3			4.9									
pH			7.1	7.1	6.9	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.2	7.5	7.4	7.0	
DO		mg/l	11	11	8.7	12	11	11	13	11	9.7	13	1.0	7.1	
BOD		mg/l	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	0.6	1.5	< 0.5	< 0.5	
COD		mg/l	1.1	1.3	1.3	1.6	1.6	1.3	1.5	1.3	1.4	1.4	1.2	1.5	
SS		mg/l	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100ml	1.3E+01	1.3E+01	4.5E+00	3.3E+01	3.3E+01	7.8E+00	4.5E+00	2.0E+00	7.8E+00	4.5E+00	1.1E+01	< 1.8E+00	
全窒素		mg/l	0.29	0.31	0.32	0.33	0.36	0.33	0.41	0.37	0.45	0.47	0.31	0.37	
全磷		mg/l	0.005	0.004	0.008	0.006	0.005	0.005	0.012	0.004	0.004	0.022	0.008	0.012	
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													
硝酸性窒素		mg/l	0.26	0.27	0.29	0.31	0.29	0.27	0.30	0.28	0.31	0.31	0.29	0.35	
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	0.27	0.29	0.31	0.29	0.27	0.30	0.28	0.31	0.31	0.29	0.35	
クロロフィル-a		µg/L	1	1	< 1	1	< 1	< 1	7	< 1	< 1	2	< 1	< 1	
プランクトン(優占種)															

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号										
北上川 支流水域		稗貴川		早池峰ダム 直下		A		補助地点		岩手県				03-054-54										
04月15日		05月13日		06月15日		07月11日		08月10日		09月07日		10月05日		11月07日		12月07日		01月06日		02月03日		03月01日		
採取時刻		10時15分	10時05分	10時30分	09時59分	10時15分	09時40分	08時45分	10時30分	09時32分	10時07分	09時51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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01											
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況											
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	℃	10	21	18	23.4	26	24.2	12.9	7.8	-0.9	-1	-3	3.1											
水温	℃	6.7	11	15.8	17	23.5	19	17	9.4	5.6	3.2	2.5	3											
pH		7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.2	7.4	7.5	7.5											
DO	mg/l	12	12	10	11	9.9	11	9.8	11	12	14	12	12											
BOD	mg/l	0.7	0.6	0.8	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5											
COD	mg/l	1.9	1.7	1.5	1.8	2.2	2.4	1.7	0.8	1.2	1.8	1.1	1.4											
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1											
大腸菌群数	MPN/100ml	6.8E+00	2.2E+02	1.3E+02	3.3E+01	2.4E+04	2.7E+02	7.9E+01	2.3E+01	1.7E+01	7.9E+01	4.5E+00	4.5E+00											
全窒素	mg/l	0.43	0.31	0.32	0.31	0.30	0.25	0.25	0.35	0.27	0.36	0.30	0.32											
全磷	mg/l	0.003	0.004	0.006	0.008	0.009	0.010	0.005	0.008	0.004	0.006	0.004	0.009											
硝酸性窒素	mg/l	0.28	0.24	0.21	0.21	0.20	0.18	0.18	0.23	0.26	0.31	0.29	0.29											
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.002	0.004	0.002	0.007	0.002	0.002	< 0.002	< 0.002											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.28	0.24	0.21	0.21	0.20	0.18	0.18	0.24	0.26	0.31	0.29	0.29											
クロロフィル-a	µg/L	< 1	1	< 1	< 1	1	1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1											

平成28年度

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

	05月18日	07月20日	09月14日	11月16日	01月11日	02月22日						
採取時刻	10時12分	10時35分	09時52分	10時10分	09時54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	曇り	曇り	晴れ	雪	曇り						
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C 19.5	24	22	7	-2	1						
水温	°C 13.9	17.9	19	7.5	2.4	1.9						
pH	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6						
DO	mg/l 10	9.5	9.6	12	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 700	1700	3300	490	1300	180						
全亜鉛	mg/l < 0.001		< 0.001	0.005		0.006						
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l < 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		0.0007						

平成28年度

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

		05月18日	06月08日	07月20日	08月24日	09月14日	11月16日	01月11日	02月22日				
採取時刻		10時38分	10時24分	10時15分	10時40分	10時25分	09時45分	09時30分	08時50分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	曇り	曇り	快晴	曇り	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	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	℃	19.5	21	24	26	22	7	-2	1				
水温	℃	14.2	16.5	18.9	20.5	18.5	8	2.6	2.6				
pH		7.7		7.7		7.7	7.7	7.6	7.6				
DO	mg/l	10		9.5		9.6	12	13	14				
BOD	mg/l	< 0.5		0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
SS	mg/l	2		1		1	< 1	< 1	< 1				
大腸菌群数	MPN/100ml	1700		790		9500	1300	220	140				
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
ベンゼン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
全亜鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001	< 0.001		0.003				
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		0.018				

平成28年度

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

		05月18日	07月20日	09月14日	11月16日	01月11日	02月22日					
採取時刻		10時55分	10時56分	10時53分	10時40分	10時37分	10時10分					
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m	0	0	0	0	0	0					
天候		快晴	曇り	曇り	晴れ	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		褐色・淡(明)	茶色・中	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)					
気温	°C	19.5	24	22	7	-2	1					
水温	°C	17.5	22.1	21	7.3	2	1					
pH		7.8	7.8	8.0	7.9	7.9	7.7					
DO	mg/l	10	8.8	9.2	12	14	14					
BOD	mg/l	1.9	1.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
SS	mg/l	26	43	1	< 1	< 1	2					
大腸菌群数	MPN/100ml	70000	11000	49000	3300	1800	2400					
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	0.001		0.001					
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006					
LAS	mg/l	0.0011		0.0023	< 0.0006		0.0032					

平成28年度

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

		05月25日	08月10日	09月28日	11月30日	01月25日	03月08日						
採取時刻		10時17分	10時11分	10時10分	10時45分	10時25分	10時30分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	雪						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	21	24	23	4	-6	1						
水温	°C	14.4	19.5	18	3.5	0.4	2.2						
pH		7.5	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3						
DO	mg/l	10	9.2	9.3	13	14	13						
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5						
SS	mg/l	5	5	13	2	34	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	22000	7000	700	330	230						
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	0.002		< 0.001						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	< 0.0006		0.0006	< 0.0006		< 0.0006						

平成28年度

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

		05月25日	08月10日	09月28日	11月30日	01月25日	03月08日						
採取時刻		10時33分	10時35分	10時27分	11時20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	曇り	快晴	快晴	雪						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	21	24	23	4	-6	1						
水温	°C	14.7	19	18.2	4.5	0.2	2.5						
pH		7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4						
DO	mg/l	10	9.0	9.2	12	14	13						
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5						
SS	mg/l	4	5	10	1	3	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	2200	13000	7000	460	230	180						

平成28年度

水系名		水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号					
北上川 支流水域		猿ヶ石川	落合橋	A	補助地点	国土交通省		03-056-52					
採取時刻		04月06日	05月18日	06月08日	07月13日	09月14日	09月26日	10月12日	11月21日	12月14日	01月11日	02月01日	03月01日
採取位置		09時18分	09時35分	09時37分	09時56分	09時49分	09時26分	09時28分	09時35分	10時51分	09時53分	10時20分	10時10分
採取水深		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
		m	0.15	0.13	0.09	0.11	0.17	0.13	0.13	0.1	0.1	0.11	0.1
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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	茶色・中	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温		°C	10.3	20.2	20.4	24.0	22.3	21.0	11.7	3.7	1.9	-3.6	1.8
水温		°C	7.6	14.2	16.6	21.5	19.4	16.5	13.1	5.6	4.5	1.9	2.9
流量		m ³ /S	20.61	16.01	7.60	12.70	43.42	22.79	25.43	13.68	13.18	11.30	9.15
全水深		m	0.74	0.63	0.45	0.57	0.85	0.65	0.65	0.50	0.48	0.53	0.50
pH			7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.6	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5
DO		mg/l	12.1	10.8	10.4	9.8	9.4	9.7	11.0	12.3	12.7	13.7	13.8
BOD		mg/l	0.8	0.7	1.0	0.8	< 0.5	< 0.5	1.0	1.5	0.9	< 0.5	< 0.5
COD		mg/l	2.7	3.6	2.6	1.9	2.4	1.7	1.8	1.5	1.4	1.2	1.3
SS		mg/l	4	3	4	3	8	2	3	2	2	2	3
大腸菌群数		MPN/100ml	330	1300	7900	4900	24000	7900	13000	1300	490	490	330
全窒素		mg/l	0.53	0.78	0.65	0.55	0.65	0.55	0.52	0.49	0.52	0.56	0.54
全燐		mg/l	0.016	0.066	0.025	0.026	0.025	0.015	0.017	0.015	0.014	0.014	0.015
硝酸性窒素		mg/l	0.37	0.48	0.40	0.39	0.46	0.40	0.39	0.35	0.38	0.44	0.43
亜硝酸性窒素		mg/l	0.003	0.004	0.004	0.003	< 0.001	0.002	< 0.001	0.003	0.003	0.003	0.003
全亜鉛		mg/l	0.002	0.013	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.005	0.005	0.004	0.002
塩化物イオン		mg/L		4.2			3.5			3.7			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
クロロフィル-a		µg/L	< 2.0	2.3	3.8	< 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			1200	780	1200	280					
オルトリン酸態リン		mg/L			0.008	0.014	0.013	0.007	0.009	0.009			

平成28年度

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

		05月25日	08月10日	09月28日	11月30日	01月25日	03月08日						
採取時刻		09時53分	09時50分	09時50分	10時00分	10時05分	10時10分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	晴れ	曇り	快晴	快晴	雪						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)						
気温	℃	21	24	23	4	-6	1						
水温	℃	14.6	19.5	17.5	3.5	0.5	2.8						
pH		7.7	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4						
DO	mg/l	11	9.0	9.4	13	14	13						
BOD	mg/l	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5						
COD	mg/l	2.9	4.6	4.9	1.3	1.5	3.4						
SS	mg/l	4	6	16	2	4	14						
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	9500	4600	490	490	490						
全窒素	mg/l	0.65	0.59	0.65	0.53	0.25	0.50						
全磷	mg/l	0.045	0.044	0.055	0.027	0.018	0.037						
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003						
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006		< 0.006								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002		< 0.002								
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006		< 0.006								
p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02		< 0.02								
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	< 0.001		0.001						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006						

平成28年度

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

		05月25日	08月10日	09月28日	11月30日	01月25日	03月08日					
採取時刻		09時07分	08時55分	09時05分	09時15分	09時05分	09時15分					
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m	0	0	0	0	0	0					
天候		曇り	晴れ	曇り	快晴	快晴	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	℃	21	24	23	4	-6	1					
水温	℃	13.5	17.2	16.7	5	1.5	3.8					
pH		8.0	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8					
DO	mg/l	10	9.3	9.7	12	14	12					
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5					
SS	mg/l	2	1	2	1	2	1					
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	4900	4300	490	310	1300					
全窒素	mg/l	0.58	0.46	1.1	0.60	0.28	0.72					
全燐	mg/l	0.020	0.020	0.031	0.012	0.023	0.029					

平成28年度

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

		05月25日	09月28日									
採取時刻		10時48分	10時45分									
採取位置		流心(中央)	流心(中央)									
採取水深	m	0	0									
天候		曇り	曇り									
流況		通常の状況	通常の状況									
臭気		無臭	無臭									
色相		黄色・淡(明)	無色									
気温	°C	21	23									
水温	°C	14.2	19.5									
pH		7.9	8.3									
チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006									

平成28年度

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

		04月13日	05月16日	06月05日	07月06日	08月08日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月18日	02月08日	03月08日
採取時刻		11時10分	11時55分	11時08分	12時15分	11時50分	12時47分	11時40分	11時40分	11時55分	11時50分	11時52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	0.11	0.06	0.11	0.07	0.22	0.12	0.09	0.1	0.09	0.09	0.12
天候		曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	雪	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	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	8.2	19.5	22.5	18.9	33.3	27.5	22.9	7.2	4.9	4.9	3.5	4.5
水温	℃	8.0	14.9	16.9	17.8	26.5	21.3	17.4	8.5	6.0	1.7	4.0	4.0
流量	m ³ /S	6.36	6.82	2.40	5.93	2.54	28.9	6.82	4.15	5.10	3.97	4.15	7.90
全水深	m	0.55	0.55	0.30	0.55	0.35	1.10	0.60	0.45	0.50	0.45	0.45	0.60
pH		7.5	7.2	7.8	7.3	7.9	7.4	7.6	8.0	7.5	7.6	7.6	7.6
DO	mg/l	11.9	11.2	10.2	8.7	7.9	8.7	10.1	11.7	12.9	13.5	13.6	13.4
BOD	mg/l	1.5	1.6	1.4	1.4	1.3	1.9	0.7	0.9	1.3	< 0.5	1.4	1.0
COD	mg/l	2.7	2.6	2.9	5.5	2.9	5.0	2.4	2.5	2.9	1.9	2.8	2.1
SS	mg/l	2	2	2	20	2	20	1	1	2	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	490	1400	7900	28000	13000	13000	4900	7900	3300	330	330	79
全窒素	mg/l	0.67		1.49		3.22		0.49		0.76		0.76	
全燐	mg/l	0.018		0.028		0.070		0.016		0.025		0.014	
全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.007	0.017	0.004	0.006	0.002	0.003	0.002	0.001	0.004	0.004
糞便性大腸菌群数	個/100mL	52	93	440	13000	620	610	150	90	350	50	69	18

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
北上川 支流水域		猿ヶ石川		谷内		A		補助地点		国土交通省				03-056-58	
採取時刻		04月06日	05月18日	06月08日	07月13日	09月14日	09月26日	10月12日	11月21日	12月14日	01月11日	02月01日	03月01日		
採取時刻		10時34分	10時47分	11時00分	11時18分	10時50分	10時38分	10時33分	10時45分	12時01分	11時18分	11時25分	11時05分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深		m 0.14	0.14	0.14	0.14	0.17	0.16	0.12	0.06	0.1	0.1	0.1	0.1		
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	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	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温		°C 12.2	22.1	21.1	25.8	23.9	23.6	14.2	8.1	2.0	-1.2	3.0	2.9		
水温		°C 9.7	12.5	15.4	21.2	19.6	20.2	14.9	8.7	5.9	3.8	3.9	3.6		
流量		m ³ /S 20.17	24.55	24.73	25.40	41.44	37.27	20.92	0.96	14.75	10.08	9.67	10.08		
全水深		m 0.70	0.70	0.68	0.70	0.84	0.80	0.60	0.30	0.52	0.52	0.50	0.50		
pH		7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.9	7.5	7.5	7.5	7.4		
DO		mg/l 12.7	11.0	10.5	9.8	8.6	9.8	9.7	12.7	11.8	13.1	13.2	13.6		
BOD		mg/l 1.0	< 0.5	0.7	0.7	< 0.5	0.7	1.0	0.5	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5		
COD		mg/l 1.9	2.0	2.0	2.1	2.8	2.1	2.2	1.4	1.7	1.7	1.5	1.6		
SS		mg/l 1	1	1	1	5	3	2	< 1	1	< 1	< 1	1		
大腸菌群数		MPN/100ml 330	240	490	3300	13000	1300	4900	1300	790	790	23	79		
全窒素		mg/l 0.56	0.52	0.50	0.54	0.68	0.57	0.55	0.57	0.49	0.54	0.48	0.55		
全燐		mg/l 0.009	0.012	0.010	0.018	0.029	0.018	0.017	0.011	0.010	0.010	0.009	0.010		
全亜鉛		mg/l 0.001	0.013	0.005	0.002	0.003	0.004	0.003	0.006	0.003	0.002	0.001	0.003		
塩化物イオン		mg/L	4.1			3.9			5.8			4.5			
クロロフィル-a		µg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.9	2.2	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.3		
糞便性大腸菌群数		個/100mL		13	15	430	47								

平成28年度

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

		05月25日	08月10日	09月28日	11月30日	01月25日	03月08日						
採取時刻		10時59分	10時57分	11時00分	11時40分	11時05分	11時10分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	雪						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	21	24	23	4	-4	1						
水温	°C	15	20	18.5	5.5	2	3.5						
pH		7.8	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5						
DO	mg/l	10	8.9	9.6	12	14	13						
BOD	mg/l	0.8	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5						
SS	mg/l	3	3	30	1	2	2						
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	13000	4900	1300	790	790						

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
北上川 支流水域		来内川		遠野ダム流 入前				類型指定無		岩手県				03-221-02	
		04月20日	05月25日	06月22日	07月27日	08月26日	09月30日	10月19日	11月30日	12月20日	01月25日	02月15日	03月08日		
採取時刻		10時40分	10時40分	10時50分	10時05分	09時15分	10時30分	09時45分	12時45分	10時30分	10時25分	10時40分	11時20分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0.04	0.03	0.03	0.04	0.07	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03		
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	曇り	雪		
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	22.3	20.7	21.4	26.4	21.5	12.3	5.9	7.2	-1.1	2.7	0.6		
水温	°C	8.4	13.5	14.2	14.8	17.5	14.1	11.8	5	5.3	0.6	2.7	3		
全水深	m	0.2	0.15	0.15	0.2	0.35	0.25	0.2	0.2	0.2	0.15	0.15	0.15		
pH		7.5	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3		
DO	mg/l	12	11	11	9.7	8.9	11	11	12	13	14	14	13		
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.6	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5		
SS	mg/l	1	< 1	2	3	2	3	3	< 1	2	< 1	< 1	2		
大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+02	1.3E+03	1.7E+03	1.7E+03	4.9E+03	1.3E+03	1.1E+03	7.0E+01	7.9E+02	2.2E+02	1.3E+02	3.3E+01		
全窒素	mg/l	0.42	0.29	0.28	0.35	0.37	0.42	0.43	0.24	0.38	0.34	0.26	0.21		
全磷	mg/l	0.012	0.018	0.022	0.030	0.024	0.015	0.015	0.009	0.009	0.012	0.014	0.009		
クロロフィル-a	µg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
北上川 支流水域		来内川		L-21				類型指定無		岩手県				03-221-03	
		04月20日	05月25日	06月22日	07月27日	08月26日	09月30日	10月19日	11月30日	12月20日	01月25日	02月15日	03月08日		
採取時刻		11時35分	11時25分	11時36分	10時50分	10時30分	12時00分	10時45分	13時40分	11時10分	11時14分	11時05分	12時15分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	雪		
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	12.5	22.3	19.8	21.9	26.4	21.5	13	5.5	8.5	-1.1	2.7	0.8		
水温	°C	9.3	12.5	14.3	14.5	17.5	13.2	12.2	5	4.2	0.4	2.4	3.2		
全水深	m	1.4	1.6	2	2	2.1	2.1	1.9	1.8	1.8	1.5	2	1.7		
透明度	m	1.4	1.2	2	2	1.2	1.2	1.9	1.8	1.8			1.7		
pH		7.5	7.3	7.3	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.3		
DO	mg/l	13	11	11	9.4	8.9	10	10	12	12	14	13	14		
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	0.5	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6		
COD	mg/l	2.0	1.9	2.5	2.5	3.7	2.5	1.9	1.9	1.7	1.8	1.7	1.6		
SS	mg/l	1	3	4	2	10	4	< 1	< 1	< 1	1	3	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+02	7.9E+02	7.0E+02	2.2E+03	7.9E+03	2.2E+03	2.2E+02	2.2E+02	1.7E+02	1.1E+02	4.9E+02	1.1E+02		
全窒素	mg/l	0.28	0.35	0.30	0.47	0.37	0.42	0.43	0.30	0.40	0.33	0.30	0.29		
全磷	mg/l	0.009	0.022	0.024	0.025	0.026	0.016	0.015	0.011	0.010	0.015	0.016	0.010		
カドミウム	mg/l					< 0.0003									
全シアン	mg/l					< 0.1									
鉛	mg/l					< 0.002									
六価クロム	mg/l					< 0.02									
砒素	mg/l					< 0.001									
総水銀	mg/l					< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l					< 0.0005									
PCB	mg/l					< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002									
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.001									
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005									
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002									
チウラム	mg/l					< 0.0006									
シマジン	mg/l					< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002									
ベンゼン	mg/l					< 0.001									
セレン	mg/l					< 0.002									
トリハロメタン生成能	mg/l					0.056									
クロロフィル-a	µg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1		
プランクトン(優占種)			305	401	301	285	321	301							

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号									
北上川 支流水域		来内川		遠野第二ダム 貯水池				類型指定無		岩手県				03-221-05									
04月20日		04月20日		05月25日		05月25日		06月22日		06月22日		07月27日		07月27日		08月26日		08月26日		09月30日		09月30日	
採取時刻		14時00分	14時20分	12時40分	12時50分	14時16分	14時30分	11時40分	12時00分	12時34分	13時00分	13時15分	13時30分										
採取位置		上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層
採取水深	m	0.5	5.3	0.5	5.2	0.5	5	0.5	5.1	0.5	5.3	0.5	5.3										
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13	13	22.3	22.3	19.3	19.6	21.2	21.2	26.3	26.3	22.2	22.2										
水温	°C	9.4	7.2	14.6	9.7	17.2	11	18.6	13.3	19.3	16.1	15.6	13.3										
全水深	m	6.3	6.3	6.2	6.2	6	6	6.1	6.1	6.3	6.3	6.3	6.3										
透明度	m	3.4	3.4	3.2	3.2	2.5	2.5	2.7	2.7	1.5	1.5	1.5	1.5										
pH		7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	6.9	7.1	7.1	7.3	7.3										
DO	mg/l	12	12	10	8.4	12	9.9	10	7.3	9.2	9.2	9.4	9.8										
BOD	mg/l	0.8	0.8	< 0.5	< 0.5	0.8	0.7	0.5	1.8	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5										
COD	mg/l	2.0	1.7	1.7	2.3	3.1	2.1	2.0	2.6	3.0	3.1	2.6	2.5										
SS	mg/l	1	< 1	1	2	2	4	1	3	1	2	2	4										
大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+02	7.9E+02	7.9E+01	4.9E+01	4.9E+02	1.7E+03	7.0E+02	7.0E+01	1.1E+04	1.3E+04	7.9E+03	1.4E+04										
全窒素	mg/l	0.36	0.31	0.27	0.43	0.30	0.38	0.26	0.51	0.55	0.48	0.82	0.58										
全磷	mg/l	0.015	0.009	0.017	0.019	0.022	0.025	0.015	0.027	0.019	0.021	0.018	0.018										
カドミウム	mg/l													< 0.0003									
全シアン	mg/l													< 0.1									
鉛	mg/l													< 0.002									
六価クロム	mg/l													< 0.02									
砒素	mg/l													< 0.001									
総水銀	mg/l													< 0.0005									
アルキル水銀	mg/l													< 0.0005									
PCB	mg/l													< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l													< 0.002									
四塩化炭素	mg/l													< 0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/l													< 0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l													< 0.002									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													< 0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l													< 0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l													< 0.0006									
トリクロロエチレン	mg/l													< 0.001									
テトラクロロエチレン	mg/l													< 0.0005									
1,3-ジクロロプロペン	mg/l													< 0.0002									
チウラム	mg/l													< 0.0006									
シマジン	mg/l													< 0.0003									
チオベンカルブ	mg/l													< 0.002									
ベンゼン	mg/l													< 0.001									
セレン	mg/l													< 0.002									
トリハロメタン生成能	mg/l													0.059									
クロロフィル-a	µg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	3	2	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1										
プランクトン(優占種)				305		600		215		287		401											

平成28年度

		水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
		北上川 支流水域	来内川	遠野第二ダム 貯水池		類型指定無	岩手県		03-221-05				
		10月19日	10月19日	11月30日	11月30日	12月20日	12月20日	01月25日	01月25日	02月15日	02月15日	03月08日	03月08日
採取時刻		12時20分	12時30分	15時05分	15時15分	12時00分	12時15分	13時20分	13時40分	12時10分	12時20分	14時45分	15時00分
採取位置		上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層
採取水深	m	0.5	5.3	0.5	5.1	0.5	5.5	0.5	5.3	0.5	5.4	0.5	5.1
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	雪
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	17.8	17.8	3.1	3.1	8.6	8.6	0.1	0.1	3.4	3.4	-1.3	-1.3
水温	°C	12.2	10.5	5.5	4.4	4.6	4	0.5	3.7	2.3	3.6	2.2	4.1
全水深	m	6.3	6.3	6.1	6.1	6.5	6.5	6.3	6.3	6.4	6.4	6.1	6.1
透明度	m	2.7	2.7	3.5	3.5	3.5	3.5	2.3	2.3	1.6	1.6	3	3
pH		7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.4	7.7	7.3	7.3
DO	mg/l	10	9.9	12	12	12	12	14	11	14	13	13	14
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
COD	mg/l	1.7	2.2	1.6	1.6	1.6	1.8	1.2	1.4	1.6	1.6	1.6	1.6
SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	4	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	1.3E+03	2.2E+01	1.4E+01	3.3E+01	1.1E+02	2.4E+02	1.3E+02	7.0E+01	4.9E+01	9.4E+01	1.4E+02
全窒素	mg/l	0.42	0.50	0.31	0.41	0.41	0.35	0.29	0.51	0.29	0.30	0.27	0.24
全磷	mg/l	0.015	0.017	0.009	0.009	0.008	0.009	0.011	0.014	0.007	0.018	0.009	0.011
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
クロロフィル-a	µg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
プランクトン(優占種)		287											

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
北上川 支流水域		来内川		遠野ダム 直下				類型指定無		岩手県				03-221-04	
		04月20日	05月25日	06月22日	07月27日	08月26日	09月30日	10月19日	11月30日	12月20日	01月25日	02月15日	03月08日		
採取時刻		10時15分	10時25分	10時16分	09時33分	08時40分	10時05分	09時15分	12時15分	10時04分	10時01分	10時20分	10時50分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0.09	0.09	0.06	0.09	0.13	0.12	0.08	0.1	0.08	0.09	0.08	0.08		
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り	雪		
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、 雪どけのため)	流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色		
気温	°C	13.5	22.3	24.1	21.5	24.4	21.5	12.3	5.8	5.7	-0.4	2.7	0.6		
水温	°C	9.8	14.8	17	16.8	17.7	15	12.6	5.2	4.9	1.3	3.2	3.9		
全水深	m	0.45	0.45	0.3	0.45	0.65	0.6	0.4	0.5	0.4	0.45	0.4	0.4		
pH		7.5	7.4	7.3	7.4	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4	7.6	7.7	7.3		
DO	mg/l	12	10	10	9.2	9.7	11	10	12	13	14	14	14		
BOD	mg/l	0.8	< 0.5	0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5		
SS	mg/l	1	2	8	2	2	3	< 1	< 1	< 1	2	2	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+02	1.1E+02	1.1E+03	2.4E+03	1.7E+04	1.7E+03	1.3E+03	1.1E+02	4.9E+01	1.4E+02	1.7E+02	3.3E+01		
全窒素	mg/l	0.44	0.30	0.38	0.30	0.38	0.17	0.40	0.28	0.46	0.46	0.29	0.27		
全磷	mg/l	0.011	0.018	0.021	0.019	0.022	0.018	0.014	0.008	0.009	0.011	0.013	0.012		
クロロフィル-a	µg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		

平成28年度

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

		05月25日	08月10日	09月28日	11月30日	01月25日	03月08日						
採取時刻		09時23分	09時15分	09時20分	09時30分	09時30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		曇り	晴れ	曇り	快晴	快晴	雪						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		黄褐色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色						
気温	℃	21	24	23	4	-6	1						
水温	℃	15.3	20	19	3	0.2	2.5						
pH		8.0	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8						
DO	mg/l	10	8.9	9.3	13	14	13						
BOD	mg/l	0.9	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/l	6	3	9	< 1	1	< 1						
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	11000	17000	1700	1400	1300						
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
ふっ素	mg/l	< 0.1				< 0.1							
ほう素	mg/l	< 0.1				< 0.1							

平成28年度

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

		04月06日	04月06日	04月06日	05月18日	05月18日	05月18日	06月08日	06月08日	06月08日	07月13日	07月13日	07月13日
		09時28分	09時55分	10時10分	09時49分	10時17分	10時30分	10時05分	10時46分	11時06分	09時40分	10時09分	10時18分
採取時刻		09時28分	09時55分	10時10分	09時49分	10時17分	10時30分	10時05分	10時46分	11時06分	09時40分	10時09分	10時18分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	22.1	43.2	0.5	25.7	50.4	0.5	24.9	48.8	0.5	22.9	44.8
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	茶色・中
気温	℃	11.1	12.1	12.9	26.2	27.5	27.8	21.9	24.3	22.9	26.0	27.0	26.7
水温	℃	9.2	5.7	5.0	14.3	6.7	5.1	19.1	7.8	6.1	22.2	17.2	7.8
流量	m ³ /S	20.18	20.18	20.18	26.18	26.18	26.18	15.91	15.91	15.91	22.84	22.84	22.84
全水深	m	44.20	44.20	44.20	51.40	51.40	51.40	49.80	49.80	49.80	45.80	45.80	45.80
透明度	m	4.5			4.3			4.2			3.7		
pH		7.5	7.3	7.2	8.2	7.4	7.1	8.0	7.3	7.1	7.8	7.4	7.1
DO	mg/l	11.3	11.1	10.0	9.4	9.3	7.5	9.5	9.5	9.4	8.9	7.7	2.8
BOD	mg/l	0.8	< 0.5	0.5	1.2	0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	0.8	1.1	0.5	0.9
COD	mg/l	1.9	1.9	1.8	2.6	1.5	1.9	2.4	1.7	1.8	2.3	2.4	2.8
SS	mg/l	1	1	1	1	< 1	1	2	1	1	1	2	5
大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	0	2.0	4.5	4.5	23	1300	79	1300	13000	490	790
全窒素	mg/l	0.51	0.62	0.67	0.39	0.61	0.85	0.48	0.64	0.86	0.53	0.58	1.33
全燐	mg/l	0.009	0.007	0.011	0.009	0.009	0.015	0.012	0.009	0.011	0.019	0.021	0.024
カドミウム	mg/l										< 0.0003		
全シアン	mg/l										< 0.001		
鉛	mg/l										< 0.001		
六価クロム	mg/l										< 0.005		
砒素	mg/l										< 0.001		
総水銀	mg/l										< 0.0005		
PCB	mg/l										< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.003		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002								
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l										< 0.001		
セレン	mg/l										< 0.001		
硝酸性窒素	mg/l	0.36	0.45	0.44	0.19	0.46	0.45	0.22	0.48	0.51	0.28	0.41	0.22
亜硝酸性窒素	mg/l	0.004	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.005	< 0.001	0.002	0.006	0.013	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										0.28		
ふっ素	mg/l										< 0.05		
ほう素	mg/l										< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.008	0.006	0.006	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		

平成28年度

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

		04月06日	04月06日	04月06日	05月18日	05月18日	05月18日	06月08日	06月08日	06月08日	07月13日	07月13日	07月13日
塩化物イオン	mg/L				3.8	4.3	4.6						
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	0.16	< 0.05	< 0.05	0.09	< 0.05	0.11	0.60
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	3.5	< 2.0	< 2.0	3.6	< 2.0	< 2.0	4.1	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	36	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	0.012	0.004

平成28年度

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

		09月14日	09月14日	09月14日	09月26日	09月26日	09月26日	10月12日	10月12日	10月12日	11月21日	11月21日	11月21日
採取時刻		10時38分	11時27分	11時42分	09時44分	10時18分	10時35分	09時46分	10時14分	10時30分	09時56分	10時44分	11時10分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	23.1	45.2	0.5	23.1	45.2	0.5	23.7	46.4	0.5	28.8	56.6
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭
色相		無色	茶色・中	茶色・濃(暗)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	無色	無色	白色・乳白色・中	無色	無色	無色
気温	°C	27.2	29.1	29.5	21.3	22.5	22.9	16.1	16.4	16.9	4.7	6.3	7.8
水温	°C	21.7	18.8	10.9	19.2	17.8	10.0	17.2	15.3	10.0	10.5	9.4	8.7
流量	m ³ /S	42.85	42.85	42.85	25.38	25.38	25.38	25.94	25.94	25.94	13.52	13.52	13.52
全水深	m	46.20	46.20	46.20	46.20	46.20	46.20	47.40	47.40	47.40	57.60	57.60	57.60
透明度	m	1.9			1.7			2.4			4.0		
pH		7.6	7.3	6.8	7.9	7.3	7.0	7.4	7.2	6.9	7.4	7.3	7.3
DO	mg/l	8.3	7.8	2.5	9.5	7.6	3.2	8.7	8.2	1.7	10.3	9.5	8.6
BOD	mg/l	0.8	< 0.5	1.7	1.0	0.5	1.2	1.2	0.9	2.4	0.8	1.1	1.9
COD	mg/l	3.0	2.9	4.7	2.8	2.1	3.2	2.1	2.7	5.9	2.1	1.7	2.1
SS	mg/l	1	11	31	2	4	10	1	4	13	1	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	7900	92000	13000	4900	4900	7900	13000	4900	330	490	130
全窒素	mg/l	0.50	0.69	0.98	0.55	0.62	0.78	0.49	0.57	1.37	0.49	0.48	0.57
全燐	mg/l	0.023	0.04	0.095	0.021	0.023	0.049	0.011	0.023	0.058	0.009	0.010	0.021
カドミウム	mg/l										< 0.0003		
全シアン	mg/l										< 0.001		
鉛	mg/l										< 0.001		
六価クロム	mg/l										< 0.005		
砒素	mg/l										< 0.001		
総水銀	mg/l										< 0.0005		
PCB	mg/l										< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.003		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002											
チウラム	mg/l	< 0.0006											
シマジン	mg/l	< 0.0003											
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002											
ベンゼン	mg/l										< 0.001		
セレン	mg/l										< 0.001		
硝酸性窒素	mg/l	0.23	0.46	0.15	0.32	0.47	< 0.02	0.33	0.35	0.03	0.30	0.29	0.29
亜硝酸性窒素	mg/l	0.007	0.012	0.063	0.006	0.002	0.039	0.004	0.003	< 0.001	0.004	0.006	0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										0.30		
ふっ素	mg/l										< 0.05		
ほう素	mg/l										< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
全亜鉛	mg/l	0.007	0.007	0.009	0.005	0.005	0.005	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		

平成28年度

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

		09月14日	09月14日	09月14日	09月26日	09月26日	09月26日	10月12日	10月12日	10月12日	11月21日	11月21日	11月21日
塩化物イオン	mg/L	3.7	3.5	4.3							3.7	3.7	3.8
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.22	< 0.05	< 0.05	0.31	< 0.05	< 0.05	0.75	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	µg/L	3.6	< 2.0	< 2.0	8.5	< 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	42	630	1800	9	18	140	43	220	170	20	15	18
オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.017	0.016	< 0.003	0.012	0.006	< 0.003	0.010	0.021	< 0.003	0.003	0.005

平成28年度

		水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
		北上川 支流水域	田瀬ダム 貯水池	L-5 (ダムサイト)	A	基準地点	国土交通省		03-503-01				
		12月14日	12月14日	12月14日	01月11日	01月11日	01月11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		09時56分	10時30分	10時41分	10時15分	10時53分	11時12分	09時35分	10時10分	10時35分	09時48分	10時40分	11時10分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	29	57	0.5	29.1	57.2	0.5	22.6	44.2	0.5	19.3	37.6
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雪	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中
気温	℃	3.9	4.2	4.7	-1.8	-2.0	-2.2	-0.9	0.1	1.8	-1.5	1.4	2.2
水温	℃	6.1	6.8	5.8	4.1	4.7	4.0	2.6	3.7	3.8	2.0	3.1	3.8
流量	m ³ /S	16.83	16.83	16.83	22.15	22.15	22.15	8.09	8.09	8.09	8.21	8.21	8.21
全水深	m	58.00	58.00	58.00	58.20	58.20	58.20	45.20	45.20	45.20	38.60	38.60	38.60
透明度	m	5.0			5.1			6.2			4.5		
pH		7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	7.3	7.5	7.4	7.3
DO	mg/l	10.1	10.0	10.2	11.0	10.8	10.8	11.5	11.3	11.0	12.5	11.5	11.2
BOD	mg/l	0.7	0.7	1.2	0.6	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.8
COD	mg/l	1.6	1.7	2.0	1.7	1.7	1.6	1.9	1.6	1.5	1.5	1.4	3.1
SS	mg/l	< 1	1	3	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	1	1	26
大腸菌群数	MPN/100ml	23	79	330	33	240	790	33	13	13	33	2.0	11
全窒素	mg/l	0.47	0.50	0.55	0.47	0.66	0.56	0.52	0.48	0.51	0.54	0.52	0.73
全燐	mg/l	0.008	0.012	0.020	0.009	0.012	0.014	0.009	0.009	0.010	0.010	0.008	0.057
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	mg/l	0.32	0.32	0.34	0.36	0.38	0.38	0.36	0.35	0.35	0.36	0.35	0.35
亜硝酸性窒素	mg/l	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.007	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.004
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		

平成28年度

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

		12月14日	12月14日	12月14日	01月11日	01月11日	01月11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
塩化物イオン	mg/L							4.0	4.0	4.0			
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	5.0	2.7	3.3
糞便性大腸菌群数	個/100mL	2	12	32	< 2	2	2	2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	0.005	0.009	0.004	0.006	0.007	0.003	0.005	0.005	< 0.003	< 0.003	0.023

平成28年度

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

		05月18日	07月20日	09月14日	11月16日	01月11日	02月01日						
採取時刻		09時35分	09時45分	09時25分	09時15分	09時00分	10時55分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		快晴	曇り	曇り	晴れ	雪	曇り						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色						
気温	℃	17.7	24	22	7	-2	0						
水温	℃	14.5	19	18	8	2.3	3.4						
pH		7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4						
DO	mg/l	10	9.3	9.5	12	13	14						
BOD	mg/l	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/l	6	1	1	< 1	< 1	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	700	4900	1300	490	210						
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										

平成28年度

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

		04月06日	05月18日	06月08日	07月20日	08月24日	09月14日	10月19日	11月16日	12月14日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		09時00分	08時30分	08時38分	08時50分	08時15分	08時32分	08時46分	08時29分	08時56分	08時30分	08時37分	08時40分
採取位置		右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	左岸	流心(中央)	右岸	右岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候		快晴	快晴	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪	曇り	快晴
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	茶色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11	17.7	20	24	26	22	18	7	6	-2	-1	1
水温	°C	8.3	13.5	16.9	19.1	20.5	18.5	13.5	8.3	4.5	2.4	2	2
pH		7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2
DO	mg/l	11	10	9.3	9.1	8.7	9.2	10	12	12	13	14	13
BOD	mg/l	0.7	0.9	1.2	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	1.0	1.2
SS	mg/l	2	17	8	5	6	3	< 1	< 1	1	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	7000	17000	6400	14000	7000	49000	2800	2400	7900	2800	11000	11000
全窒素	mg/l	0.60		0.52		0.72		0.43		0.31		0.70	
全燐	mg/l	0.047		0.094		0.074		0.043		0.036		0.056	
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	0.0048				0.0008		< 0.0006				0.0021	
塩化物イオン	mg/L	8	8	11	8	6	8	9	9	8	10	13	11

平成28年度

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

		04月06日	07月27日	09月07日	10月19日	12月14日	02月08日						
採取時刻		08時40分	08時45分	08時50分	08時40分	08時45分	08時35分						
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	右岸	左岸						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		黄褐色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)						
気温	°C	11	24	25	18	6	1						
水温	°C	9.8	21	21.5	13.4	6.5	3.4						
pH		7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5						
DO	mg/l	11	9.5	8.4	9.8	10	12						
BOD	mg/l	1.7	1.2	3.4	1.2	1.7	1.6						
SS	mg/l	7	16	87	2	9	12						
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	110000	95000	17000	33000	4600						
全窒素	mg/l	1.2	0.70	0.74	0.77	1.4	0.97						
全燐	mg/l	0.12	0.10	0.60	0.10	0.20	0.15						
塩化物イオン	mg/L	16	8	8	13	18	29						

平成28年度

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

		05月24日	05月24日	05月24日	06月07日	06月07日	06月07日	07月05日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	08月02日
		10時05分	10時10分	10時15分	10時05分	10時08分	10時15分	10時05分	10時10分	10時15分	09時55分	10時00分	10時03分
		上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層
採取時刻													
採取位置													
採取水深	m	0	15.5	8.5	0	18	10	0	18	10	17	17	17
天候		快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	25.5	25.5	25.5	17	17	17	21	21	21	27	27	27
水温	°C	18.4	11.5	11.8	17.5	9.2	10	20.5	10	7	27	12	13.5
全水深	m	17	17	17	20	20	20	20	20	20	0	15	8.5
透明度	m	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.5	3.5	3.5
pH		7.3	7.0	7.1	7.3	6.8	6.9	7.4	6.8	6.9	7.4	6.7	6.8
DO	mg/l	9.8	10	10	9.8	9.7	10	9.7	8.6	9.2	8.3	7.8	8.2
COD	mg/l	2.4	1.8	2.1	2.3	1.8	1.9	1.9	1.7	2.7	2.7	1.7	2.0
SS	mg/l	< 1	< 1	1	1	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	4.5			33			1100			120		
全窒素	mg/l	0.13			0.12			0.30			0.18		
全磷	mg/l	0.026			0.004			0.017			0.016		
クロロフィル-a	µg/L	1			2			2			2		
プランクトン(優占種)					262						224		

平成28年度

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

		09月13日	09月13日	09月13日	10月18日	10月18日	10月18日						
採取時刻		10時42分	10時51分	10時56分	10時25分	10時35分	10時40分						
採取位置		上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	中層	下層						
採取水深	m	0	10	5.5	0	4	7						
天候		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						
色相		無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色						
気温	°C	18	18	18	22.8	22.8	22.8						
水温	°C	21	17	18	16	15.5	13						
全水深	m	11.5	11.5	11.5	8	8	8						
透明度	m	2	2	2	2.5	2.5	2.5						
pH		7.5	6.8	7.2	7.6	7.2	7.1						
DO	mg/l	8.8	7.6	8.6	11	9.9	9.7						
COD	mg/l	3.6	3.9	2.8	3.4	2.6	2.4						
SS	mg/l	2	10	1	1	1	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	1700			33								
全窒素	mg/l	0.61			0.34								
全燐	mg/l	0.025			0.024								
クロロフィル-a	µg/L	7			8								
プランクトン(優占種)													

平成28年度

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

		05月24日	05月24日	05月24日	06月07日	06月07日	06月07日	07月05日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	08月02日
		09時27分	09時40分	09時50分	09時35分	09時40分	09時50分	09時40分	09時45分	09時53分	09時30分	09時38分	09時42分
		上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層
採取時刻													
採取位置													
採取水深	m	0	23	14	0	27	15	0	27	15	0	24	13.5
天候		快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	22.5	22.5	22.5	17	17	17	21	21	21	27	27	27
水温	℃	18	9.5	10.5	16.3	8	14	20.5	9	9.5	25.5	10	10.5
全水深	m	27	27	27	30	30	30	30	30	30	27	27	27
透明度	m	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.5	3.5	3.5
pH		7.3	7.0	7.1	7.3	6.8	7.0	7.4	6.8	6.9	7.4	6.7	6.8
DO	mg/l	9.4	9.8	10	9.7	9.3	10	8.8	8.0	9.3	8.3	6.6	8.4
COD	mg/l	2.6	2.4	1.9	2.4	2.0	1.7	2.7	1.9	1.7	2.6	1.9	1.5
SS	mg/l	1	7	1	2	3	1	< 1	2	1	< 1	2	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	4.5			33			1400			170		
全窒素	mg/l	0.15			0.11			0.23			0.13		
全燐	mg/l	0.013			0.006			0.016			0.016		
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.004	0.005				0.005	0.001	0.002			
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
クロロフィル-a	µg/L	1			2			3			1		
プランクトン(優占種)					262						019		

平成28年度

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

		09月13日	09月13日	09月13日	10月18日	10月18日	10月18日						
		10時20分	10時27分	10時38分	09時47分	09時55分	10時05分						
		上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	中層	下層						
採取時刻													
採取位置													
採取水深	m	0	18.5	10.5	0	9.5	17						
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)						
気温	℃	18	18	18	22.8	22.8	22.8						
水温	℃	20	10.5	17	15	12.5	9.4						
全水深	m	21	21	21	19	19	19						
透明度	m	2	2	2	2.5	2.5	2.5						
pH		7.2	6.6	6.9	7.5	7.0	6.7						
DO	mg/l	8.7	4.3	8.2	10	9.8	3.3						
COD	mg/l	3.2	3.1	3.5	3.0	2.4	5.6						
SS	mg/l	1	9	3	1	2	29						
大腸菌群数	MPN/100ml	140			23								
全窒素	mg/l	0.25			0.27								
全磷	mg/l	0.025			0.031								
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.006	0.004	< 0.001	0.005	0.007						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006						
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
クロロフィル-a	µg/L	4			3								
プランクトン(優占種)													

平成28年度

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

		04月06日	05月18日	06月08日	07月20日	08月24日	10月19日	12月14日	02月01日				
採取時刻		10時10分	09時09分	09時14分	09時27分	09時05分	10時00分	10時00分	10時25分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	快晴	曇り	曇り	快晴	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				
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	℃	11	17.7	20	24	26	18	6	0				
水温	℃	7.4	14.1	16	17.8	19.5	14	4.9	3				
pH		7.3		7.4		7.1	7.4	7.3	7.3				
DO	mg/l	12		10		9.1	10	12	13				
BOD	mg/l	0.5		0.5		< 0.5	0.6	< 0.5	0.6				
SS	mg/l	2		1		3	1	< 1	< 1				
大腸菌群数	MPN/100ml	230		3500		7000	2300	1300	230				
カドミウム	mg/l	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
鉛	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
砒素	mg/l	0.001		0.001		0.001	0.001	0.002	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	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
ほう素	mg/l	< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
銅	mg/l	< 0.01		< 0.01		0.01	< 0.01	0.03	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		0.005		0.011	0.002	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				

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号		
北上川 支流水域		豊沢川下流		桜橋		A		基準地点		岩手県				03-023-01		
		04月06日	05月18日	06月08日	07月20日	08月24日	09月14日	10月19日	11月16日	12月14日	01月18日	02月01日	03月01日			
採取時刻		09時20分	08時43分	08時50分	09時03分	08時32分	08時50分	09時20分	08時45分	09時03分	08時45分	08時55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)	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	0	0	
天候		快晴	快晴	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	
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	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	無臭	無臭	
色相		無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	℃	11	17.7	20	24	26	22	18	7	6	-1	-1	1			
水温	℃	7.6	13.6	16.5	19.1	20.5	18	13.6	8	5	2.2	2.5	2.6			
pH		7.2	7.4	7.5	7.6	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2		
DO	mg/l	12	10	9.6	9.4	8.9	9.5	10	12	12	14	14	14			
BOD	mg/l	0.6	0.6	1.1	0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	0.6			
SS	mg/l	3	7	5	1	5	2	1	< 1	1	4	1	1			
大腸菌群数	MPN/100ml	140	2300	13000	4600	7900	7900	1100	2200	4900	11000	1700	330			
全窒素	mg/l	0.52		0.76		0.84		1.1		0.92		0.81				
全燐	mg/l	0.035		0.13		0.081		0.038		0.15		0.11				
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				0.003		0.001				0.001				
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006				
LAS	mg/l	< 0.0006				0.0006		< 0.0006				0.0011				
塩化物イオン	mg/L	6	9	15	9	6	5	5	8	9	10	11	10			

平成28年度

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

		04月06日	07月27日	09月07日	10月19日	12月14日	02月08日						
採取時刻		09時40分	08時56分	09時17分	09時40分	09時30分	08時50分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)						
気温	°C	11	24	25	18	6	1						
水温	°C	10.5	21.4	20.5	16	4.6	3.2						
pH		7.6	7.7	7.9	7.9	7.6	7.7						
DO	mg/l	11	8.3	9.2	10	12	13						
BOD	mg/l	3.6	3.0	1.6	1.1	1.6	3.0						
SS	mg/l	8	6	7	6	13	9						
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	490000	3500	4.5	23000	28000						
全窒素	mg/l	1.7	1.0	0.39	1.5	1.3	0.92						
全燐	mg/l	3.2	3.0	0.064	8.1	0.12	0.60						
塩化物イオン	mg/L	59	50	6	125	15	39						
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.1	< 0.1									

平成28年度

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

		04月13日	06月01日	08月03日	10月12日	12月07日	02月01日						
採取時刻		09時05分	09時05分	08時58分	08時55分	08時40分	09時20分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	曇り	晴れ	快晴	曇り	晴れ						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	茶色・中	無色						
気温	°C	9	17	28	15	2.5	-1						
水温	°C	9.7	14.8	21.6	14	4.5	3						
pH		7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4						
DO	mg/l	11	10	8.4	10	13	14						
BOD	mg/l	< 0.5	1.3	0.8	< 0.5	0.9	0.5						
SS	mg/l	1	8	8	2	13	3						
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	2800	1100	4900	35000	1400						
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		0.003	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	0.0037		< 0.0006	< 0.0006		0.0018						

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
北上川 支流水域		和賀川上流		山室橋		AA		基準地点		国土交通省				03-024-01	
採取時刻		04月06日	05月18日	06月08日	07月13日	09月01日	09月14日	10月12日	11月16日	12月14日	01月11日	02月01日	03月01日		
採取時刻		10時30分	11時55分	11時10分	11時55分	11時50分	13時10分	10時30分	10時10分	11時50分	11時00分	10時35分	11時30分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深		m 0.24	0.2	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2		
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雪	曇り	晴れ		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温		°C 10.0	21.1	22.0	25.0	30.1	27.1	13.0	3.2	0.6	-4.5	-2.1	-0.5		
水温		°C 7.0	13.0	15.8	20.8	21.0	19.0	11.0	6.1	4.2	0.5	1.5	4.0		
全水深		m 1.20	1.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.50	1.50	2.00	1.00		
pH		7.0	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.2	7.2	7.1	7.3	7.4	7.3		
DO		mg/l 12.1	10.6	10.3	9.5	9.1	9.5	10.4	11.9	12.3	13.9	13.7	13.8		
BOD		mg/l < 0.5	0.7	0.6	0.5	4.9	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/l 1.7	1.7	2.3	1.1	1.7	1.7	1.1	1.1	1.4	1.1	0.9	1.1		
SS		mg/l 3	2	1	1	1	< 1	1	1	2	1	1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100ml 17	490	7900	2400	> 240000	7900	2400	330	490	130	49	33		
全窒素		mg/l 0.25	0.31	0.25	0.25	0.21	0.16	0.29	0.24	0.30	0.26	0.22	0.29		
全磷		mg/l 0.007	0.017	0.009	0.010	0.010	0.007	0.008	0.006	0.008	0.006	0.006	0.006		
カドミウム		mg/l	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		
全シアン		mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
鉛		mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.001		< 0.001		
六価クロム		mg/l	< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		
砒素		mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
総水銀		mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		
全亜鉛		mg/l 0.006	0.012	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.007	0.006	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		420	120	5000	340								

平成28年度

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

		04月13日	05月11日	06月01日	07月27日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日			
採取時刻		11時15分	10時50分	11時06分	10時25分	11時05分	11時05分	11時05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)	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	雨	雨	雨	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	流量きわめて少 (異常渇水、河 川工事のため)	通常の状況	流量きわめて少 (異常渇水、河 川工事のため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相		無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
気温	℃	8	12	14	24	28	25	14	-1	-2			
水温	℃	7	13.5	17	20.6	26.7	19.5	13.5	4.5	5			
pH		7.0	7.1	7.4	7.3	7.3	7.3	7.1	7.0	7.0			
SS	mg/l	1	1	2	1	4	1	1	3	12			
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0010	< 0.0003	0.0006	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
砒素	mg/l	< 0.001	0.002	0.001	0.013	0.004	0.008	< 0.001	0.003	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	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.			
ほう素	mg/l	< 0.1						< 0.1					
アンチモン	mg/l		< 0.002			< 0.002							
全マンガン	mg/l	0.01	0.01	0.02	0.10	0.05	0.04	0.01	0.02	0.02			
銅	mg/l	0.01	0.01	< 0.01	0.10	0.01	0.12	0.01	0.06	0.03			
鉄_溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.4	0.1	0.2	0.1	0.1	< 0.1			
全亜鉛	mg/l	0.007	0.012	0.001	0.053	0.012	0.041	0.009	0.016	0.015			

平成28年度

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

		04月06日	05月18日	06月08日	07月13日	09月01日	09月14日	10月12日	11月16日	12月14日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		10時00分	09時30分	10時15分	09時30分	10時15分	11時30分	10時00分	09時30分	09時45分	10時10分	09時45分	10時00分
採取位置		左岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.12	0.06	0.08	0.08	0.11	0.1	0.08	0.2	0.2	0.2	0.06	0.06
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雪	曇り	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
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	℃	8.0	15.8	20.8	21.2	25.8	26.2	14.0	1.8	0.5	-5.5	-2.3	-1.0
水温	℃	6.0	13.1	16.0	18.0	18.0	18.5	10.0	6.3	3.1	0.5	2.0	1.5
全水深	m	0.60	0.30	0.37	0.40	0.55	0.50	0.40	1.00	1.00	1.00	0.30	0.30
pH		6.9	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.0	7.1	7.0	7.2	7.2	7.1
DO	mg/l	12.2	10.3	9.5	9.3	9.3	9.3	10.4	12.2	12.8	14.0	13.2	13.7
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	2.2	2.9	2.6	2.9	2.9	3.3	2.6	2.8	2.7	2.5	2.0	2.0
SS	mg/l	4	1	2	2	2	2	< 1	1	1	2	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml	6.8	49	490	94	13	330	240	79	130	23	49	23
全窒素	mg/l	0.18	0.17	0.28	0.23	0.26	0.17	0.21	0.24	0.16	0.24	0.17	0.24
全磷	mg/l	0.011	0.019	0.024	0.023	0.017	0.023	0.016	0.013	0.013	0.015	0.017	0.014
カドミウム	mg/l		0.0010		0.0009		0.0007		0.0006		0.0010		0.0016
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	0.010	0.015	0.008	0.003	0.011	0.005	0.005	0.005	0.008	0.014	0.011
総水銀	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
銅	mg/l		0.111		0.095		0.078		0.131		0.115		0.141
全亜鉛	mg/l	0.037	0.070	0.10	0.055	0.084	0.043	0.043	0.053	0.058	0.070	0.15	0.10
第1鉄	mg/L		0.15		0.11		0.08		0.07		0.14		0.26
糞便性大腸菌群数	個/100mL			6	32	< 2	180						

平成28年度

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

		04月06日	04月06日	04月06日	05月18日	05月18日	05月18日	06月08日	06月08日	06月08日	07月13日	07月13日	07月13日
		10時00分	11時18分	11時58分	10時10分	10時59分	11時27分	09時50分	10時52分	11時27分	10時20分	11時10分	11時42分
		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取時刻		10時00分	11時18分	11時58分	10時10分	10時59分	11時27分	09時50分	10時52分	11時27分	10時20分	11時10分	11時42分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	29	57	0.5	30.5	60	0.5	28	55	0.5	24	47
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	白色・乳白色・淡(明)	無色	茶色・中	白色・乳白色・中
気温	℃	6.8	7.5	8.8	16.2	19.1	20.2	16.5	21.1	22.1	23.9	24.6	24.8
水温	℃	6.8	6.2	5.2	13.5	10.3	8.0	15.8	10.2	8.3	20.8	15.0	8.3
流量	m3/S	55.50	55.50	55.50	53.50	53.50	53.50	53.00	53.00	53.00	18.40	18.40	18.40
全水深	m	58.00	58.00	58.00	61.00	61.00	61.00	56.00	56.00	56.00	48.00	48.00	48.00
透明度	m	2.0			2.0			2.5			1.5		
pH		6.9	6.9	6.8	7.3	7.1	6.9	7.3	7.1	6.9	7.0	6.9	6.7
DO	mg/l	12.0	12.0	11.3	10.5	10.3	9.3	9.5	9.5	7.6	9.6	8.6	5.6
BOD	mg/l	0.7	0.7	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	0.6	0.5
COD	mg/l	2.2	2.0	1.8	1.9	1.4	1.6	2.1	1.5	1.5	2.7	3.5	1.8
SS	mg/l	2	2	4	1	2	3	1	1	7	4	8	13
大腸菌群数	MPN/100ml	49	49	23	49	79	13	33	7.8	23	4900	3300	490
全窒素	mg/l	0.25	0.27	0.27	0.26	0.23	0.26	0.35	0.29	0.36	0.30	0.38	0.34
全燐	mg/l	0.008	0.008	0.011	0.009	0.007	0.009	0.009	0.008	0.014	0.022	0.024	0.023
カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003		
全シアン	mg/l				< 0.001						< 0.001		
鉛	mg/l				0.002						< 0.001		
六価クロム	mg/l				< 0.005						< 0.005		
砒素	mg/l				< 0.001						< 0.001		
総水銀	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
PCB	mg/l										< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.003		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002								
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l										< 0.001		
セレン	mg/l										< 0.001		
硝酸性窒素	mg/l	0.16	0.16	0.16	0.10	0.11	0.13	0.10	0.12	0.14	0.14	0.15	0.15
亜硝酸性窒素	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.004
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										0.14		
ふっ素	mg/l										< 0.05		
ほう素	mg/l										< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
全亜鉛	mg/l	0.015	0.013	0.014	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	0.012	0.007	0.009	0.011
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		

平成28年度

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

		04月06日	04月06日	04月06日	05月18日	05月18日	05月18日	06月08日	06月08日	06月08日	07月13日	07月13日	07月13日
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	0.14
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.3	< 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	11	22	< 2	4	4	< 2	5	< 2	< 2	22	110	30
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	0.009	0.006

平成28年度

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

		09月01日	09月01日	09月01日	09月14日	09月14日	09月14日	10月12日	10月12日	10月12日	11月16日	11月16日	11月16日
		10時05分	11時10分	11時38分	10時20分	11時07分	11時34分	11時30分	12時33分	13時12分	09時45分	10時37分	11時19分
		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取時刻		10時05分	11時10分	11時38分	10時20分	11時07分	11時34分	11時30分	12時33分	13時12分	09時45分	10時37分	11時19分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	23	45	0.5	22.5	44	0.5	27.5	54	0.5	27	53
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気		無臭	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・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・濃(暗)	無色	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	無色	無色	無色
気温	℃	25.2	27.4	28.2	22.2	24.6	26.2	13.1	13.4	13.5	1.8	2.1	2.2
水温	℃	22.0	18.6	11.3	20.1	18.4	10.5	15.1	13.5	12.7	6.7	6.4	6.2
流量	m ³ /S	56.20	56.20	56.20	16.40	16.40	16.40	53.90	53.90	53.90	45.60	45.60	45.60
全水深	m	46.00	46.00	46.00	45.00	45.00	45.00	55.00	55.00	55.00	54.00	54.00	54.00
透明度	m	0.5			1.5			1.5			2.0		
pH		7.2	7.1	6.6	7.3	7.1	6.6	7.1	7.0	6.5	7.1	7.1	7.1
DO	mg/l	8.7	8.4	1.9	8.5	7.3	0.9	9.0	9.6	3.6	11.3	11.2	11.6
BOD	mg/l	1.0	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	1.0	1.1	1.1	0.5	< 0.5	0.6
COD	mg/l	3.6	4.3	2.1	2.4	3.2	2.1	3.2	3.9	2.6	1.9	2.0	2.3
SS	mg/l	19	58	27	5	13	22	4	25	18	2	3	5
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	24000	3300	1300	240	2400	13000	24000	7900	3300	4900	490
全窒素	mg/l	0.49	0.45	0.50	0.39	0.37	0.34	0.36	0.44	0.38	0.27	0.27	0.27
全燐	mg/l	0.042	0.069	0.035	0.018	0.026	0.034	0.017	0.045	0.029	0.012	0.012	0.018
カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003		
全シアン	mg/l				< 0.001						< 0.001		
鉛	mg/l				< 0.001						< 0.001		
六価クロム	mg/l				< 0.005						< 0.005		
砒素	mg/l				0.001						< 0.001		
総水銀	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
PCB	mg/l										< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.003		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002											
チウラム	mg/l	< 0.0006											
シマジン	mg/l	< 0.0003											
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002											
ベンゼン	mg/l										< 0.001		
セレン	mg/l										< 0.001		
硝酸性窒素	mg/l	0.13	0.13	0.16	0.12	0.14	0.13	0.13	0.14	0.09	0.11	0.11	0.12
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.019	0.002	0.001	0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										0.11		
ふっ素	mg/l										< 0.05		
ほう素	mg/l										< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
全亜鉛	mg/l	0.009	0.015	0.011	0.006	0.007	0.012	0.008	0.007	0.014	0.010	0.009	0.011
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		

平成28年度

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

		09月01日	09月01日	09月01日	09月14日	09月14日	09月14日	10月12日	10月12日	10月12日	11月16日	11月16日	11月16日
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	µg/L	3.2	< 2.0	< 2.0	2.8	< 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	100	640	96	180	38	170	73	510	80	190	360	140
オルトリン酸態リン	mg/L	0.011	0.032	0.014	0.004	0.011	0.013	0.004	0.016	0.006	0.003	0.003	0.005

平成28年度

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

		12月14日	12月14日	12月14日	01月11日	01月11日	01月11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
		09時40分	10時58分	11時36分	10時10分	11時00分	11時30分	10時10分	10時30分	11時10分	10時15分	10時37分	10時55分
		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取時刻		09時40分	10時58分	11時36分	10時10分	11時00分	11時30分	10時10分	10時30分	11時10分	10時15分	10時37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	29	57	0.5	29.5	58	0.5	8	15	0.5	3.5	6
天候		曇り	曇り	曇り	雪	雪	雪	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	℃	0.4	0.6	0.7	-5.0	-5.0	-5.0	-1.2	-1.2	-1.1	-1.5	-1.2	-1
水温	℃	4.1	3.8	3.5	2.8	2.2	2.2	1.8	1.9	2.2	2.5	2.6	2.6
流量	m ³ /S	16.00	16.00	16.00	29.00	29.00	29.00	16.20	16.20	16.20	0.00	0.00	0.00
全水深	m	58.00	58.00	58.00	59.00	59.00	59.00	16.00	16.00	16.00	7.00	7.00	7.00
透明度	m	1.5			2.0			2.5			1.5		
pH		7.0	7.0	6.9	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	6.9
DO	mg/l	12.2	12.0	11.7	12.8	12.5	12.7	12.6	12.3	12.3	12.5	12.4	12.5
BOD	mg/l	0.6	0.6	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.9	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.1	1.9	1.9	1.8	1.7	1.8	1.2	1.3	1.4	1.6	1.6	1.5
SS	mg/l	3	3	3	2	1	2	< 1	< 1	< 1	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	240	330	330	49	33	33	79	33	17	49	49	140
全窒素	mg/l	0.27	0.29	0.26	0.27	0.30	0.34	0.28	0.25	0.27	0.36	0.36	0.38
全燐	mg/l	0.013	0.012	0.012	0.008	0.008	0.010	0.008	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008
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												
硝酸性窒素	mg/l	0.14	0.14	0.13	0.17	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.19	0.19	0.20
亜硝酸性窒素	mg/l	0.003	0.002	0.003	0.001	< 0.001	< 0.001	0.004	0.003	0.003	< 0.001	0.002	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.014	0.012	0.013	0.013	0.012	0.012	0.019	0.017	0.016	0.020	0.018	0.016
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		

平成28年度

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

		12月14日	12月14日	12月14日	01月11日	01月11日	01月11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
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	32	36	28	< 2	2	< 2	2	2	< 2	< 2	< 2	2
オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	0.003

平成28年度

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

		04月06日	04月06日	04月06日	05月18日	05月18日	05月18日	06月08日	06月08日	06月08日	07月13日	07月13日	07月13日
採取時刻		11時45分	11時50分	12時00分	10時50分	11時10分	11時30分	12時00分	12時05分	12時10分	11時00分	11時10分	11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	5.5	10	0.5	7	13	0.5	3.5	6	0.5	3	5
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		茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	11.0	11.0	11.5	18.3	19.7	20.2	22.0	22.0	22.1	24.5	24.5	24.6
水温	℃	7.0	6.5	6.0	13.2	12.9	12.6	15.9	15.7	15.4	21.0	20.1	19.2
全水深	m	11.00	11.00	11.00	14.00	14.00	14.00	7.00	7.00	7.00	6.00	6.00	6.00
pH		6.7	6.7	6.7	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9
DO	mg/l	11.3	11.3	11.3	10.3	10.3	10.2	9.7	10.4	8.8	8.9	8.8	8.7
BOD	mg/l	0.6	1.2	0.5	0.8	0.7	0.7	1.1	0.8	0.7	0.8	0.6	0.8
COD	mg/l	3.6	2.1	2.2	2.2	1.7	1.9	2.6	2.1	1.9	1.6	1.8	2.9
SS	mg/l	16	5	4	1	1	1	1	1	1	3	5	26
大腸菌群数	MPN/100ml	130	33	79	330	49	490	79	790	490	790	2400	1300
全窒素	mg/l	0.48	0.29	0.29	0.28	0.27	0.28	0.40	0.29	0.33	0.27	0.32	0.38
全磷	mg/l	0.037	0.014	0.013	0.013	0.014	0.014	0.013	0.012	0.012	0.018	0.02	0.031
全亜鉛	mg/l	0.010	0.010	0.010	0.011	0.008	0.009	0.008	0.011	0.017	0.008	0.010	0.015
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	3.2	3.5	3.5	< 2.2	2.4	2.9	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	6	7	10	10	9	8	8	110	64	200	280	280

平成28年度

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

		09月01日	09月01日	09月01日	09月14日	09月14日	09月14日	10月12日	10月12日	10月12日	11月16日	11月16日	11月16日
採取時刻		14時10分	14時20分	14時30分	09時40分	10時00分	10時15分	11時05分	11時10分	11時15分	11時45分	11時50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	3	5	0.5	3	5	0.5	3.5	6	0.5	3.5	6
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		茶色・中	茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	30.0	30.1	30.1	22.1	22.3	22.4	13.0	13.0	13.0	5.2	5.2	5.2
水温	°C	22.0	21.5	21.0	19.5	14.5	13.5	12.0	12.5	12.5	5.5	5.5	5.5
全水深	m	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
pH		6.8	6.8	6.8	7.1	7.1	6.9	6.7	6.6	6.6	7.1	7.0	7.0
DO	mg/l	8.5	8.6	8.3	9.2	9.2	9.3	9.4	9.4	9.6	11.0	11.7	11.0
BOD	mg/l	0.8	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.2	1.3	1.0	0.6	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	3.8	3.9	3.7	2.2	2.1	1.9	1.9	2.0	1.9	1.8	1.7	1.9
SS	mg/l	6	6	6	1	2	2	3	3	3	4	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	7900	24000	13000	2400	7900	24000	7900	24000	3300	3300	1300
全窒素	mg/l	0.40	0.48	0.42	0.20	0.33	0.31	0.36	0.35	0.36	0.30	0.23	0.24
全磷	mg/l	0.022	0.022	0.021	0.013	0.012	0.012	0.021	0.021	0.020	0.013	0.009	0.010
全亜鉛	mg/l	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.011	0.007	0.012	0.007	0.007	0.009	0.009
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	220	200	160	340	500	310	300	310	110	230	220

平成28年度

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

		12月14日	12月14日	12月14日	01月11日	02月01日	03月01日						
採取時刻		10時50分	11時10分	11時30分	11時40分	11時15分	11時00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		曇り	曇り	曇り	雪	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	0.5	0.5	0.5	-5.0	-1.4	-1.1						
水温	°C	1.1	1.2	1.2	1.0	1.5	1.2						
全水深	m	7.00	7.00	7.00	8.00	7.00	7.00						
pH		7.0	7.0	6.9	7.0	6.7	6.9						
DO	mg/l	12.8	13.2	12.8	12.8	11.9	13.3						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5						
COD	mg/l	1.2	1.1	1.1	1.8	1.4	1.6						
SS	mg/l	< 1	< 1	1	3	1	2						
大腸菌群数	MPN/100ml	490	130	79	240	79	130						
全窒素	mg/l	0.30	0.27	0.33	0.28	0.31	0.58						
全磷	mg/l	0.008	0.008	0.008	0.012	0.011	0.007						
全亜鉛	mg/l	0.013	0.009	0.010	0.015	0.016	0.013						
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	14	24	16	20	18	6						

平成28年度

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

	04月06日	05月18日	06月08日	07月13日	09月01日	09月14日	10月12日	11月16日	12月14日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻	09時20分	09時00分	09時00分	09時00分	09時10分	09時10分	09時30分	08時50分	08時50分	09時30分	09時00分	09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	右岸	右岸	右岸
採取水深	m 0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雪	曇り	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	茶色・濃(暗)	茶色・淡(明)	茶色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 6.5	15.1	16.0	20.7	25.8	21.2	13.0	1.7	0.4	-5.0	-1.2	-2.4
水温	°C 7.0	13.0	14.5	17.2	18.2	19.8	14.5	7.5	4.5	3.0	2.3	3.5
流量	m ³ /S 55.50	53.50	53.00	18.30	56.20	16.40	53.60	45.60	16.00	14.59	16.20	0.00
全水深	m 1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00
pH	6.7	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	6.8	7.1	7.0	7.0	6.9	7.1
DO	mg/l 12.3	11.0	9.8	9.9	8.8	9.0	10.2	11.9	12.7	13.1	12.6	13.9
BOD	mg/l < 0.5	0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	1.3	0.8	< 0.5	0.8	< 0.5	1.0
COD	mg/l 1.9	1.8	2.0	2.5	4.1	2.7	4.1	1.8	2.1	2.0	1.5	1.3
SS	mg/l 2	1	2	4	46	6	24	2	3	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 33	49	130	2200	7900	2200	24000	2400	1300	170	33	490
全窒素	mg/l 0.32	0.28	0.30	0.28	0.60	0.33	0.42	0.23	0.33	0.31	0.33	0.50
全磷	mg/l 0.014	0.017	0.034	0.030	0.067	0.030	0.044	0.015	0.027	0.013	0.033	1.00
全亜鉛	mg/l 0.012	0.008	0.009	0.008	0.012	0.005	0.010	0.008	0.010	0.013	0.014	0.006
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		10	50	380	210						

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号										
北上川 支流水域		和賀川中流		広表橋		AA		基準地点		岩手県				03-025-01										
04月13日		05月11日		06月01日		07月27日		08月03日		09月07日		10月12日		11月09日		12月07日		01月18日		02月01日		03月01日		
採取時刻		09時50分	09時20分	09時35分	09時34分	09時40分	10時00分	09時45分	09時00分	09時05分	09時45分	10時05分	09時50分											
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	晴れ	雪	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	黄褐色・淡(明)	無色	無色	黄色・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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	9	12.5	14	24	28	25	15	2	2.5	-1	-1	1											
水温	℃	6.5	11	16	19.6	22.6	21	14	3.5	4.5	2.3	2.7	2.8											
pH		7.0	7.1	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1											
DO	mg/l	11		10		8.6		10		12		14												
BOD	mg/l	< 0.5		1.1		0.8		< 0.5		< 0.5		< 0.5												
SS	mg/l	4		5		3		15		2		< 1												
大腸菌群数	MPN/100ml	1100		1300		1100		1400		700		79												
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003											
全シアン	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.												
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002											
六価クロム	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02												
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001											
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005											
アルキル水銀	mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.											
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002											
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002											
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004											
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006											
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001											
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005											
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002											
チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006											
シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003											
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002											
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001											
セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002											
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3											
ふっ素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1											
ほう素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 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																		

平成28年度

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

		04月13日	05月11日	06月01日	07月27日	08月03日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月18日	02月01日	03月01日
全マンガン	mg/l	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04	0.03	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	0.04	0.01	0.02
鉄_溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.006	0.005	0.002	0.001	0.002	0.003	0.006	< 0.001	0.005	0.008	0.006	0.011
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
フェノール	mg/l		< 0.001			< 0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.003			< 0.003							
4-tert-オクチルフェノール	mg/l		< 0.00003			< 0.00003							
アニリン	mg/l		< 0.002			< 0.002							
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							

平成28年度

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

		04月13日	06月01日	08月03日	10月12日	11月09日	12月07日					
採取時刻		10時40分	10時23分	10時27分	10時29分	09時35分	09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	雨	晴れ	曇り	雪	雪					
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色	白色・乳白色・中	無色	無色					
気温	°C	8	14	28	14	2	2					
水温	°C	6.6	14.5	23.5	13.5	3	3.5					
pH		7.0	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1					
DO	mg/l	12	10	8.2	10	11	12					
BOD	mg/l	< 0.5	0.9	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
SS	mg/l	3	3	1	17	2	1					
大腸菌群数	MPN/100ml	27	130	84	2200	33	250					
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003					
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
アルキル水銀	mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
ほう素	mg/l	< 0.1			< 0.1							
全マンガン	mg/l	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.01					
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01					
鉄_溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1					
全亜鉛	mg/l	0.008	0.007	0.003	0.008	< 0.001	0.006					

平成28年度

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

		04月13日	06月01日	08月03日	10月12日	11月09日	12月07日					
採取時刻		10時10分	09時55分	10時00分	10時05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		曇り	雨	晴れ	晴れ	雪	曇り					
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色					
気温	°C	9	14	28	15	2	2.5					
水温	°C	7	15	22.2	14.2	3	3.6					
pH		7.1	7.4	7.5	7.3	7.2	7.2					
DO	mg/l	12	9.9	8.9	10	11	13					
BOD	mg/l	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
SS	mg/l	4	2	3	1	2	1					
大腸菌群数	MPN/100ml	79	790	330	2800	790	220					
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003					
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001					
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005					
アルキル水銀	mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
ほう素	mg/l	0.1			0.3							
全亜鉛	mg/l	0.002		< 0.001	0.006		0.001					
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006					
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006					

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号										
北上川 支流水域		和賀川中流		入畑ダム 流入前		AA		補助地点		岩手県				03-025-52										
04月13日		05月11日		06月01日		07月06日		08月03日		09月07日		10月13日		11月02日		12月07日		01月18日		02月08日		03月06日		
採取時刻		10時20分	09時35分	09時40分	09時05分	09時45分	09時20分	10時15分	09時35分	09時10分	10時20分	09時50分	09時55分											
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)											
採取水深	m	0.4	0.2	0.06	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.1	0.1	0.2									
天候		曇り	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪	雪	曇り	晴れ									
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭									
色相		無色	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	無色									
気温	°C	8.6	10.1	10.2	16	23.1	22.2	8	2.3	-3	-3.5	-4	2.9											
水温	°C	7	9.8	12	14.5	17.8	18.1	10.5	7	4	1	1.6	2.8											
全水深	m	2	1	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	1											
pH		6.9	6.7	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.9	7.4	7.0	6.8											
DO	mg/l	12	11	10	9.5	8.9	8.9	11	11	13	12	12	12											
BOD	mg/l	0.3	0.5	0.2	0.1	0.5	0.2	0.2	0.1	0.2	3.1	0.3	0.6											
COD	mg/l	0.8	2.8	1.4	1.2	1.2	0.5	0.7	1.0	0.7	3.9	1.5	2.0											
SS	mg/l	7	26	15	9	7	6	4	6	3	3	< 1	1											
大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+01	7.9E+01	3.3E+02	1.7E+03	4.9E+02	7.9E+01	4.9E+01	2.3E+01	1.3E+02	1.3E+01	1.3E+02	1.3E+01											
全窒素	mg/l	0.16	0.14	0.14	0.18	0.10	0.13	0.09	0.09	0.21	0.40	0.14	0.27											
全磷	mg/l	0.006	0.030	0.023	0.006	0.006	0.015	0.009	0.005	0.010	0.024	0.005	0.008											
ほう素	mg/l	0.3	0.18	0.67	0.95	1.2	0.78	0.66	1.1	0.65	0.42	0.39	0.32											
クロロフィル-a	µg/L	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	29.3	3.5	3.4											

平成28年度

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

		04月13日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月13日	11月02日	12月07日	01月18日	02月08日	03月06日
採取時刻		08時30分	08時40分	08時30分	10時05分	08時45分	08時35分	09時10分	08時45分	08時40分	09時00分	08時50分	08時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.06	0.05	0.06
天候		曇り	雨	雨	雨	曇り	曇り	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	白色・乳白色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	7.2	10.2	10	16	23.1	22.1	8	2.1	-3	-4.2	-4.1	2.5
水温	°C	6.1	10.5	14.8	14	18.2	19	15.1	12	5.3	3	2.8	3.2
全水深	m	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.25	0.3
pH		7.0	6.8	6.8	6.8	6.9	6.7	6.9	6.9	6.9	7.1	7.1	6.7
DO	mg/l	12	11	10	9.8	9.5	8.7	10	11	12	13	13	12
BOD	mg/l	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.2	0.5	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2
COD	mg/l	1.0	0.4	0.6	1.0	0.9	1.5	1.0	1.5	0.8	1.0	1.2	1.6
SS	mg/l	6	3	2	2	1	16	4	2	2	1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+01	3.3E+01	1.3E+02	1.7E+02	1.7E+02	3.3E+02	3.5E+02	3.3E+01	3.3E+01	1.7E+01	4.0E+00	1.1E+01
全窒素	mg/l	0.18	0.16	0.20	0.12	0.16	0.16	0.18	0.15	0.16	0.16	0.16	0.13
全磷	mg/l	0.010	0.012	0.005	0.007	0.004	0.034	0.014	0.006	0.009	0.012	0.004	0.005
ほう素	mg/l	0.21	0.39	0.26	0.46	0.6	0.33	0.4	0.5	0.35	0.49	0.6	0.6
クロロフィル-a	µg/L	0.7	0.3	1.1	1.1	1.1	1.3	0.6	0.4	0.4	0.4	0.7	0.2

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号													
北上川 支流水域		入畑ダム 貯水池		L-14		A		基準地点		岩手県				03-508-01													
04月13日		04月13日		04月13日		05月11日		05月11日		05月11日		05月23日		05月23日		05月23日		06月01日		06月01日		06月01日					
採取時刻		10時43分		11時25分		11時45分		10時18分		11時04分		11時45分		09時53分		09時58分		10時03分		10時23分		11時00分		11時20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		25		50		0.5		25		51		43		24		0		0.5		25		48	
天候		曇り		曇り		曇り		雨		雨		雨		晴れ		晴れ		晴れ		雨		雨		雨			
臭気		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭			
色相		無色		無色		無色		無色		無色		無色		無色		無色		無色		無色		無色		無色			
気温		℃		8.9		9.9		10		10.2		10.4		10.5		21		21		21		10.9		11.2		11.3	
水温		℃		7		5.5		4.5		10.3		7		5.5		6.5		8.0		6.5		18.9		7.5		6.1	
全水深		m		52		52		52		52		52		52		48		48		48		49		49		49	
透明度		m		1.5						2.5						2.5		2.5		2.5		3					
pH				6.9		6.9		6.9		6.8		6.8		6.8								7.0		6.6		6.7	
DO		mg/l		11		11		11		11		11		11								9.2		11		11	
BOD		mg/l		0.6		0.3		0.2		0.4		0.2		0.3								0.7		0.4		0.4	
COD		mg/l		1.6		0.7		0.7		1.0		0.9		1.3								1.0		0.8		0.9	
SS		mg/l		7		5		3		2		3		3								2		1		2	
大腸菌群数		MPN/100ml		1.4E+01		2.3E+01		1.3E+01		1.2E+01		2.3E+01		4.0E+00								3.1E+01		4.0E+00		1.3E+01	
全窒素		mg/l		0.25		0.20		0.19		0.13		0.23		0.24								0.18		0.21		0.25	
全磷		mg/l		0.012		0.007		0.005		0.007		0.008		0.010								0.013		0.008		0.006	
ほう素		mg/l		0.18		0.37		0.45		0.19		0.3		0.51								0.3		0.26		0.52	
全亜鉛		mg/l														0.009		0.006		0.004							
ノニルフェノール		mg/l														< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006							
LAS		mg/l														< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006							
クロロフィル-a		µg/L		1.4		0.3		0.2		0.9		0.3		0.1								1.5		0.3		0.1	
プランクトン(優占種)										016												530					

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号											
北上川 支流水域		入畑ダム 貯水池		L-14		A		基準地点		岩手県				03-508-01											
採取時刻		07月06日		07月06日		07月13日		07月13日		07月13日		08月03日		08月03日		08月03日		09月07日		09月07日		09月07日			
採取位置		10時43分		11時48分		12時25分		10時13分		10時20分		10時28分		10時23分		11時16分		11時45分		10時18分		11時00分		11時28分	
採取水深		上層(表層)		中層		下層		上層(表層)		下層		中層		上層(表層)		中層		下層		上層(表層)		中層		下層	
		m	0.5	20	38	0	36	20	0.5	20	38	0.5	20	38	0.5	20	38	0.5	20	42					
天候		雨		雨		雨		薄曇り		薄曇り		薄曇り		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		白色・乳白色・中		白色・乳白色・中		無色	
気温		°C	16	16	16	18	18	18	23.1	22.9	22.8	22.2	22.3	22.4											
水温		°C	18.9	7	6	21.5	7.8	8.5	25.1	8.4	6.8	23.2	18.2	6.7											
全水深		m	39	39	39	40	40	40	39	39	39	43	43	43											
透明度		m	2.5			2.5	2.5	2.5	3.5			1													
pH			6.8	6.7	6.5				7.0	6.6	6.4	6.9	6.5	6.4											
DO		mg/l	8.9	11	10				8.1	10	8.6	8.9	8.5	8.2											
BOD		mg/l	0.3	0.5	0.1				0.9	0.6	0.8	0.6	0.2	0.4											
COD		mg/l	1.0	1.2	0.8				1.2	0.4	1.4	1.8	2.0	0.6											
SS		mg/l	2	1	1				< 1	1	2	6	25	6											
大腸菌群数		MPN/100ml	1.4E+02	1.7E+01	2.3E+01				4.9E+01	3.3E+01	2.2E+02	4.6E+02	4.9E+02	4.9E+01											
全窒素		mg/l	0.11	0.20	0.24				0.12	0.28	0.36	0.34	0.18	0.26											
全燐		mg/l	0.008	0.004	0.004				0.004	0.004	0.004	0.016	0.046	0.016											
ほう素		mg/l	0.52	0.31	0.44				0.64	0.33	0.49	0.41	0.4	0.63											
全亜鉛		mg/l				0.044	0.006	0.004																	
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	0.9	0.1	0.1				0.4	0.1	0.1	1.5	0.2	< 0.1											
プランクトン(優占種)			530						019			019													

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
北上川 支流水域		入畑ダム 貯水池		L-14		A		基準地点		岩手県				03-508-01	
09月26日		09月26日		09月26日		10月13日		10月13日		10月13日		11月02日		11月02日	
09時55分		10時05分		10時10分		10時38分		11時41分		12時11分		10時17分		10時25分	
採取時刻		採取位置		採取水深		天候		臭気		色相		気温		水温	
上層(表層)		下層		中層		上層(表層)		中層		下層		上層(表層)		上層(表層)	
m		0		32		13		0.5		25		46		0.5	
		薄曇り		薄曇り		薄曇り		曇り		曇り		曇り		晴れ	
		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
		無色		無色		無色		無色		無色		無色		無色	
°C		19		19		19		8.2		8.6		9.1		2.5	
°C		19.5		18.0		17.0		15.1		14.5		12		12	
m		36		36		36		47		47		47		45	
m		2.0		2.0		2.0		1.5				2		2.0	
pH								6.8		6.8		6.4		6.9	
mg/l								9.1		9.1		7.6		10	
mg/l								1.0		0.7		0.3		0.3	
mg/l								1.7		1.0		0.7		1.2	
mg/l								4		6		4		2	
MPN/100ml								2.4E+02		7.9E+01		2.3E+01		3.3E+01	
mg/l								0.24		0.18		0.30		0.12	
mg/l								0.017		0.009		0.006		0.006	
mg/l								0.41		0.41		0.43		0.52	
mg/l		0.044		0.017		0.008								< 0.001	
mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006								< 0.00006	
mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006								< 0.0006	
µg/L								0.6		0.2		< 0.1		0.3	
プランクトン(優占種)								019							

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号											
北上川 支流水域		入畑ダム 貯水池		L-14		A		基準地点		岩手県				03-508-01											
採取時刻		12月07日		12月07日		01月18日		01月18日		01月18日		02月08日		02月08日		02月08日		03月06日		03月06日		03月06日			
採取位置		10時23分		11時05分		11時25分		11時05分		12時00分		12時20分		10時20分		11時21分		11時48分		10時30分		11時39分		12時14分	
採取水深		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	
		m	0.5	25	50	0.5	25	50	0.5	25	50	0.5	25	47	0.5	25	44								
天候		雪		雪		雪		雪		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	-2.8	-1.9	-1.3	-3	-2.5	-2.4	-4	-3.4	-3.2	3	3.4	3.6											
水温		°C	5.4	5.5	5.8	3	2.8	2.7	1.8	2.5	2.5	3	2.8	2.7											
全水深		m	51	51	51	51	51	51	48	48	48	45	45	45											
透明度		m	3			3			2.5			2													
pH			7.0	7.0	6.9	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	6.8	6.8	6.7											
DO		mg/l	11	11	11	12	12	12	12	12	11	11	11												
BOD		mg/l	0.2	0.4	0.7	0.5	1.2	0.6	0.3	0.5	0.2	1.0	0.6	0.7											
COD		mg/l	1.1	0.5	1.1	0.6	2.2	1.4	1.2	1.2	0.9	1.4	1.4	1.2											
SS		mg/l	2	2	3	2	5	2	<1	1	2	2	1	<1											
大腸菌群数		MPN/100ml	4.9E+01	7.9E+01	4.9E+01	8.0E+00	1.3E+01	8.0E+00	1.3E+01	4.0E+00	1.1E+01	2.3E+01	2.0E+00	4.0E+00											
全窒素		mg/l	0.13	0.16	0.32	0.16	0.50	0.25	0.11	0.08	0.11	0.20	0.17	0.15											
全磷		mg/l	0.008	0.008	0.009	0.008	0.010	0.007	0.006	0.005	0.004	0.008	0.004	0.011											
ほう素		mg/l	0.36	0.38	0.38	0.46	0.5	0.54	0.48	0.67	0.75	0.43	0.72	0.73											
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	0.4	0.4	0.5	1.9	0.3	0.2	2.1	0.5	0.5	0.4	0.1	0.1											
プランクトン(優占種)																									

平成28年度

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

		04月13日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月07日	10月13日	11月02日	12月07日	01月18日	02月08日	03月06日
採取時刻		09時10分	09時10分	09時00分	09時40分	09時20分	08時55分	09時45分	09時10分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.06	0.08	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06
天候		曇り	雨	雨	雨	曇り	曇り	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		
色相		無色	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	7.6	10.1	10	16	23.1	22.2	8	2.2	-2.8	-4	-4	2.7
水温	°C	5.8	10.2	12.9	14.5	17.5	18.2	9.9	6.2	3.2	2.3	1.7	3.5
全水深	m	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
pH		7.2	6.9	7.4	7.4	7.5	7.2	7.3	7.3	7.1	7.5	7.4	7.4
DO	mg/l	12	11	10	9.5	9.2	9.3	11	12	13	13	13	12
BOD	mg/l	0.4	0.5	0.7	0.5	0.6	0.3	0.6	0.1	0.4	0.5	0.2	0.7
COD	mg/l	0.8	4.0	2.2	3.4	3.0	0.8	1.2	2.0	3.2	1.3	1.0	1.0
SS	mg/l	2	13	9	18	2	1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4.6E+01	7.9E+01	2.2E+03	9.2E+03	1.1E+03	3.3E+02	1.7E+02	7.9E+01	1.4E+02	2.2E+01	2.3E+01	4.9E+01
全窒素	mg/l	0.20	0.26	0.22	0.24	0.25	0.12	0.19	0.16	0.19	0.34	0.18	0.30
全磷	mg/l	0.008	0.025	0.021	0.029	0.023	0.022	0.009	0.008	0.010	0.021	0.013	0.014
ほう素	mg/l	< 0.001	0.066	0.008	0.005	0.018	0.011	0.004	0.005	0.005	0.005	0.014	0.013
クロロフィル-a	µg/L	0.8	1.7	0.6	1.8	1.8	0.3	0.4	< 0.1	0.2	0.4	1.8	2.3

平成28年度

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

		04月13日	05月16日	06月05日	07月06日	08月08日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月18日	02月08日	03月08日
採取時刻		09時50分	10時20分	09時20分	09時50分	09時40分	10時25分	09時55分	10時10分	10時25分	10時05分	09時40分	09時45分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.56	0.74	0.58	0.58	0.57	0.62	0.71	1.08	0.43	0.36	0.29	0.29
天候		曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	雪
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	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	℃	11.0	20.2	22.3	19.0	29.8	25.1	15.5	3.5	1.9	-0.2	0.0	0.0
水温	℃	7.5	13.5	17.5	17.8	25.3	21.1	17.2	8.1	5.0	2.2	1.5	1.9
全水深	m	2.80	3.70	2.90	2.89	2.84	3.10	3.53	5.39	2.14	1.82	1.44	1.43
pH		7.2	7.3	7.6	7.3	7.7	7.4	7.5	7.4	7.2	7.2	7.4	7.2
DO	mg/l	12.3	10.8	10.1	9.6	8.9	8.8	10.0	11.8	13.1	14.2	13.9	13.7
BOD	mg/l	0.6	0.7	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7
COD	mg/l	1.4	1.7	2.2	1.6	2.0	2.2	2.8	1.9	1.9	1.7	1.8	1.5
SS	mg/l	4	2	1	3	2	4	2	2	3	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	79	240	3300	2200	24000	4900	35000	790	330	330	79	79
全窒素	mg/l	0.29		0.44		0.69		0.35		0.37		0.48	
全磷	mg/l	0.038		0.049		0.057		0.024		0.040		0.089	
全亜鉛	mg/l	0.007	0.006	0.006	0.007	0.004	0.006	0.004	0.011	0.006	0.008	0.014	0.014
糞便性大腸菌群数	個/100mL	20	79	160	1600	500	200	150	50	22	64	75	66

平成28年度

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

		05月11日	07月20日	09月14日	12月07日	01月11日	02月22日						
採取時刻		09時50分	09時45分	09時40分	09時30分	09時56分	09時44分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		雨	晴れ	曇り	雪	雪	曇り						
流況		流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		茶色・中	無色	黄緑色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)						
気温	℃	15	27.8	26.2	1	-1	2.5						
水温	℃	11	19	19.5	2	0.5	2						
pH		7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4						
DO	mg/l	10	8.9	9.0	12	13	13						
BOD	mg/l	1.6	0.7	0.5	0.7	0.5	< 0.5						
SS	mg/l	16	17	7	5	2	2						
大腸菌群数	MPN/100ml	24000	22000	35000	7900	24000	330						
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005							
クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006			< 0.006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002			< 0.002							
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006			< 0.006							
p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02			< 0.02							
キシレン	mg/l		< 0.04			< 0.04							
塩化ビニルモノマー	mg/l		< 0.0002			< 0.0002							
エピクロロヒドリン	mg/l		< 0.00003			< 0.00003							
全亜鉛	mg/l	0.006		0.002	0.008		0.008						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	0.0024		< 0.0006	0.0031		0.0043						

平成28年度

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

		05月18日	06月08日	07月20日	09月07日	09月28日	10月12日	11月21日	12月14日				
採取時刻		09時20分	09時20分	09時00分	09時20分	09時28分	09時13分	08時50分	09時45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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	℃	19.0	20.0	25.0	24.0	20.0	15.0	6.0	3.0				
水温	℃	9.0	12.5	17.0	17.0	16.0	10.5	5.5	2.5				
流量	m ³ /S	7.53	2.01	2.16	2.01	1.86	3.00	2.65	2.16				
全水深	m	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30				
pH		7.2	7.4	7.3	7.4	7.6	7.4	7.2	7.3				
DO	mg/l	11.2	10.3	9.4	9.1	9.4	10.8	12.3	13.0				
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5				
COD	mg/l	1.5	1.1	1.1	1.0	1.6	1.2	1.3	1.0				
SS	mg/l	5	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1				
大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	490	1300	490	240	240	49				
全窒素	mg/l	0.19	0.17	0.14	0.16	0.11	0.14	0.18	0.20				
全燐	mg/l	0.007	0.003	0.003	0.006	0.004	0.004	< 0.003	< 0.003				
カドミウム	mg/l			< 0.0003				< 0.0003					
全シアン	mg/l			< 0.001				< 0.001					
鉛	mg/l			< 0.001				< 0.001					
六価クロム	mg/l			< 0.005				< 0.005					
砒素	mg/l			< 0.001				< 0.001					
総水銀	mg/l			< 0.0005				< 0.0005					
PCB	mg/l			< 0.0005				< 0.0005					
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002				< 0.002					
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002				< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004				< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01				< 0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004				< 0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.1				< 0.1					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006				< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.003				< 0.003					
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001					
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002				< 0.0002					
チウラム	mg/l			< 0.0006				< 0.0006					
シマジン	mg/l			< 0.0003				< 0.0003					
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002				< 0.002					
ベンゼン	mg/l			< 0.001				< 0.001					
セレン	mg/l			< 0.001				< 0.001					
硝酸性窒素	mg/l	0.09	0.05	0.08	0.10	0.05	0.07	0.08	0.10				
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.08				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	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001				
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.6	< 2.0	< 2.0	< 2.0				
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2	16	28	18	79	18	3	21				

平成28年度

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

05月18日	06月08日	07月20日	09月07日	09月28日	10月12日	11月21日	12月14日				
< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003				

オルトリン酸態リン mg/L

平成28年度

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

		04月13日	05月18日	06月08日	07月20日	09月07日	09月28日	10月12日	11月21日	12月14日			
採取時刻		08時55分	08時25分	08時50分	08時20分	08時45分	08時40分	08時50分	08時15分	09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			
採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1			
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り			
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
気温	℃	9.5	18.5	20.0	24.0	22.0	19.5	14.5	5.0	3.0			
水温	℃	6.0	9.0	12.5	15.0	16.0	15.0	10.0	6.0	3.5			
流量	m ³ /S	5.78	3.65	0.72	1.28	2.00	1.62	1.62	1.62	2.21			
全水深	m	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20			
pH		7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.6	7.3	7.4	7.3			
DO	mg/l	11.4	10.3	9.5	8.9	8.6	8.8	10.1	11.2	11.6			
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	1.5	0.9	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1			
SS	mg/l	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2			
大腸菌群数	MPN/100ml	23	49	130	490	240	790	790	240	49			
全窒素	mg/l	0.21	0.17	0.16	0.17	0.12	0.10	0.13	0.14	0.21			
全燐	mg/l	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	< 0.003	0.004			
カドミウム	mg/l				< 0.0003				< 0.0003				
全シアン	mg/l				< 0.001				< 0.001				
鉛	mg/l				< 0.001				< 0.001				
六価クロム	mg/l				< 0.005				< 0.005				
砒素	mg/l				0.002				0.002				
総水銀	mg/l				< 0.0005				< 0.0005				
PCB	mg/l				< 0.0005				< 0.0005				
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002				< 0.002				
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002				< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004				< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.01				< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004				< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.1				< 0.1				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006				< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.003				< 0.003				
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001				< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002				< 0.0002				
チウラム	mg/l				< 0.0006				< 0.0006				
シマジン	mg/l				< 0.0003				< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002				< 0.002				
ベンゼン	mg/l				< 0.001				< 0.001				
セレン	mg/l				< 0.001				< 0.001				
硝酸性窒素	mg/l	0.11	0.07	0.06	0.09	0.07	0.05	0.04	0.05	0.07			
亜硝酸性窒素	mg/l	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.09				0.05				
ふっ素	mg/l				0.05				< 0.05				
ほう素	mg/l				< 0.02				< 0.02				
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005				< 0.005				
全亜鉛	mg/l	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007			
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05			
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0			
糞便性大腸菌群数	個/100mL	14	30	36	23	84	64	41	6	5			

平成28年度

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

04月13日	05月18日	06月08日	07月20日	09月07日	09月28日	10月12日	11月21日	12月14日			
< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003			

オルトリン酸態リン mg/L

平成28年度

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

		04月13日	05月18日	06月08日	07月20日	09月07日	09月28日	10月12日	11月21日	12月14日			
採取時刻		09時50分	10時25分	10時10分	09時55分	10時15分	09時56分	10時04分	09時40分	10時55分			
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸			
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	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り			
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
気温	℃	10.5	18.5	19.5	25.0	23.5	21.5	15.5	6.0	3.0			
水温	℃	6.5	10.0	12.0	15.0	16.0	16.0	11.0	5.0	3.0			
流量	m ³ /S	2.35	2.68	2.31	2.26	2.00	2.20	2.15	1.95	2.00			
全水深	m	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30			
pH		7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3			
DO	mg/l	11.8	10.2	10.3	9.5	9.2	9.5	10.6	12.3	12.5			
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5			
COD	mg/l	1.0	0.9	0.8	1.2	1.3	1.7	0.9	1.1	1.3			
SS	mg/l	2	2	1	1	3	2	1	1	2			
大腸菌群数	MPN/100ml	33	79	1300	490	2400	4900	1300	330	240			
全窒素	mg/l	0.26	0.30	0.28	0.20	0.18	0.18	0.16	0.17	0.24			
全燐	mg/l	0.006	0.007	0.006	0.007	0.010	0.008	0.006	0.005	0.005			
カドミウム	mg/l				< 0.0003				< 0.0003				
全シアン	mg/l				< 0.001				< 0.001				
鉛	mg/l				< 0.001				< 0.001				
六価クロム	mg/l				< 0.005				< 0.005				
砒素	mg/l				< 0.001				< 0.001				
総水銀	mg/l				< 0.0005				< 0.0005				
PCB	mg/l				< 0.0005				< 0.0005				
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002				< 0.002				
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002				< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004				< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.01				< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004				< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.1				< 0.1				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006				< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.003				< 0.003				
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001				< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002				< 0.0002				
チウラム	mg/l				< 0.0006				< 0.0006				
シマジン	mg/l				< 0.0003				< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002				< 0.002				
ベンゼン	mg/l				< 0.001				< 0.001				
セレン	mg/l				< 0.001				< 0.001				
硝酸性窒素	mg/l	0.17	0.11	0.10	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	0.12			
亜硝酸性窒素	mg/l	0.002	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				0.13				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	0.002	0.002	0.001	0.002	0.007	0.003	0.003	0.002	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			
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0			
糞便性大腸菌群数	個/100mL	7	10	21	71	73	270	48	4	4			
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	268 0.004	0.003	< 0.003	< 0.003			

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号													
北上川 支流水域		胆沢川下流		再巡橋		A		基準地点		国土交通省				03-061-01													
04月13日		05月16日		06月05日		07月06日		07月20日		08月08日		09月07日		10月05日		11月09日		11月21日		12月07日		01月18日					
採取時刻		11時45分		12時10分		11時15分		12時25分		11時15分		11時35分		12時35分		11時20分		12時15分		11時15分		13時05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)		左岸		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		左岸		流心(中央)		流心(中央)			
採取水深		m		0.4		0.36		0.32		0.35		0.2		0.32		0.32		0.37		0.32		0.2		0.37		0.32	
天候		曇り		晴れ		晴れ		雨		晴れ		晴れ		曇り		曇り		雨		晴れ		晴れ		晴れ			
臭気		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭			
色相		無色		茶色・淡(明)		無色		茶色・中		茶色・淡(明)		茶色・淡(明)		茶色・淡(明)		茶色・淡(明)		茶色・淡(明)		無色		無色		無色			
気温		℃		14.1		22.5		25.8		19.6		26.0		35.0		29.8		21.0		2.5		10.0		2.8		2.2	
水温		℃		8.2		16.0		20.8		18.2		22.0		25.7		22.2		18.2		7.9		8.0		6.2		3.2	
全水深		m		2.01		1.80		1.58		1.75		0.40		1.60		1.59		1.86		1.61		0.40		1.84		1.61	
pH				7.2		7.4		7.7		7.4				7.7		7.5		7.5		7.7				7.5		7.3	
DO		mg/l		12.0		10.2		9.5		9.3				8.8		8.9		9.6		12.2				12.6		13.9	
BOD		mg/l		0.5		0.7		0.9		1.1				0.7		0.8		0.8		0.7				0.5		< 0.5	
COD		mg/l		1.4		1.6		2.2		5.1				2.0		2.1		2.6		2.1				1.9		1.7	
SS		mg/l		5		3		2		28				2		4		6		1				3		1	
大腸菌群数		MPN/100ml		490		130		4900		54000				7900		35000		4900		2400				330		79	
全窒素		mg/l		0.37				0.37						0.36				0.37						0.44			
全磷		mg/l		0.010				0.017						0.026				0.021						0.015			
カドミウム		mg/l								< 0.003										< 0.003							
全シアン		mg/l								< 0.001										< 0.001							
鉛		mg/l								< 0.001										< 0.001							
六価クロム		mg/l								< 0.005										< 0.005							
砒素		mg/l								< 0.001										< 0.001							
総水銀		mg/l								< 0.0005										< 0.0005							
PCB		mg/l								< 0.0005										< 0.0005							
ジクロロメタン		mg/l								< 0.002										< 0.002							
四塩化炭素		mg/l								< 0.0002										< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン		mg/l								< 0.0004										< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン		mg/l								< 0.01										< 0.01							
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l								< 0.004										< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l								< 0.1										< 0.1							
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l								< 0.0006										< 0.0006							
トリクロロエチレン		mg/l								< 0.003										< 0.003							
テトラクロロエチレン		mg/l								< 0.001										< 0.001							
1,3-ジクロロプロペン		mg/l								< 0.0002										< 0.0002							
チウラム		mg/l								< 0.0006										< 0.0006							
シマジン		mg/l								< 0.0003										< 0.0003							
チオベンカルブ		mg/l								< 0.002										< 0.002							
ベンゼン		mg/l								< 0.001										< 0.001							
セレン		mg/l								< 0.001										< 0.001							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l								0.30										0.32							
ふっ素		mg/l								< 0.05										< 0.05							
ほう素		mg/l								0.03										0.04							
1,4-ジオキサン		mg/l								< 0.005										< 0.005							
全亜鉛		mg/l		0.002		0.004		0.002		0.009				0.003		0.002		0.003		0.005				0.002		0.001	
糞便性大腸菌群数		個/100mL		7		30		280		9400				420		470		110		290				52		24	

平成28年度

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

		02月08日	03月08日										
採取時刻		13時00分	11時35分										
採取位置		流心(中央)	流心(中央)										
採取水深	m	0.33	0.33										
天候		曇り	雪										
臭気		無臭	無臭										
色相		無色	無色										
気温	℃	2.2	2.0										
水温	℃	3.1	4.0										
全水深	m	1.64	1.66										
pH		7.4	7.4										
DO	mg/l	13.8	13.4										
BOD	mg/l	0.7	0.6										
COD	mg/l	2.1	1.7										
SS	mg/l	1	1										
大腸菌群数	MPN/100ml	70	79										
全窒素	mg/l	0.83											
全磷	mg/l	0.022											
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	0.007	0.004										
糞便性大腸菌群数	個/100mL	42	51										

平成28年度

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

		04月13日	05月18日	06月08日	07月20日	09月07日	09月28日	10月12日	11月21日	12月14日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		10時25分	11時00分	10時55分	10時30分	10時50分	10時45分	10時50分	10時25分	11時35分	09時00分	08時45分	09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	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	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雪	曇り	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	13.5	22.5	20.0	25.0	25.5	24.0	16.0	8.5	4.0	-1.5	-1.0	1.0
水温	℃	6.0	11.5	13.0	18.0	19.0	19.0	14.0	9.0	6.0	2.5	2.5	2.0
全水深	m	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
pH		7.2	7.3	7.2	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.6	7.6	7.4
DO	mg/l	12.5	11.0	10.5	9.3	8.8	9.5	9.9	11.9	12.2	13.5	13.5	14.1
BOD	mg/l	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.2	1.6	1.5	2.1	2.6	1.9	1.8	1.6	1.5	1.5	1.2	1.3
SS	mg/l	3	2	2	4	10	3	4	2	2	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	33	49	33	35000	7900	7900	1300	330	49	49	17	7.8
全窒素	mg/l	0.22	0.20	0.26	0.25	0.27	0.22	0.24	0.28	0.25	0.24	0.20	0.19
全磷	mg/l	0.007	0.006	0.006	0.009	0.025	0.010	0.011	0.007	0.006	0.005	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				< 0.003				< 0.003				
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.001				< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002				< 0.0002				
チウラム	mg/l				< 0.0006				< 0.0006				
シマジン	mg/l				< 0.0003				< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002				< 0.002				
ベンゼン	mg/l				< 0.001				< 0.001				
セレン	mg/l				< 0.001				< 0.001				
硝酸性窒素	mg/l	0.14	0.08	0.05	0.05	0.07	0.05	0.07	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10
亜硝酸性窒素	mg/l	0.003	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.003	0.001	0.002	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.05				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	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	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	2.5	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2	< 2	2	40	40	40	14	3	< 2	< 2	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.008	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003

平成28年度

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

		04月13日	04月13日	04月13日	05月18日	05月18日	05月18日	06月08日	06月08日	06月08日	07月20日	07月20日	07月20日
採取時刻		09時52分	10時57分	11時37分	10時00分	11時15分	12時10分	10時43分	11時32分	12時10分	09時40分	11時00分	11時40分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	42.5	84	0.5	41.4	81.8	0.5	39.3	77.6	0.5	36.5	72
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	茶色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・濃(暗)
気温	℃	11.5	12.5	13.0	18.0	20.0	20.0	17.0	18.0	19.0	28.0	26.0	25.0
水温	℃	5.2	4.8	3.6	12.8	5.7	4.8	16.4	5.7	5.0	20.6	5.8	5.5
流量	m ³ /S	20.15	20.15	20.15	16.19	16.19	16.19	6.81	6.81	6.81	9.16	9.16	9.16
全水深	m	85.00	85.00	85.00	82.80	82.80	82.80	78.60	78.60	78.60	73.00	73.00	73.00
透明度	m	1.9			2.7			3.0			1.6		
pH		7.1	7.1	7.1	7.3	7.2	7.1	7.3	7.1	7.0	7.5	7.2	7.0
DO	mg/l	12.3	12.3	12.2	11.1	11.4	10.9	10.3	11.3	10.5	9.2	10.3	9.0
BOD	mg/l	< 0.5	< 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	1.1	1.1	1.7	1.4	0.9	0.9	1.6	1.1	1.0	2.1	1.0	2.0
SS	mg/l	3	4	23	1	1	1	2	1	1	3	2	45
大腸菌群数	MPN/100ml	13	23	23	0	2.0	0	7.8	23	23	2400	130	490
全窒素	mg/l	0.23	0.22	0.31	0.20	0.22	0.28	0.20	0.24	0.27	0.22	0.25	0.48
全磷	mg/l	0.007	0.009	0.030	0.005	0.005	0.021	0.005	0.004	0.005	0.008	0.003	0.053
カドミウム	mg/l										< 0.003		
全シアン	mg/l										< 0.001		
鉛	mg/l										0.001		
六価クロム	mg/l										< 0.005		
砒素	mg/l										< 0.001		
総水銀	mg/l										< 0.0005		
PCB	mg/l										< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.003		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l										< 0.0002		
チウラム	mg/l										< 0.0006		
シマジン	mg/l										< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										< 0.002		
ベンゼン	mg/l										< 0.001		
セレン	mg/l										< 0.001		
硝酸性窒素	mg/l	0.14	0.15	0.15	0.07	0.13	0.14	0.03	0.14	0.15	0.02	0.16	0.16
亜硝酸性窒素	mg/l	0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										0.02		
ふっ素	mg/l										< 0.05		
ほう素	mg/l										< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
全マンガン	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l	0.047									0.051		
全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.007
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		

平成28年度

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

		04月13日	04月13日	04月13日	05月18日	05月18日	05月18日	06月08日	06月08日	06月08日	07月20日	07月20日	07月20日
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	2.7	< 2.0	< 2.0	3.2	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2	< 2	3	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	8	8	120
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.008	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.019

平成28年度

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

		09月07日	09月07日	09月07日	09月28日	09月28日	09月28日	10月12日	10月12日	10月12日	11月21日	11月21日	11月21日
採取時刻		10時45分	11時44分	12時20分	09時44分	11時35分	12時10分	09時20分	10時17分	10時48分	11時10分	13時25分	14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	36.3	71.6	0.5	36.75	72.5	0.5	35	69	0.5	38.5	76
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気		無臭	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・濃(暗)	無色	茶色・濃(暗)	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・中
気温	℃	25.0	25.0	25.0	22.0	23.0	23.0	15.0	16.0	16.0	10.0	8.0	8.0
水温	℃	21.9	6.9	6.3	19.9	7.1	6.1	15.6	7.1	6.0	9.1	8.7	6.2
流量	m ³ /S	7.07	7.07	7.07	4.93	4.93	4.93	9.01	9.01	9.01	6.07	6.07	6.07
全水深	m	72.60	72.60	72.60	73.50	73.50	73.50	70.00	70.00	70.00	77.00	77.00	77.00
透明度	m	0.9			2.1			1.3			2.0		
pH		7.4	7.0	6.8	7.4	7.0	7.0	7.1	6.8	6.8	7.2	7.2	7.0
DO	mg/l	9.0	7.9	7.9	9.2	7.7	7.4	9.0	7.7	7.0	10.1	9.6	5.7
BOD	mg/l	1.2	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.8	1.5	1.7	2.3	1.4	1.3	2.2	1.2	1.3	1.6	1.5	1.5
SS	mg/l	6	25	32	2	11	13	4	9	11	2	3	15
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	330	330	240	330	490	4900	240	130	79	79	79
全窒素	mg/l	0.29	0.35	0.34	0.19	0.39	0.36	0.23	0.31	0.43	0.24	0.23	0.35
全磷	mg/l	0.022	0.041	0.047	0.010	0.020	0.020	0.012	0.018	0.020	0.007	0.008	0.025
カドミウム	mg/l										< 0.003		
全シアン	mg/l										< 0.001		
鉛	mg/l										< 0.001		
六価クロム	mg/l										< 0.005		
砒素	mg/l										0.001		
総水銀	mg/l										< 0.0005		
PCB	mg/l										< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.003		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l										< 0.0002		
チウラム	mg/l										< 0.0006		
シマジン	mg/l										< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										< 0.002		
ベンゼン	mg/l										< 0.001		
セレン	mg/l										< 0.001		
硝酸性窒素	mg/l	0.04	0.16	0.17	0.03	0.15	0.18	0.07	0.15	0.17	0.09	0.10	0.18
亜硝酸性窒素	mg/l	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										0.09		
ふっ素	mg/l										< 0.05		
ほう素	mg/l										< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
全マンガン	mg/l	< 0.02	0.04	0.05									
トリハロメタン生成能	mg/l										0.032		
全亜鉛	mg/l	0.003	0.005	0.005	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		

平成28年度

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

		09月07日	09月07日	09月07日	09月28日	09月28日	09月28日	10月12日	10月12日	10月12日	11月21日	11月21日	11月21日
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
第1鉄	mg/L	0.02	0.04	0.01									
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	µg/L	3.5	< 2.0	< 2.0	2.9	< 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	4	60	71	7	20	22	8	10	6	2	2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	0.017	0.015	< 0.003	0.007	0.007	0.003	0.007	0.007	< 0.003	< 0.003	0.008

平成28年度

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

		12月14日 07時40分	12月14日 08時15分	12月14日 09時30分	01月11日 09時20分	02月01日 08時57分	03月01日 08時56分					
		下層	中層	上層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
採取水深	m	80	40.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
天候		曇り	曇り	曇り	雪	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	℃	2.0	2.0	2.0	-5.0	-0.5	-3.2					
水温	℃	5.5	6.2	6.2	6.5	2.2	0.7					
流量	m3/S	11.29	11.29	11.29	6.02	4.46	5.43					
全水深	m	81.00	81.00	81.00	65.07	64.44	64.95					
透明度	m			2.7	4.2	4.6	5.3					
pH		7.2	7.3	7.3	7.5	7.6	7.3					
DO	mg/l	11.0	11.1	11.4	12.3	12.5	13.0					
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
COD	mg/l	1.5	1.7	1.4	1.5	1.2	1.2					
SS	mg/l	2	1	1	1	< 1	1					
大腸菌群数	MPN/100ml	33	23	79	33	2.0	0					
全窒素	mg/l	0.22	0.23	0.22	0.37	0.20	0.19					
全磷	mg/l	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004					
カドミウム	mg/l											
全シアン	mg/l											
鉛	mg/l											
六価クロム	mg/l											
砒素	mg/l											
総水銀	mg/l											
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	mg/l	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11					
亜硝酸性窒素	mg/l	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l											
ふっ素	mg/l											
ほう素	mg/l											
1,4-ジオキサン	mg/l											
全マンガン	mg/l											
トリハロメタン生成能	mg/l											
全亜鉛	mg/l	0.003	0.006	0.003	0.002	0.003	0.003					
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	276 < 0.00006					

平成28年度

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

		12月14日	12月14日	12月14日	01月11日	02月01日	03月01日						
LAS	mg/l			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
第1鉄	mg/L												
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05						
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	< 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						
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28年度

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

		05月11日	07月20日	09月14日	11月09日	01月11日	02月22日						
採取時刻		09時30分	09時30分	09時24分	09時35分	09時36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		雨	曇り	曇り	雪	雪	曇り						
流況		流量大(大雨、雪 どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		茶色・中	無色	黄緑色・淡(明)	無色	無色	無色						
気温	°C	15	27	26.2	5	-1	1.8						
水温	°C	10	19	17.4	5	0.8	1						
pH		7.2	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5						
DO	mg/l	10	9.3	9.4	12	13	14						
BOD	mg/l	1.9	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6						
SS	mg/l	16	6	2	2	3	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	14000	2800	22000	330	1100	79						
全窒素	mg/l	1.8	0.96	0.99	0.73	0.96	0.90						
全燐	mg/l	0.13	0.060	0.050	0.043	0.062	0.033						

平成28年度

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

		04月06日	06月01日	08月03日	10月12日	12月07日	02月01日						
採取時刻		10時00分	09時43分	10時00分	10時06分	10時18分	09時50分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	曇り	晴れ	雪	快晴						
流況		通常の状況	流量大(大雨、雪 どけのため)	流量大(大雨、雪 どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	緑色・淡(明)	茶色・中	無色	黄褐色・淡(明)	無色						
気温	℃	13.9	18.5	29.9	22	2.5	-0.6						
水温	℃	9	15.9	24	14	2	0.18						
pH		7.5	7.4	7.3	7.7	7.6	7.5						
DO	mg/l	11	9.0	7.8	11	13	13						
BOD	mg/l	0.8	1.2	1.6	< 0.5	< 0.5	0.6						
SS	mg/l	4	4	22	3	7	3						
大腸菌群数	MPN/100ml	790	270	14000	3300	7000	4900						
全窒素	mg/l	0.64	0.58	1.6	0.47	0.69	0.70						
全燐	mg/l	0.040	0.040	0.12	0.031	0.049	0.041						
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003						
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
ニッケル	mg/l			< 0.001			< 0.001						
全亜鉛	mg/l	0.001		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	0.0011		0.0008	< 0.0006		0.0008						

平成28年度

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

		04月06日	06月01日	08月03日	10月12日	12月07日	02月01日						
採取時刻		09時35分	09時20分	09時35分	09時41分	09時52分	09時29分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		快晴	晴れ	曇り	晴れ	雪	快晴						
流況		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		緑色・淡(明)	緑色・淡(明)	茶色・中	黄緑色・淡(明)	茶色・中	褐色・淡(明)						
気温	°C	12.7	18.2	27	19.5	1	-1.5						
水温	°C	8	16.9	22.2	13	0.9	0						
pH		7.5	7.6	7.3	7.7	7.6	7.6						
DO	mg/l	11	9.0	7.8	10	12	13						
BOD	mg/l	0.7	1.6	2.0	1.1	2.3	1.4						
SS	mg/l	5	9	21	3	16	3						
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	1100	22000	11000	4300	2200						
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	0.0020		0.0013	< 0.0006		0.0027						

平成28年度

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

		04月06日	06月01日	08月03日	10月12日	12月07日	02月01日						
採取時刻		10時10分	09時56分	10時11分	10時19分	10時25分	10時07分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		快晴	晴れ	曇り	晴れ	雪	快晴						
流況		通常の状況	流量大(大雨、雪 どけのため)	流量大(大雨、雪 どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	緑色・淡(明)	茶色・中	無色	黄緑色・淡(明)	無色						
気温	°C	13.9	18.5	30	23.1	2.5	-0.6						
水温	°C	9	16.1	23	14	2	1						
pH		7.6	7.6	7.4	7.9	7.8	7.7						
DO	mg/l	11	8.8	7.9	10	13	14						
BOD	mg/l	1.7	1.1	1.4	< 0.5	< 0.5	0.5						
SS	mg/l	1	4	18	1	4	4						
大腸菌群数	MPN/100ml	1400	490	14000	4900	1700	400						
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003						
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						
ニッケル	mg/l			0.001			< 0.001						
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.005	< 0.001		< 0.001						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	0.0022		0.0006	< 0.0006		0.0019						

平成28年度

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

		04月06日	06月01日	08月03日	10月12日	12月07日	02月01日						
採取時刻		10時30分	10時10分	10時25分	10時38分	10時40分	10時22分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		快晴	曇り	曇り	曇り	雪	快晴						
流況		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪 どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	黄緑色・淡(明)	無色	無色	無色						
気温	°C	14.3	18.1	33	19	3.1	0.2						
水温	°C	7.9	15.2	21.5	12.5	2.1	1						
pH		7.6	7.7	7.5	7.8	7.7	7.7						
DO	mg/l	11	9.4	8.4	10	13	14						
BOD	mg/l	0.5	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/l	1	1	6	< 1	2	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	380	700	22000	1400	170	280						
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	0.001		< 0.001						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	0.0009		0.0020	< 0.0006		< 0.0006						

平成28年度

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

		06月01日	07月20日	09月14日	11月09日	01月11日	02月22日						
採取時刻		11時05分	10時20分	10時14分	10時22分	10時39分	10時26分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		晴れ	晴れ	曇り	雪	雪	曇り						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量きわめて少 (異常渇水、河川 工事のため)	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	無色	無色	無色						
気温	℃	21	27.2	26	3	0.5	3.8						
水温	℃	15	21	20.1	6	2	2						
pH		7.9	7.9	8.0	8.9	7.9	7.9						
DO	mg/l	10	9.4	10	15	15	16						
BOD	mg/l	1.7	1.3	1.0	1.9	1.1	1.3						
SS	mg/l	4	15	5	3	3	5						
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	9500	33000	11000	11000	1700						
全窒素	mg/l	0.66	0.60	1.7	1.4	0.88	0.97						
全燐	mg/l	0.11	0.10	0.10	0.063	0.066	0.053						
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
塩化物イオン	mg/L	9	6	13	15	14	16						

平成28年度

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

	06月01日	07月20日	09月14日	11月09日	02月01日	03月08日						
採取時刻	10時29分	10時45分	10時34分	10時53分	10時50分	09時50分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m 0	0	0	0	0	0						
天候	晴れ	曇り	晴れ	雪	快晴	雪						
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量きわめて少 (異常渇水、河川 工事のため)	通常の状況	通常の状況						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	無色	褐色・淡(明)	茶色・中	無色	黄褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)						
気温	°C 20	28	27	3.1	0.5	2						
水温	°C 14.9	21	19	5.8	2.5	2.5						
pH	7.6	7.5	7.4	7.6	7.5	7.3						
DO	mg/l 10	8.9	9.0	11	13	13						
BOD	mg/l 0.9	0.7	0.6	< 0.5	0.7	0.5						
SS	mg/l 3	12	3	3	2	3						
大腸菌群数	MPN/100ml 430	1500	14000	1300	330	1100						
全亜鉛	mg/l 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						
LAS	mg/l < 0.0006		0.0008	0.0019		< 0.0006						

平成28年度

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

		05月11日	07月20日	08月03日	09月14日	10月12日	11月09日	01月11日	02月22日			
採取時刻		11時05分	11時03分	10時57分	10時54分	11時14分	11時15分	11時20分	10時55分			
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸			
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0			
天候		雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪	雪	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	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		茶色・中	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色			
気温	℃	15.1	28	30.2	27.2	19.2	3.1	0	5			
水温	℃	10.8	20	22	17.8	13.5	5.8	0.5	1			
pH		7.3	7.4		7.4		7.5	7.5	7.3			
DO	mg/l	10	9.4		9.4		12	14	14			
BOD	mg/l	0.7	0.6		< 0.5		0.7	< 0.5	0.5			
SS	mg/l	20	4		7		2	2	< 1			
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	2100		14000		700	240	70			
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			0.004		< 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		0.0015		< 0.0006			

平成28年度

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

		04月13日	06月08日	09月07日	10月19日	12月19日	02月08日					
採取時刻		09時17分	09時25分	09時30分	09時15分	09時30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)	左岸					
採取水深	m	0	0	0	0	0	0					
天候		曇り	曇り	曇り	快晴	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	℃	13	22	23	17	7.5	2					
水温	℃	8	18	21	14	4.5	2					
pH		7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3					
DO	mg/l	11	9.2	8.9	10	12	13					
BOD	mg/l	0.5	0.7	< 0.5	0.5	0.7	0.5					
SS	mg/l	4	3	2	2	7	4					
大腸菌群数	MPN/100ml	2200	2800	1400	1300	4300	1400					

平成28年度

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

		04月13日	06月08日	09月07日	10月19日	12月19日	02月08日					
採取時刻		09時40分	09時45分	09時55分	09時43分	09時54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	曇り	快晴	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	無色	無色					
気温	℃	13	24.5	24.5	20	9.5	1.5					
水温	℃	7	18	20.5	15	5	2					
pH		7.1	7.3	7.4	7.4	7.1	7.1					
DO	mg/l	12	9.2	9.2	10	13	14					
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
SS	mg/l	5	< 1	2	1	4	2					
大腸菌群数	MPN/100ml	130	260	490	490	1400	490					
全亜鉛	mg/l	0.001		0.001	0.001		< 0.001					
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006					
LAS	mg/l	0.0006		< 0.0006	< 0.0006		0.0011					

平成28年度

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

		04月13日	06月05日	08月08日	10月05日	12月07日	02月08日						
採取時刻		09時35分	08時50分	09時28分	09時25分	09時35分	09時08分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0.08	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06						
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	茶色・中	無色						
気温	℃	12.7	19.8	27.2	17.8	2.7	2.2						
水温	℃	9.1	19.1	26.0	17.0	5.0	2.0						
流量	m ³ /S	12.74	3.93	10.06	6.85	7.70	7.70						
全水深	m	0.40	0.30	0.25	0.25	0.30	0.30						
pH		7.2	7.6	7.8	7.4	7.1	7.3						
DO	mg/l	11.9	9.9	9.6	10.6	13.0	13.9						
BOD	mg/l	< 0.5	1.0	1.8	0.7	0.5	0.6						
COD	mg/l	1.2	2.0	2.2	1.9	2.1	2.7						
SS	mg/l	5	1	3	1	15	3						
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	7900	11000	7900	2400	490						
全窒素	mg/l	0.29	0.34	0.33	0.26	0.29	0.47						
全燐	mg/l	0.012	0.020	0.028	0.013	0.018	0.019						
全亜鉛	mg/l	0.003	0.009	0.002	0.002	0.008	0.004						
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05						
糞便性大腸菌群数	個/100mL	230	3000	4600	1500	100	420						

平成28年度

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

		04月13日	05月18日	06月08日	07月20日	09月07日	10月19日	12月19日	02月08日				
採取時刻		10時00分	09時13分	10時05分	09時25分	10時20分	10時10分	10時19分	10時39分				
採取位置		右岸	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸				
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0				
天候		曇り	快晴	曇り	晴れ	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				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		茶色・中	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	℃	14.5	19	22	24	24.5	20	8.5	1.5				
水温	℃	9	14.5	18	21	22	15.5	10	2				
pH		7.4		7.6		7.6	7.6	7.5	7.3				
DO	mg/l	11		9.1		9.0	10	13	14				
BOD	mg/l	< 0.5		0.6		< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5				
SS	mg/l	4		3		1	< 1	2	2				
大腸菌群数	MPN/100ml	1300		3300		1100	230	620	790				
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
全亜鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001	< 0.001		< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l	0.0013				< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006				

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
北上川 支流水域		吸川		水門				類型指定無		岩手県				03-210-01	
採取時刻		04月13日	05月18日	06月08日	07月20日	09月07日	09月28日	10月19日	11月16日	12月19日	01月18日	02月08日	03月08日		
採取時刻		11時05分	11時07分	11時00分	11時35分	10時45分	11時10分	10時44分	11時03分	10時53分	11時32分	11時03分	11時00分		
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸		
採取水深		m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
天候		曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	曇り		
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気		ちゅうかい臭(微)	下水臭(微)	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)		
色相		無色	無色	無色	茶色・中	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温		°C 17	24.5	24	27	26	23	17.5	9	8.5	4.5	1.5	10		
水温		°C 13	19	22	25	24	22	19	14.5	15.5	6	2.5	10		
pH		7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.6	7.1	7.3	7.2	7.3		
DO		mg/l 10	9.4	8.1	8.8	8.0	8.1	8.5	9.2	10	11	11	10		
BOD		mg/l 5.2	6.6	7.5	6.5	6.2	4.8	6.8	13	12	6.4	7.2	13		
SS		mg/l 5	5	5	4	4	6	2	3	5	5	4	5		
大腸菌群数		MPN/100ml 33		1700		4900		790		790		130			
全窒素		mg/l 4.4	10	14	8.6	8.0	7.9	6.7	8.4	7.9	8.3	3.4	4.4		
全燐		mg/l 0.47	0.15	0.32	0.25	0.22	0.33	0.23	0.29	0.26	0.18	0.15	0.23		
全亜鉛		mg/l			0.013				0.008						
ノニルフェノール		mg/l			< 0.00006				< 0.00006						
LAS		mg/l			0.037				0.026						
塩化物イオン		mg/L 11		37		25		28		30		33			
陰イオン界面活性剤		mg/L < 0.1				< 0.1		< 0.1				0.1			

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
北上川 支流水域		磐井川下流		狐禅寺橋		C		基準地点		国土交通省				03-031-01	
採取時刻		04月13日	05月16日	06月05日	07月06日	08月08日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月18日	02月08日	03月08日		
採取位置		流心(中央)													
採取水深		m	0.09	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.06	0.05	
天候		曇り 晴れ 晴れ 雨 晴れ 曇り 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 晴れ 曇り													
臭気		無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭 無臭													
色相		無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 無色 茶色・淡(明) 無色 無色 無色													
気温		℃	13.8	17.1	19.9	19.0	27.1	25.6	18.6	8.0	3.1	0.7	1.8	3.2	
水温		℃	9.4	14.5	19.7	18.9	26.6	21.8	17.0	8.3	5.4	3.1	2.4	3.9	
全水深		m	0.45	0.30	0.25	0.25	0.30	0.25	0.20	0.25	0.25	0.20	0.30	0.25	
pH			7.1	7.0	7.4	7.3	7.5	7.2	7.4	7.3	7.1	7.2	7.2	7.3	
DO		mg/l	11.8	10.3	9.0	9.0	7.9	8.7	9.9	11.6	12.7	14.1	13.6	13.0	
BOD		mg/l	0.7	0.7	1.8	1.5	1.2	1.0	1.3	1.4	1.1	0.9	1.1	1.3	
COD		mg/l	1.3	1.8	3.7	3.2	3.5	2.2	2.7	2.3	2.7	2.0	3.3	2.5	
SS		mg/l	4	3	2	3	2	2	1	1	11	2	3	2	
大腸菌群数		MPN/100ml	1300	7900	13000	17000	22000	240000	24000	2400	3300	1300	700	1300	
全窒素		mg/l	0.67		0.87		0.95		0.84		0.71		0.80		
全磷		mg/l	0.036		0.047		0.040		0.042		0.035		0.037		
カドミウム		mg/l			< 0.0003						< 0.0003				
全シアン		mg/l			< 0.001						< 0.001				
鉛		mg/l			< 0.001						< 0.001				
六価クロム		mg/l			< 0.005						< 0.005				
砒素		mg/l			< 0.001						< 0.001				
総水銀		mg/l			< 0.0005						< 0.0005				
PCB		mg/l			< 0.0005						< 0.0005				
ジクロロメタン		mg/l			< 0.002						< 0.002				
四塩化炭素		mg/l			< 0.0002						< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン		mg/l			< 0.0004						< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン		mg/l			< 0.01						< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l			< 0.004						< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l			< 0.1						< 0.1				
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l			< 0.0006						< 0.0006				
トリクロロエチレン		mg/l			< 0.003						< 0.003				
テトラクロロエチレン		mg/l			< 0.001						< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン		mg/l			< 0.0002						< 0.0002				
チウラム		mg/l			< 0.0006						< 0.0006				
シマジン		mg/l			< 0.0003						< 0.0003				
チオベンカルブ		mg/l			< 0.002						< 0.002				
ベンゼン		mg/l			< 0.001						< 0.001				
セレン		mg/l			< 0.001						< 0.001				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l			0.26						0.20				
ふっ素		mg/l			0.09						0.06				
ほう素		mg/l			0.10						0.10				
全亜鉛		mg/l	0.004	0.005	0.010	0.008	0.005	0.003	0.005	0.007	0.009	0.007	0.012	0.006	
糞便性大腸菌群数		個/100mL	250	1600	7800	9700	5000	1200	860	680	200	540	660	480	

平成28年度

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

		04月06日	06月01日	08月24日	10月12日	12月07日	02月01日						
採取時刻		11時15分	11時00分	11時25分	11時02分	11時02分	10時50分						
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		快晴	快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ						
流況		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	流量きわめて少(異常渇水、河川工事のため)						
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	℃	20	20.5	30.5	15	4	4.5						
水温	℃	11	16.5	18	13.5	8.5	1.5						
pH		8.0	8.2	7.7	8.0	7.9	7.9						
DO	mg/l	11	10	8.9	10	11	12						
BOD	mg/l	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5						
SS	mg/l	4	1	15	< 1	1	< 1						
大腸菌群数	MPN/100ml	230	790	7000	700	1300	2800						
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
クロロホルム(要監視)	mg/l	< 0.006			< 0.006								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002								
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.006			< 0.006								
p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.02			< 0.02								
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.001	< 0.001		< 0.001						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	0.0006		0.0006	< 0.0006		0.0010						

平成28年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
北上川 支流水域	砂鉄川	観音橋	A	補助地点	岩手県		03-066-51

		04月06日	06月01日	08月24日	10月12日	12月07日	02月01日						
採取時刻		11時30分	11時15分	11時40分	11時18分	11時17分	11時04分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ						
流況		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪 どけのため)	通常の状況	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	18	17	27.5	16.5	2.5	3.5						
水温	°C	11	16	20	13.5	5.5	2.5						
pH		8.4	8.5	7.8	8.3	8.3	8.2						
DO	mg/l	11	9.6	9.1	10	12	13						
BOD	mg/l	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/l	< 1	< 1	3	1	< 1	< 1						
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	640	13000	3500	170	1700						
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						

平成28年度

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

	04月13日	05月16日	06月05日	07月06日	08月08日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月18日	02月08日	03月08日
採取時刻	11時30分	10時50分	11時00分	11時20分	11時10分	10時50分	11時10分	10時10分	11時35分	10時35分	11時00分	10時32分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.12	0.09	0.06	0.1	0.08	0.14	0.12	0.1	0.14	0.1	0.11	0.12
天候	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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	℃ 16.5	21.5	22.2	19.8	34.1	27.2	20.7	6.5	3.3	3.4	2.4	5.4
水温	℃ 10.5	15.2	18.1	18.4	23.5	19.8	16.9	8.9	6.9	3.8	4.6	4.0
流量	m ³ /S 10.05	4.92	2.51	5.33	2.37	9.48	5.13	2.81	3.12	2.37	3.79	2.96
全水深	m 0.60	0.45	0.30	0.50	0.40	0.70	0.60	0.50	0.70	0.50	0.55	0.60
pH	7.8	7.6	8.0	7.7	8.0	7.7	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.8
DO	mg/l 11.5	11.3	10.3	9.3	9.6	8.6	10.4	11.7	12.2	13.3	13.0	12.7
BOD	mg/l < 0.5	0.8	0.9	0.6	0.9	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.1	1.7	2.2	1.9	1.5	1.5	1.5	1.3	1.4	1.3	1.9	1.5
SS	mg/l 2	2	3	4	2	3	1	1	1	2	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 3300	490	7900	17000	3300	79000	24000	4900	3300	490	330	490
全窒素	mg/l 0.93		0.76		0.69		0.89		0.97		1.07	
全燐	mg/l 0.028		0.031		0.033		0.033		0.033		0.030	
全亜鉛	mg/l 0.001	0.002	0.007	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002
糞便性大腸菌群数	個/100mL 220	190	530	5200	810	3600	930	170	170	160	110	170

平成28年度

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

	04月06日	06月01日	08月24日	10月12日	12月07日	02月01日						
採取時刻	11時05分	10時50分	11時15分	10時54分	10時53分	10時43分						
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)						
採取水深	m 0	0	0	0	0	0						
天候	快晴	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り						
流況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	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 16.5	18	27	18	5	2.5						
水温	°C 12.5	18	23	15	6	4.5						
pH	7.9	8.2	7.8	8.0	7.8	7.8						
DO	mg/l 10	10	8.2	10	12	13						
BOD	mg/l 1.0	1.3	0.5	1.0	1.7	4.9						
SS	mg/l 1	2	6	1	< 1	2						
大腸菌群数	MPN/100ml 7900	4900	17000	13000	23000	79000						

平成28年度

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

		05月11日	08月24日	11月09日	03月01日							
採取時刻		11時46分	10時55分	11時35分	12時01分							
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	m	0	0	0	0							
天候		曇り	晴れ	曇り	快晴							
流況		流量大(大雨、雪 どけのため)	流量大(大雨、雪 どけのため)	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		茶色・中	茶色・中	無色	無色							
気温	°C	15	28.5	7.5	10.5							
水温	°C	13.5	22.5	8.5	6							
pH		7.7	7.7	7.8	7.8							
DO	mg/l	9.8	8.3	11	13							
BOD	mg/l	1.5	< 0.5	< 0.5	0.7							
SS	mg/l	15	9	< 1	1							
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	11000	840	330							

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号										
北上川 支流水域		千厩川上流		久伝橋		A		基準地点		岩手県				03-033-01										
04月06日		05月11日		06月01日		07月27日		08月24日		09月14日		10月12日		11月09日		12月07日		01月11日		02月01日		03月01日		
採取時刻		10時30分	10時05分	10時25分	09時50分	10時35分	10時05分	10時33分	10時01分	10時33分	10時06分	10時20分	10時17分											
採取位置		右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸											
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
天候		快晴	雨	快晴	曇り	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴											
流況		通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況											
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭											
色相		無色	茶色・中	無色	無色	茶色・中	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色											
気温	℃	18	15	19.5	23	29	22	14	6.5	2	-1	2.5	7											
水温	℃	10	13	18	20	22	18.5	13.5	8	5	3	2.5	3.5											
pH		7.8	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7											
DO	mg/l	11	9.6	9.5	9.0	8.2	9.2	10	11	12	13	13	13											
BOD	mg/l	0.8	1.6	1.5	0.8	< 0.5	0.9	< 0.5	0.8	0.6	0.7	1.1	1.5											
SS	mg/l	2	19	2	1	12	4	< 1	1	2	1	1	2											
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	49000	11000	33000	8400	110000	7900	4900	7000	2800	7900	7900											
全窒素	mg/l	1.2		1.2		1.4		1.2		1.1		1.2												
全燐	mg/l	0.052		0.080		0.12		0.047		0.041		0.038												
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002												
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002												
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006												
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001												
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005												
全亜鉛	mg/l	0.002				0.001		0.003				< 0.001												
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006												
LAS	mg/l	0.028				0.0074		< 0.0006				0.021												

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号										
北上川 支流水域		千厩川下流		松形橋		C		基準地点		岩手県				03-034-01										
04月06日		05月11日		06月01日		07月27日		08月24日		09月14日		10月12日		11月09日		12月07日		01月11日		02月01日		03月01日		
採取時刻		10時20分	09時53分	10時10分	09時35分	10時15分	09時50分	10時19分	09時49分	10時18分	09時56分	10時07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)	右岸	右岸	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候		快晴	雨	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
流況		通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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・中	無色	茶色・中	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	15.5	14.5	19	22.5	27	22	14.5	8	1.5	-1	2.5	9											
水温	℃	10.5	14.5	18	21.5	23	19.5	14.5	8	5	2.5	2	3.5											
pH		7.9	7.8	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8
DO	mg/l	11	9.6	9.2	8.7	8.1	9.2	10	11	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
BOD	mg/l	2.8	2.9	2.8	2.1	1.3	1.7	1.8	2.4	2.2	2.2	4.6	4.9											
SS	mg/l	2	15	5	3	15	5	1	2	1	1	3	2											
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	49000	3300	7900	95000	17000	4600	2200	790	1100	2800	1800											
全窒素	mg/l	1.7		1.5		1.3		1.3		1.7		1.9												
全燐	mg/l	0.040		0.073		0.12		0.033		0.029		0.039												
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	0.0099				0.0036		< 0.0006				0.018												

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号									
北上川 支流水域		千厩川下流		水門		C		補助地点		岩手県				03-034-51									
04月06日		05月11日		06月01日		07月27日		08月24日		09月14日		10月12日		11月09日		12月07日		01月11日		02月01日		03月01日	
採取時刻		09時15分	09時30分	09時20分	09時26分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時37分	09時37分	09時37分	09時37分	09時40分	09時47分	09時47分	09時29分	09時29分	09時51分	09時51分	09時51分	09時51分	09時51分
採取位置		右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候		快晴	雨	快晴	曇り	晴れ	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
流況		通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	下水臭(中)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	茶色・中	無色	茶色・中	茶色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	16	14.5	19	22	24	21	15.5	8.5	0.5	0	3	6										
水温	℃	10	13.5	18	21	23.5	19.5	14	8	5	3	2	3.5										
pH		7.7	7.5	7.9	7.7	7.6	7.5	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7										
DO	mg/l	11	9.4	9.4	8.7	8.0	9.2	10	11	12	12	13	12										
BOD	mg/l	1.8	2.3	2.8	1.4	1.0	1.3	1.4	1.9	1.7	2.0	4.4	4.8										
SS	mg/l	2	27	9	3	14	8	1	2	1	1	2	2										
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	22000	22000	21000	35000	110000	790	1100	1700	2400	7900	1300										
全窒素	mg/l	1.3		1.6		1.8		1.4		1.7		2.1											
全燐	mg/l	0.052		0.092		0.17		0.031		0.031		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											

平成28年度

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

		04月06日	06月01日	08月24日	10月12日	12月07日	02月01日						
採取時刻		09時45分	09時43分	09時50分	09時56分	09時59分	09時46分						
採取位置		流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		快晴	快晴	晴れ	快晴	晴れ	快晴						
流況		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	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・淡(明)	無色	無色	無色						
気温	℃	16	16	24.5	14.5	0.5	2						
水温	℃	12	17	24	14.5	6	2						
pH		7.8	8.0	7.6	7.8	7.6	7.7						
DO	mg/l	11	9.0	8.3	10	11	13						
BOD	mg/l	0.8	2.2	< 0.5	< 0.5	0.5	0.9						
SS	mg/l	4	18	19	< 1	1	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	1400	14000	4900	1800	1100	1300						
全窒素	mg/l	1.4	1.4	1.6	1.0	1.6	2.2						
砒素	mg/l	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006		< 0.006								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002		< 0.002								
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006		< 0.006								
p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02		< 0.02								
全亜鉛	mg/l	0.001		0.001	0.001		< 0.001						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	0.0018		0.0006	< 0.0006		0.0023						

平成28年度

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

		04月13日	05月18日	06月08日	07月20日	09月28日	11月16日	01月18日	03月08日				
採取時刻		10時35分	09時52分	10時35分	10時13分	10時00分	09時47分	09時56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)	右岸	流心(中央)				
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0				
天候		曇り	快晴	曇り	晴れ	雨	晴れ	快晴	晴れ				
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	無色	茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色				
気温	℃	15	23	25	26	22	8.5	2.5	4				
水温	℃	11	17	21	25	21.5	9	0.5	4				
pH			7.5		7.6	7.5	7.7	7.6	7.6				
DO	mg/l		10		9.4	8.0	11	14	13				
BOD	mg/l		1.5		0.6	0.6	0.8	0.8	1.3				
SS	mg/l		19		6	3	2	4	2				
大腸菌群数	MPN/100ml		4900		4900	7900	3300	2200	1100				
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
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								
クロタロニル	mg/l		< 0.004		< 0.004								
プロピザミド	mg/l		< 0.0008		< 0.0008								
EPN	mg/l		< 0.0006		< 0.0006								
ジクロルボス	mg/l		< 0.0008		< 0.0008								
フェノカルブ	mg/l		< 0.002		< 0.002								
イプロベンホス	mg/l		< 0.0008		< 0.0008								
クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0001		< 0.0001								
全亜鉛	mg/l		0.003		0.001		0.002		0.002				
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l		0.0015		0.0006		< 0.0006		0.0025				

平成28年度

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

		05月18日	07月20日	09月28日	11月16日	01月18日	03月08日						
採取時刻		10時30分	10時55分	10時30分	10時28分	10時44分	10時25分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		快晴	晴れ	雨	晴れ	快晴	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		茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	25	24	22	9	3	4.5						
水温	°C	17	24.5	22	10	0.5	5						
pH		7.5	7.7	7.5	7.7	7.6	7.7						
DO	mg/l	9.5	8.4	7.8	10	13	12						
BOD	mg/l	2.3	1.5	< 0.5	1.0	0.8	1.3						
SS	mg/l	19	8	4	2	2	3						
大腸菌群数	MPN/100ml	22000	430	2200	790	490	220						
全窒素	mg/l	0.93	0.67	0.64	1.2	0.80	0.15						
全磷	mg/l	0.13	0.090	0.080	0.062	0.056	0.067						

平成28年度

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

	05月18日	07月20日	09月28日	11月16日	01月18日	03月08日						
採取時刻	09時39分	09時55分	09時36分	09時35分	09時38分	09時35分						
採取位置	左岸	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m 0	0	0	0	0	0						
天候	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪						
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量きわめて少 (異常渇水、河川 工事のため)						
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相	茶色・中	茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色						
気温	°C 20.5	25	22.5	8.5	3.5	4						
水温	°C 17	22	21	9.5	0.5	3.5						
pH	7.5	7.7	7.6	7.3	7.5	7.6						
DO	mg/l 10	9.4	8.9	13	14	13						
BOD	mg/l 1.1	0.7	< 0.5	0.5	0.7	0.8						
SS	mg/l 11	2	2	< 1	1	1						
大腸菌群数	MPN/100ml 11000	4600	9500	2400	3300	1100						
全窒素	mg/l 0.60	0.55	0.74	0.43	0.55	0.24						
全磷	mg/l 0.095	0.094	0.074	0.050	0.039	0.053						
全亜鉛	mg/l 0.004		0.001	0.003		0.002						
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l 0.0007		0.0012	0.0006		0.0017						
塩化物イオン	mg/L 12	12	9	10	19	12						

平成28年度

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

		05月18日	07月20日	09月28日	11月16日	01月18日	03月08日						
採取時刻		10時09分	10時34分	10時10分	10時06分	10時15分	10時05分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		快晴	晴れ	雨	晴れ	快晴	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	流量きわめて少(異常渇水、河川工事のため)	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		茶色・中	茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色						
気温	°C	22.5	26.5	23	8.5	3	6						
水温	°C	18.5	25	22	13	4	12						
pH		7.3	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6						
DO	mg/l	8.8	5.3	7.5	9.4	12	10						
BOD	mg/l	1.5	1.9	0.8	< 0.5	1.1	4.9						
SS	mg/l	18	8	22	3	9	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	840	2800	950	790	230						
全シアン	mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						
ふっ素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						

平成28年度

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

		05月25日	09月28日	12月07日	02月01日							
採取時刻		11時04分	10時45分	10時12分	10時40分							
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	m	0	0	0	0							
天候		曇り	曇り	曇り	曇り							
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	無色	無色							
気温	℃	20	23.2	1.2	4.3							
水温	℃	16.2	19	2.8	2.6							
pH		7.5	7.9	7.5	7.5							
DO	mg/l	10	9.5	13	14							
BOD	mg/l	1.4	1.1	< 0.5	1.3							
SS	mg/l	6	4	2	9							
大腸菌群数	MPN/100ml	2800	49000	4900	4900							

平成28年度

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

		05月25日	07月27日	09月28日	11月09日	01月11日	03月01日						
採取時刻		09時58分	10時19分	09時41分	10時05分	10時41分	09時36分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴						
流況		通常の状況	流量きわめて少 (異常渇水、河川 工事のため)	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	茶色・中	無色	無色	無色						
気温	°C	21.5	22.5	23	7.5	-2.5	4						
水温	°C	16.7	20.5	19	7.5	0.4	2						
pH		7.7	7.6	7.9	7.7	7.5	7.4						
DO	mg/l	10	9.3	9.4	12	14	14						
BOD	mg/l	1.3	1.1	1.4	< 0.5	0.6	0.8						
SS	mg/l	7	4	7	1	2	2						
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	7900	11000	1700	790	1300						
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		0.0010	0.0038		0.0032						

平成28年度

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

		04月06日	05月25日	06月01日	07月27日	08月03日	10月12日	12月07日	02月01日				
採取時刻		11時00分	10時13分	10時11分	10時31分	10時26分	10時30分	09時40分	09時57分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り				
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量きわめて少 (異常濁水、河川 工事のため)	流量きわめて少 (異常濁水、河川 工事のため)	流量大(大雨、雪 どけのため)	通常の状況	通常の状況				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	℃	12.5	21	19	23	30	10.8	3.2	1.8				
水温	℃	9	16	16	19.8	25	12	1.9	0.1				
pH		7.9		7.7		7.7	7.8	7.6	7.5				
DO	mg/l	11		10		9.1	10	13	14				
BOD	mg/l	0.8		1.0		0.9	0.8	0.6	0.6				
SS	mg/l	4		7		5	4	2	4				
大腸菌群数	MPN/100ml	490		4900		11000	2100	2300	1300				
全窒素	mg/l	1.2		1.5		1.2	1.0	1.1	1.4				
全燐	mg/l	0.057		0.079		0.076	0.031	0.041	0.060				
総水銀	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
アルキル水銀	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
イソキサチオン	mg/l	< 0.0008		< 0.0008									
ダイアジノン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005									
フェニトロチオン	mg/l	< 0.0003		< 0.0003									
イソプロチオラン	mg/l	< 0.004		< 0.004									
オキシ銅	mg/l	< 0.004		< 0.004									
クロロタロニル	mg/l	< 0.004		< 0.004									
プロピザミド	mg/l	< 0.0008		< 0.0008									
EPN	mg/l	< 0.0006		< 0.0006									
ジクロルボス	mg/l	< 0.0008		< 0.0008									
フェノカルブ	mg/l	< 0.002		< 0.002									
イプロベンホス	mg/l	< 0.0008		< 0.0008									
クロルニトロフェン	mg/l	< 0.0001		< 0.0001									
全亜鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001	< 0.001		< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l	0.0024				0.0034	< 0.0006		0.0049				

平成28年度

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

		05月25日	06月01日	07月27日	08月03日	09月28日	10月12日						
採取時刻		10時33分	10時45分	10時50分	10時50分	10時05分	10時58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	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨						
流況		通常の状況	通常の状況	流量きわめて少 (異常渇水、河川 工事のため)	流量きわめて少 (異常渇水、河川 工事のため)	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	褐色・淡(明)	茶色・中	無色	茶色・中						
気温	°C	18.8	15	22	24.3	20.8	10.2						
水温	°C	18	18.2	20.5	23.1	19	12.8						
pH		7.5	7.7	7.5	7.6	7.7	7.6						
DO	mg/l	8.7	8.8	9.5	7.8	9.0	10						
BOD	mg/l	2.2	2.5	1.5	0.9	1.2	0.7						
SS	mg/l	4	7	10	5	3	5						
大腸菌群数	MPN/100ml	49	33	1300	490	700	490						
全窒素	mg/l	1.4	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1						
全磷	mg/l	0.048	0.046	0.079	0.073	0.032	0.052						
クロロフィル-a	µg/L	4	4	5	8	9	5						
プランクトン(優占種)		482			027	027	019						

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号										
新井田川 河口水域		馬淵川上流		府金橋		A		補助地点		岩手県				03-002-54										
04月06日		05月25日		06月01日		07月27日		08月03日		09月28日		10月12日		11月09日		12月07日		01月11日		02月01日		03月01日		
採取時刻		09時43分	09時23分	09時26分	09時18分	09時40分	09時10分	09時20分	09時10分	09時03分	09時27分	09時24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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
天候		晴れ	曇り	雨	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り											
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	流量きわめて少(異常湧水、河川工事のため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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・淡(明)	茶色・中	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色											
気温	℃	12.1	22	15.2	24.2	33.2	23	14	4.3	3	-0.2	1.5	5											
水温	℃	9	17	15.7	22	26.7	19	12.5	6.5	2.8	0.4	0.6	2.5											
pH		7.5	7.8	7.8	7.8	7.6	7.8	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5											
DO	mg/l	11	10	9.6	8.8	8.5	9.2	10	11	13	13	14	14											
BOD	mg/l	0.6	1.2	1.3	1.1	1.3	1.2	0.5	0.7	0.8	0.7	0.5	0.8											
SS	mg/l	8	6	14	4	32	13	12	7	25	3	4	3											
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	2800	11000	17000	15000	70000	4900	2800	79000	4900	700	1300											
全窒素	mg/l	0.87		0.96		1.2		0.99		1.0		0.88												
全燐	mg/l	0.033		0.074		0.12		0.034		0.067		0.029												
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003											
全シアン	mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.											
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002											
六価クロム	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02											
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001											
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005											
アルキル水銀	mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.											
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002											
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002											
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004											
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006											
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001											
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005											
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 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	0.7	0.6	1.2	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9											
ふっ素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1											
ほう素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1											
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005											
クロロホルム(要監視)	mg/l			< 0.006		< 0.006																		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002		< 0.002																		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.006		< 0.006																		
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.02		< 0.02																		
イソキサチオン	mg/l			< 0.0008		< 0.0008																		
ダイアジノン	mg/l			< 0.0005		< 0.0005																		

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号									
新井田川 河口水域		馬淵川上流		府金橋		A		補助地点		岩手県				03-002-54									
04月06日		05月25日		06月01日		07月27日		08月03日		09月28日		10月12日		11月09日		12月07日		01月11日		02月01日		03月01日	
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																	
ジクロロボス	mg/l			< 0.0008		< 0.0008																	
フェノブカルブ	mg/l			< 0.002		< 0.002																	
イプロベンホス	mg/l			< 0.0008		< 0.0008																	
クロルニトロフェン	mg/l			< 0.0001		< 0.0001																	
トルエン	mg/l			< 0.06		< 0.06																	
キシレン	mg/l			< 0.04		< 0.04																	
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l			< 0.006		< 0.006																	
ニッケル	mg/l			< 0.001		< 0.001																	
モリブデン	mg/l			< 0.007		< 0.007																	
アンチモン	mg/l			< 0.002		< 0.002																	
全マンガン	mg/l			0.01		0.02																	
ウラン	mg/l			< 0.0002		< 0.0002																	
トリハロメタン生成能	mg/l	0.053				0.087					0.057									0.031			
クロロホルム生成能	mg/l	0.037				0.032					0.010									0.008			
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.012				0.015					0.010									0.004			
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.003				0.013					0.011									0.006			
ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001				0.027					0.026									0.013			
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	0.01	< 0.01	0.02	0.01						
鉄_溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	< 0.1	< 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	0.015		0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.002		< 0.001							
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006			
LAS	mg/l	0.0018		0.0017		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0.0009		0.0046							
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											
4-tert-オクチルフェノール	mg/l			< 0.00003		< 0.00003		< 0.00003															
アニリン	mg/l			< 0.002		< 0.002		< 0.002															
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003															
塩化物イオン	mg/L					6		6					10										

平成28年度

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

		04月06日	07月27日	10月12日	01月11日							
採取時刻		10時15分	09時40分	09時43分	09時53分							
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	m	0	0	0	0							
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ							
流況		流量大(大雨、雪 どけのため)	流量きわめて少 (異常渇水、河川 工事のため)	流量大(大雨、雪 どけのため)	通常の状態							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	無色	無色							
気温	°C	11	24	12.5	0							
水温	°C	9	22.5	12	0							
pH		7.5	7.9	7.7	7.6							
DO	mg/l	11	8.9	10	14							
BOD	mg/l	0.6	1.0	< 0.5	0.5							
SS	mg/l	13	4	11	3							
大腸菌群数	MPN/100ml	2200	11000	1700	3300							
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003							
全シアン	mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.							
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002							
六価クロム	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02							
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001							
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.							
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002							
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001							
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005							
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001							
セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002							
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.7	0.6	1.1	0.8							
ふっ素	mg/l		< 0.1	< 0.1								
ほう素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1							
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005	< 0.005								
クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006	< 0.006								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002	< 0.002								
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006	< 0.006								
p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02	< 0.02								
トルエン	mg/l		< 0.06	< 0.06								
キシレン	mg/l		< 0.04	< 0.04								
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		< 0.006	< 0.006								
ニッケル	mg/l		< 0.001	< 0.001								
モリブデン	mg/l		< 0.007	< 0.007								
アンチモン	mg/l		< 0.002	< 0.002								
塩化ビニルモノマー	mg/l		< 0.0002	< 0.0002								
エピクロロヒドリン	mg/l		< 0.00003	< 0.00003								

平成28年度

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

		04月06日	07月27日	10月12日	01月11日						
ウラン	mg/l		< 0.0002	< 0.0002							
全亜鉛	mg/l	< 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						
LAS	mg/l	0.0011	< 0.0006	0.0013	< 0.0006						
フェノール	mg/l		< 0.001	< 0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.003	< 0.003							
塩化物イオン	mg/L		8	6							

平成28年度

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

		05月18日	07月06日	09月14日	11月09日							
採取時刻		13時20分	10時55分	11時25分	10時40分							
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	m	0	0	0	0							
天候		快晴	雨	曇り	雪							
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	茶色・中	無色	無色							
気温	℃	24.1	16.5	18.5	1.2							
水温	℃	15.4	14.7	14.2	4							
pH		7.3	7.3	7.2	7.3							
DO	mg/l	9.4	9.7	10	12							
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/l	5	19	3	5							
大腸菌群数	MPN/100ml	330	11000	2200	230							
全窒素	mg/l	0.36	0.47	0.39	0.23							
全磷	mg/l	0.016	0.046	0.014	0.016							

平成28年度

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

		05月18日	07月20日	09月07日	11月09日	01月18日	03月01日					
採取時刻		09時20分	09時30分	09時20分	11時23分	09時24分	10時22分					
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m	0	0	0	0	0	0					
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴					
流況		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪 どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色					
気温	°C	25.5	24.3	24	5.8	-1	7.5					
水温	°C	15	19.6	19	7.2	0	1.5					
pH		7.6	7.8	7.6	7.6	7.5	7.5					
DO	mg/l	10	9.6	9.3	11	14	14					
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5					
SS	mg/l	9	6	3	6	3	6					
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	3300	4900	1700	700	170					
全窒素	mg/l	0.71	0.49	0.68	0.33	0.50	0.45					
全燐	mg/l	0.038	0.032	0.018	0.033	0.010	0.015					
ほう素	mg/l	< 0.1			< 0.1							
全亜鉛	mg/l	0.001		< 0.001	0.006		0.007					
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		0.0016					
塩化物イオン	mg/L	9			9							

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号										
新井田川 河口水域		白鳥川		岩谷橋		C		基準地点		岩手県				03-020-01										
04月06日		05月18日		06月01日		07月20日		08月03日		09月07日		10月12日		11月09日		12月07日		01月18日		02月01日		03月01日		
採取時刻		09時13分	09時02分	09時03分	09時15分	09時00分	09時03分	11時49分	11時38分	10時38分	09時06分	11時05分	10時09分											
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)											
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
天候		晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.3	24	13.2	23.1	29	23.8	10	4.2	2	3	3	5											
水温	°C	7	13.3	13.8	18	22.5	18	11.6	6.2	3.1	0.6	2	1											
pH		7.8	7.8	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.7											
DO	mg/l	11	10	10	9.6	8.7	9.4	10	11	13	14	14	14											
BOD	mg/l	1.1	0.7	1.1	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	1.7	1.2	1.7	3.2	1.0											
SS	mg/l	2	5	4	5	3	2	2	4	1	1	5	4											
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	7000	13000	28000	13000	17000	3300	4900	7900	17000	11000	4600											
全窒素	mg/l	1.3		1.4		1.1		1.5		1.7		1.7												
全燐	mg/l	0.066		0.13		0.11		0.067		0.090		0.076												
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	0.013				0.0031		< 0.0006				0.034												
塩化物イオン	mg/L	7	8	9	7	8	8	7	10	10	10	10	11											

平成28年度

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

		05月25日	07月27日	09月28日	11月09日	01月11日	03月01日						
採取時刻		09時08分	09時04分	08時59分	08時58分	09時07分	08時56分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	雨	曇り	雪	雪	快晴						
流況		通常の状況	流量きわめて少 (異常渇水、河川 工事のため)	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		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色						
気温	°C	21	22.8	23	5	0	5.1						
水温	°C	16.8	21	18	6.7	0	2						
pH		7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6						
DO	mg/l	9.8	9.2	9.2	11	14	14						
BOD	mg/l	1.3	1.1	0.8	< 0.5	0.7	0.6						
SS	mg/l	9	5	15	1	3	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	2100	79000	22000	4600	330	2200						
全窒素	mg/l	1.1	1.4	1.0	0.78	0.48	0.96						
全燐	mg/l	0.093	0.056	0.066	0.018	0.025	0.041						
塩化物イオン	mg/L	10			11								

平成28年度

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

		05月18日	07月20日	09月07日	11月09日	01月18日	03月01日					
採取時刻		09時50分	09時55分	09時49分	11時03分	09時55分	10時54分					
採取位置		右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸					
採取水深	m	0	0	0	0	0	0					
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴					
流況		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色					
気温	°C	22.2	22	21.8	8	2	6.5					
水温	°C	12.7	18.7	19	9	2	2					
pH		7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6					
DO	mg/l	10	9.5	9.1	11	14	13					
BOD	mg/l	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6					
SS	mg/l	6	6	4	1	1	1					
大腸菌群数	MPN/100ml	700	1400	4600	210	350	170					
全窒素	mg/l	1.5	1.2	1.4	1.4	1.7	1.6					
全磷	mg/l	0.034	0.039	0.048	0.027	0.021	0.031					

平成28年度

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

		05月18日	07月06日	09月14日	11月09日							
採取時刻		11時00分	10時10分	10時25分	10時00分							
採取位置		左岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	m	0	0	0	0							
天候		快晴	雨	曇り	雪							
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	茶色・中	茶色・中	無色							
気温	℃	25	16	22.8	1.2							
水温	℃	12.4	14.8	15.1	4.4							
pH		7.5	7.4	7.4	7.2							
DO	mg/l	10	9.8	9.9	12							
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/l	1	10	1	1							
大腸菌群数	MPN/100ml	130	1100	4900	170							
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003							
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002							
砒素	mg/l	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001							
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.							
全マンガン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01							
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02							
鉄_溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1							
全亜鉛	mg/l	0.003	0.006	0.003	< 0.001							
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							

平成28年度

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

		05月18日	07月20日	09月28日	11月16日	01月18日	03月01日						
採取時刻		10時37分	09時50分	10時06分	11時45分	11時23分	12時04分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
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	℃	20.2	17.4	24.5	6.7	4.2	6.1						
水温	℃	14.9	16.2	17	7	2.7	3.7						
pH		7.6	7.7	7.8	7.6	7.4	7.5						
DO	mg/l	10	9.9	9.6	12	13	13						
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/l	3	5	7	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	4900	11000	790	260	49						
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		0.0024	< 0.0006		0.0006						

平成28年度

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

		05月18日	07月20日	09月28日	11月16日	01月18日	03月01日						
採取時刻		11時05分	10時14分	09時39分	11時22分	11時00分	11時43分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
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	℃	20.3	17.7	24.5	6.6	3.3	5.4						
水温	℃	15.3	17.1	18	6.8	1.7	3.2						
pH		7.6	7.7	7.4	7.6	7.4	7.5						
DO	mg/l	10	9.8	9.4	12	14	13						
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/l	5	3	7	< 1	1	< 1						
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	2200	7000	4900	210	33						
全窒素	mg/l	1.1	0.90	1.1	0.67	1.0	0.85						
全燐	mg/l	0.043	0.035	0.028	0.024	0.025	0.031						
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9						
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.001	0.002		0.002						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	< 0.0006		0.0013	< 0.0006		0.0006						

平成28年度

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

		05月18日	09月28日	11月16日	03月01日							
採取時刻		11時22分	09時19分	11時10分	11時30分							
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	m	0	0	0	0							
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ							
流況		通常の状況	通常の状況	流量きわめて少 (異常濁水、河 川工事のため)	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	黄褐色・淡(明)	無色	無色							
気温	°C	19	24.5	6.4	5.1							
水温	°C	15	18	7.2	3.7							
pH		7.6	7.4	7.6	7.5							
DO	mg/l	9.9	9.3	12	13							
BOD	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5							
SS	mg/l	5	4	< 1	< 1							
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	7900	1700	130							
全窒素	mg/l	1.8	1.8	1.2	1.8							
全磷	mg/l	0.066	0.053	0.031	0.082							
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.4	1.6	1.1	1.8							
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.002	0.001	0.003							
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							
LAS	mg/l	< 0.0006	0.0018	< 0.0006	< 0.0006							

平成28年度

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

		04月13日	05月18日	07月20日	10月19日	12月14日	02月08日						
採取時刻		11時25分	09時58分	10時38分	11時35分	11時20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		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	℃	14.2	18.2	17.4	17.1	2.7	2.3						
水温	℃	9.2	15.6	16.8	14.8	5.1	4.4						
pH		7.5	7.3	7.3	7.5	7.4	7.3						
DO	mg/l	11	10	9.5	10	11	12						
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6						
COD	mg/l	1.9	2.7	2.5	2.1	1.4	2.8						
SS	mg/l	2	6	3	1	< 1	3						
大腸菌群数	MPN/100ml	790	4900	4900	330	1300	1100						
全窒素	mg/l	0.38	0.57	0.33	0.38	0.28	0.34						
全磷	mg/l	0.012	0.035	0.028	0.008	0.008	0.015						
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		0.007	< 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	0.0040		0.0035	< 0.0006		0.0043						

平成28年度

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

		04月13日	06月08日	09月28日	10月19日	12月14日	02月08日						
採取時刻		11時40分	11時07分	10時48分	11時28分	11時13分	11時25分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ						
流況		通常の状況	通常の状況	流量きわめて少 (異常渇水、河 川工事のため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	13.3	22.5	24.5	16.8	3.6	1.9						
水温	°C	9.4	20.4	19	15.4	4.9	3.4						
pH		7.5	7.8	7.6	7.6	7.3	7.2						
DO	mg/l	12	10	9.7	11	12	13						
BOD	mg/l	< 0.5	1.8	< 0.5	1.3	1.1	0.9						
COD	mg/l	2.3	4.6	4.2	3.7	3.8	3.4						
SS	mg/l	1	4	3	2	5	5						
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	7000	7900	1300	1300	7000						
全窒素	mg/l	1.3	1.5	2.4	3.2	0.46	1.4						
全燐	mg/l	0.021	0.041	0.025	0.032	0.060	0.024						

平成28年度

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

		05月18日	09月28日	11月16日	03月01日							
採取時刻		09時18分	11時40分	09時15分	10時40分							
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
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	℃	20.9	24.5	6.6	3.5							
水温	℃	13.7	17	6.4	3.6							
pH		7.8	8.0	7.8	7.7							
DO	mg/l	10	9.5	12	14							
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/l	1	1	< 1	< 1							
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	330	79	70							
全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.002	0.001							
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							
LAS	mg/l	< 0.0006	0.0006	< 0.0006	< 0.0006							

平成28年度

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

		05月18日	07月20日	09月28日	11月16日	01月18日	03月01日						
採取時刻		09時42分	10時55分	11時02分	10時48分	10時30分	11時05分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		晴れ	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	℃	17.8	17.2	24.5	5.6	2.4	4.2						
水温	℃	14.7	16.9	18	7.4	3.1	4.9						
pH		7.4	7.3	7.7	7.6	7.3	7.4						
DO	mg/l	9.3	8.5	10	11	12	13						
BOD	mg/l	0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6						
COD	mg/l	1.8	2.5	1.8	1.5	1.4	1.5						
SS	mg/l	3	4	1	4	2	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	11000	7900	790	700	230						
全窒素	mg/l	0.70	0.89	0.53	0.55	0.75	0.56						
全磷	mg/l	0.081	0.14	0.022	0.043	0.079	0.041						
全亜鉛	mg/l	0.003		0.001	0.011		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		0.0029	< 0.0006		0.0042						

平成28年度

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

		04月13日	06月08日	09月28日	10月19日	12月14日	02月08日						
採取時刻		11時10分	11時23分	11時17分	11時55分	11時37分	11時57分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	℃	13.8	24	24.5	17.2	2.6	2.4						
水温	℃	8.7	18.8	19	15	4.8	3						
pH		7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.5						
DO	mg/l	11	9.0	8.7	10	11	12						
BOD	mg/l	1.2	0.9	0.7	1.5	0.9	1.7						
SS	mg/l	< 1	1	2	< 1	< 1	3						
大腸菌群数	MPN/100ml	7000	49000	12000	22000	7900	1100						
全窒素	mg/l	0.30	0.46	0.45	0.19	0.71	0.55						
全磷	mg/l	0.037	0.082	0.041	0.021	0.034	0.041						
塩化物イオン	mg/L	10	6	10	10	9	16						

平成28年度

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

		04月06日	05月12日	06月09日	07月13日	08月03日	09月30日	10月19日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		09時02分	09時35分	09時12分	09時10分	10時19分	10時11分	10時33分	09時12分	09時09分	09時06分	09時07分	09時42分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候		晴れ	晴れ	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	12.6	16.7	19.8	24.5	30.1	21	20.1	9.4	1.4	-3.1	0.6	7.7
水温	°C	5.7	9.9	14	16.3	17.3	12.6	10.8	5.6	4	0.2	0.4	0.6
全水深	m	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
透明度	m										0.3	0.3	0.3
pH		7.6	7.7	7.5	7.8	7.8	8.0	7.9	7.7	7.8	7.6	7.6	7.6
DO	mg/l	13	11	10	9.3	9.4	11	10	14	11	15	15	14
BOD	mg/l	0.5	0.7	0.8	0.7	1.0	1.0	0.4	0.2	0.3	0.4	0.2	0.6
COD	mg/l	1.1	1.6	0.7	1.1	1.5	1.1	1.0	1.8	0.5	0.1	0.8	1.0
SS	mg/l	1	2	1	1	2	1	1	1	<1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	9.4E+01	2.3E+03	1.7E+00	5.4E+03	2.4E+03	4.9E+03	2.2E+02	1.7E+02	1.3E+02	3.3E+01	3.3E+01	1.1E+02
全窒素	mg/l	0.37	0.43	0.53	0.54	0.50	0.42	0.43	0.34	0.52	0.32	0.57	0.60
全燐	mg/l	0.012	0.010	0.014	0.014	0.015	0.011	0.007	0.007	0.012	0.011	0.011	0.018
クロロフィル-a	µg/L	1.79	1.02	0.97	0.22	0.68	0.37	0.77	0.53	0.13	0.24	0.36	0.49

平成28年度

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

		04月06日	04月06日	04月06日	05月12日	05月12日	05月12日	06月09日	06月09日	06月09日	07月13日	07月13日	07月13日
採取時刻		09時40分	09時40分	09時40分	10時24分	10時24分	10時24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)	下層	中層	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	24	12	0.5	12	24	0.5	12	23	0.5	10	20
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13	13	13	18.7	18.7	18.7	20.6	20.6	20.6	25	25	25
水温	°C	6.3	3.6	5.6	10.5	6.9	4.2	16.1	8	4.8	19.2	10.4	5.6
全水深	m	25	25	25	25	25	25	24	24	24	21	21	21
透明度	m	8			4			3.5			3		
pH		7.6	7.3	7.6	7.6	7.5	7.2	7.3	7.2	7.0	8.2	7.4	7.0
DO	mg/l	12	11	12	10	11	8.2	11	10	6.1	9.4	6.3	3.0
BOD	mg/l	1.3	0.8	0.9	1.1	1.1	0.8	1.1	0.8	0.9	1.4	0.7	0.5
COD	mg/l	1.3	0.9	1.2	1.5	1.5	1.2	0.5	1.2	1.1	1.7	0.8	1.2
SS	mg/l	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	2.1E+01	4.0E+00	2.3E+01	4.9E+01	3.3E+01	8.0E+00	2.3E+01	4.0E+00	1.7E+01	1.7E+02	3.3E+01	2.3E+01
全窒素	mg/l	0.43	0.50	0.41	0.50	0.46	0.54	0.39	0.42	0.49	0.43	0.38	0.46
全燐	mg/l	0.013	0.016	0.015	0.014	0.024	0.011	0.011	0.010	0.008	0.018	0.013	0.008
クロロフィル-a	µg/L	0.84	0.62	0.82	2.2	1.13	0.62	2.02	2.4	1.22	2.76	2.95	0.5

平成28年度

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

		08月03日	08月03日	08月03日	09月30日	09月30日	09月30日	10月19日	10月19日	10月19日	11月02日	11月02日	11月02日
採取時刻		10時58分	10時58分	10時58分	11時02分	11時02分	11時02分	11時09分	11時09分	11時09分	09時43分	09時43分	09時43分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	12	25	0.5	8	17	0.5	9	19	0.5	10	21
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	30.6	30.6	30.6	21	21	21	23	23	23	9	9	9
水温	°C	21.1	9.5	5	14	12.5	12.3	11.4	9.6	9.4	8	7.8	7.5
全水深	m	25	25	24	18	18	18	19	19	18	22	22	22
透明度	m	2			3			4.5			4		
pH		8.4	7.3	6.9	7.5	7.3	7.2	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5
DO	mg/l	10	6.1	0.17	9.1	7.5	5.3	10	9.8	9.1	10	9.6	9.9
BOD	mg/l	1.9	0.9	1.2	0.7	0.8	1.1	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5
COD	mg/l	2.0	1.4	2.0	1.3	1.2	2.0	0.8	0.9	1.3	1.3	1.2	1.8
SS	mg/l	2	1	3	3	4	9	1	1	3	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+01	3.3E+01	1.4E+02	1.7E+03	2.3E+02	2.2E+02	7.9E+02	4.6E+02	4.9E+02	3.3E+02	4.9E+02	7.9E+01
全窒素	mg/l	0.44	0.35	0.54	0.44	0.49	0.48	0.44	0.38	0.42	0.37	0.35	0.36
全燐	mg/l	0.017	0.010	0.013	0.015	0.015	0.031	0.008	0.008	0.013	0.007	0.007	0.009
クロロフィル-a	µg/L	10.8	2.7	0.94	0.11	0.2	0.17	0.29	0.38	0.63	0.11	0.13	0.2

平成28年度

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

		12月07日	12月07日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日						
採取時刻		09時51分	09時51分	09時51分	09時26分	09時28分	10時01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	22	11	0.5	0.5	0.5						
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	2.6	2.6	2.6	-3.1	-1	2.2						
水温	°C	4.1	4	4.1	2.8	1.9	2.3						
全水深	m	23	23	23	0.5	0.5	0.5						
透明度	m	4.5			0.5	0.5	0.5						
pH		7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7						
DO	mg/l	11	9.5	9.5	15	14	14						
BOD	mg/l	0.8	0.6	0.7	0.5	0.4	0.7						
COD	mg/l	1.6	1.1	1.5	0.9	0.9	1.4						
SS	mg/l	1	1	1	1	1	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+01	7.9E+01	7.9E+01	4.9E+01	1.3E+01	2.3E+01						
全窒素	mg/l	0.72	0.51	0.58	0.30	0.54	0.52						
全燐	mg/l	0.014	0.009	0.012	0.014	0.016	0.023						
クロロフィル-a	µg/L	0.07	0.09	0.11	0.19	0.19	0.72						

平成28年度

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

		04月06日	05月12日	06月09日	07月13日	08月03日	09月30日	10月19日	11月02日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		08時48分	09時09分	08時51分	08時50分	08時48分	08時51分	09時26分	08時57分	08時51分	08時50分	08時51分	09時28分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候		晴れ	晴れ	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	13.4	17.7	19.8	22.4	25.3	17.1	16	9.6	1.1	-1.1	-1.9	3.8
水温	°C	6.4	10.5	14.4	17.1	17.6	13.7	11.4	8	3.9	1.6	0.9	2
全水深	m	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
透明度	m										0.3	0.3	0.3
pH		7.7	7.7	7.4	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6
DO	mg/l	12	11	10	8.8	9.2	9.3	10	16	11	14	14	14
BOD	mg/l	0.7	1.2	1.4	1.6	1.2	1.0	0.5	0.3	1.0	0.4	0.6	1.0
COD	mg/l	0.6	2.0	1.5	1.8	2.0	1.4	0.6	1.8	1.3	0.3	0.8	1.2
SS	mg/l	1	2	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+01	1.7E+02	2.3E+01	1.1E+02	7.0E+02	2.2E+03	2.2E+03	1.7E+02	7.9E+01	1.7E+01	1.3E+01	2.2E+01
全窒素	mg/l	0.45	0.42	0.52	0.55	0.50	0.48	0.46	0.33	0.57	0.30	0.54	0.53
全燐	mg/l	0.014	0.012	0.018	0.016	0.021	0.063	0.008	0.007	0.023	0.013	0.019	0.036
クロロフィル-a	µg/L	0.77	3.16	2.07	3.2	3.26	0.11	0.62	0.13	0.09	0.1	0.27	0.38

平成28年度

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

		04月13日	06月08日	09月28日	10月19日	12月14日	02月08日						
採取時刻		10時40分	10時30分	11時00分	10時48分	10時43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	曇り	晴れ	曇り	晴れ						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	℃	13.1	23.3	20.3	16.8	2.4	2.3						
水温	℃	8.5	17.7	17.5	13.4	4.7	3.4						
pH		7.8	8.2	7.7	8.0	7.9	7.9						
DO	mg/l	11	9.7	9.7	10	12	13						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6						
COD	mg/l	1.5	1.7	1.3	1.4	1.3	1.0						
SS	mg/l	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数	MPN/100ml	33	49	700	79	79	49						
全窒素	mg/l	0.39	0.39	0.37	0.39	0.72	0.25						
全磷	mg/l	0.010	0.005	0.010	0.006	0.010	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28年度

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

		04月13日	06月08日	09月28日	10月19日	12月14日	02月08日					
採取時刻		10時55分	10時45分	11時25分	11時07分	10時57分	11時05分					
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m	0	0	0	0	0	0					
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ					
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色					
気温	℃	12.3	21	21.1	16.2	2.6	1.9					
水温	℃	8.6	18.7	17.3	14.7	5.5	3.8					
pH		7.8	7.7	7.6	7.9	7.7	7.7					
DO	mg/l	11	11	10	11	11	13					
BOD	mg/l	0.7	1.4	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7					
SS	mg/l	2	3	2	1	2	2					
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	11000	3300	700	7900	790					
全窒素	mg/l	0.45	0.73	0.38	0.51	0.36	0.79					
全磷	mg/l	0.023	0.040	0.082	0.023	0.10	0.18					
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	0.0043		0.0026	0.0006		0.010					

平成28年度

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

		05月10日	05月10日	07月12日	07月12日	11月15日	11月15日	02月13日	02月13日	03月09日	03月09日		
採取時刻		09時28分	09時30分	10時05分	10時07分	09時30分	09時32分	09時15分	09時17分	09時20分	09時22分		
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
採取水深	m	0	2	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	晴れ	晴れ		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	14.9	14.9	20	20	15.2	15.2	3.8	3.8	4.3	4.3		
水温	°C	11.9	12	17.6	16.8	12.8	13.2	6.3	6.6	7.5	7.9		
透明度	m	5	5	7	7	5.5	5.5	3	3	7.5	7.5		
pH		8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.1	8.2	8.2		
DO	mg/l	9.9	10	8.6	8.7	8.5	8.6	10	10	10	10		
COD	mg/l	1.9	1.8	1.2	1.0	1.3	1.1	2.1	2.3	1.1	1.1		
大腸菌群数	MPN/100ml	140		< 1.8		49		46		13			
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.			
全窒素	mg/l	0.28		0.13		0.13		0.47		0.23			
全燐	mg/l	0.014		0.009		0.015		0.027		0.013			

平成28年度

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

		05月10日	05月10日	07月12日	07月12日	11月15日	11月15日	02月13日	02月13日	03月09日	03月09日		
採取時刻		09時40分	09時42分	10時16分	10時18分	10時05分	10時07分	09時26分	09時28分	09時11分	09時13分		
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
採取水深	m	0	2	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	晴れ	晴れ		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	℃	15.2	15.2	19.3	19.3	12.5	12.5	4.4	4.4	4.4	4.4		
水温	℃	11.8	11.7	17.4	16.4	13	13.2	6.3	6.2	7.5	7.5		
透明度	m	6	6	7	7	6	6	3	3	7	7		
pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2		
DO	mg/l	9.7	10	8.8	8.4	8.3	8.3	10	10	9.8	9.8		
COD	mg/l	1.5	1.8	1.1	1.2	0.9	1.2	1.5	1.7	0.8	1.0		
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		4.5		2		< 1.8		< 1.8			
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.			
全窒素	mg/l	0.20		0.12		0.07		0.17		0.17			
全燐	mg/l	0.015		0.010		0.013		0.012		0.010			

平成28年度

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

		05月10日	05月10日	07月12日	07月12日	11月15日	11月15日	02月13日	02月13日	03月09日	03月09日		
採取時刻		10時12分	10時14分	10時23分	10時25分	10時12分	10時14分	09時35分	09時37分	09時03分	09時05分		
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2		
天候		曇り	曇り	晴れ	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		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	15.7	15.7	21.2	21.2	12.4	12.4	4	4	4.2	4.2		
水温	°C	12.1	12	17.8	17.5	12.6	12.7	6	6	7.2	7		
透明度	m	5	5	5	5	7	7	3	3	9	9		
pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2		
DO	mg/l	10	9.9	8.9	8.8	8.4	8.2	10	10	9.7	10		
COD	mg/l	1.7	1.6	1.2	1.2	1.1	1.3	1.6	1.7	0.9	1.0		
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		< 1.8		33		7.8		< 1.8			
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.			
全窒素	mg/l	0.17		0.11		0.08		0.17		0.24			
全燐	mg/l	0.018		0.011		0.016		0.017		0.013			

平成28年度

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

		04月13日	06月08日	09月28日	10月19日	12月14日	02月08日					
採取時刻		10時15分	10時05分	10時38分	10時24分	10時16分	10時27分					
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m	0	0	0	0	0	0					
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ					
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相		無色	黄褐色・淡(明)	茶色・中	無色	黄褐色・淡(明)	無色					
気温	℃	12.5	24.2	21	15.8	2.8	1.4					
水温	℃	7.8	20.3	17.9	14	4.7	2.3					
pH		7.5	7.9	7.4	7.4	7.5	7.3					
DO	mg/l	12	11	9.4	10	12	13					
BOD	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5					
SS	mg/l	2	8	1	2	9	3					
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	35000	2100	790	1300	1100					
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001					
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006					
LAS	mg/l	0.0076		0.0055	< 0.0006		0.0068					

平成28年度

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

		04月06日	07月20日	10月12日	01月18日							
採取時刻		10時32分	10時35分	10時45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		快晴	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	℃	12.3	19.5	13	9							
水温	℃	6.8	15.9	12	4.5							
pH		7.7	7.9	8.0	7.7							
DO	mg/l	11	9.8	10	12							
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/l	< 1	1	1	< 1							
大腸菌群数	MPN/100ml	2200	1700	2800	2400							

平成28年度

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

		04月13日	09月28日	10月19日	02月08日							
採取時刻		09時55分	10時20分	10時03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)							
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	℃	13	21.2	16.5	1.1							
水温	℃	7.6	16.7	14.1	2.5							
pH		7.7	7.6	7.8	7.8							
DO	mg/l	11	9.4	10	13							
BOD	mg/l	< 0.5	0.7	0.5	0.5							
SS	mg/l	< 1	2	1	8							
大腸菌群数	MPN/100ml	490	490	230	330							
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28年度

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

		04月13日	06月08日	07月20日	09月28日	10月19日	11月16日	12月14日	01月18日	02月08日	03月01日		
採取時刻		09時20分	09時35分	09時40分	09時40分	09時35分	10時05分	09時48分	09時48分	09時40分	09時50分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
天候		曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色		
気温	℃	14.9	23.4	21.2	21.5	16.2	5.3	2.5	-0.8	1.2	2.8		
水温	℃	7.5	17.5	16.8	17.3	13.8	8	5.6	2.3	2	3.2		
pH		7.5	7.5	7.4	8.0	7.5	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3		
DO	mg/l	12	10	9.8	9.5	10	11	12	14	13	14		
BOD	mg/l	0.6	4.0	2.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.8	1.2		
SS	mg/l	2	4	7	14	2	2	1	12	3	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	33000	12000	3300	1300	7000	490	3300	1100	700		
全亜鉛	mg/l	< 0.001			< 0.001	< 0.001				< 0.001			
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006			
LAS	mg/l	0.0035			0.0048	< 0.0006				0.010			

平成28年度

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

		04月13日	06月08日	09月28日	10月19日	12月14日	02月08日					
採取時刻		09時35分	09時42分	09時58分	09時45分	09時52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	曇り	晴れ	曇り	晴れ					
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色					
気温	℃	12.1	23.7	22	16.4	2.9	1.3					
水温	℃	6.8	16	17.2	12.5	4.5	1.1					
pH		7.4	7.5	7.9	7.5	7.4	7.4					
DO	mg/l	11	9.9	9.6	10	12	14					
BOD	mg/l	0.6	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
SS	mg/l	2	2	5	2	19	11					
大腸菌群数	MPN/100ml	490	790	1300	490	350	330					
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001					
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006					
LAS	mg/l	< 0.0006		0.0026	< 0.0006		0.0013					

平成28年度

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

		04月06日	07月20日	10月12日	01月18日							
採取時刻		11時20分	11時25分	11時40分	11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		快晴	曇り	雨	晴れ							
流況		流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	無色	無色							
気温	℃	13.9	22.5	13	8.8							
水温	℃	7	16.5	12	0.8							
pH		7.4	7.8	7.6	7.4							
DO	mg/l	11	9.6	10	14							
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/l	5	1	9	1							
大腸菌群数	MPN/100ml	110	460	1700	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28年度

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

		04月06日	07月20日	10月12日	01月18日							
採取時刻		11時40分	11時51分	12時10分	12時02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	雨	晴れ							
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	茶色・淡(明)	無色							
気温	℃	18.5	23.5	13	7							
水温	℃	8.2	16.8	15	2.5							
pH		7.6	7.9	7.8	7.6							
DO	mg/l	11	9.7	10	13							
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/l	3	2	100	91							
大腸菌群数	MPN/100ml	330	4900	2200	2200							
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28年度

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

		04月06日	07月20日	10月12日	01月18日							
採取時刻		09時48分	09時45分	09時50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		快晴	雨	晴れ	晴れ							
流況		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	茶色・淡(明)	無色							
気温	℃	14	18.9	17.5	3.5							
水温	℃	8	16	14	2.9							
pH		7.5	7.5	7.6	7.4							
DO	mg/l	11	9.6	10	13							
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/l	5	2	61	6							
大腸菌群数	MPN/100ml	180	1100	790	330							
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.004	< 0.001							
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							

平成28年度

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

		04月06日	07月20日	10月12日	01月18日							
採取時刻		09時30分	09時30分	09時30分	09時23分							
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	m	0	0	0	0							
天候		快晴	曇り	晴れ	快晴							
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	無色	無色							
気温	℃	13.7	20.5	17.5	3							
水温	℃	6.8	16.7	13.8	2.5							
pH		7.4	7.6	7.6	7.3							
DO	mg/l	11	9.8	11	14							
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/l	< 1	1	1	< 1							
大腸菌群数	MPN/100ml	49	2200	330	46							
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28年度

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

		04月13日	06月08日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日						
採取時刻		09時25分	09時28分	09時10分	09時21分	09時50分	09時50分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	晴れ	晴れ	快晴	曇り	快晴						
流況		通常の状況	流量きわめて少 (異常渇水、河 川工事のため)	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	℃	12.5	22.9	26.5	22.9	4.1	4.5						
水温	℃	7.5	21	18.5	15	8.5	1.8						
pH		7.3	7.5	7.1	7.4	7.4	7.4						
SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1						
カドミウム	mg/l	0.0005	0.0004	0.0007	0.0009	0.0006	< 0.0003						
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						
セレン	mg/l		< 0.002			< 0.002							
ほう素	mg/l		< 0.1			< 0.1							
ニッケル	mg/l		< 0.001			0.001							
全マンガン	mg/l	0.10	0.06	0.12	0.21	0.05	0.03						
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	0.04	0.01	0.15	< 0.01						
鉄_溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						
全亜鉛	mg/l	0.14	0.11	0.21	0.20	0.24	0.23						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006						
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		0.0013	0.0007						

平成28年度

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

		04月13日	08月24日	12月14日	02月08日							
採取時刻		09時05分	08時50分	09時35分	09時30分							
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	m	0	0	0	0							
天候		曇り	曇り	曇り	快晴							
流況		通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量きわめて少(異常濁水、河川工事のため)	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	無色	無色							
気温	°C	12.8	28.1	5.9	7.5							
水温	°C	6.5	19.2	6.6	3.5							
pH		7.3	7.2	7.3	7.2							
DO	mg/l	12	9.5	12	13							
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5							
SS	mg/l	< 1	7	< 1	1							
大腸菌群数	MPN/100ml	220	1500	490	17							
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001							
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							
LAS	mg/l	< 0.0006	0.0007	< 0.0006	< 0.0006							

平成28年度

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

		04月13日	06月08日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日						
採取時刻		09時40分	09時35分	09時20分	09時18分	09時58分	10時00分						
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	晴れ	晴れ	快晴	曇り	快晴						
流況		逆流	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	℃	12.8	24	27.5	22.6	4	4						
水温	℃	7.2	17	19.5	15.5	8.6	7.5						
pH		7.7	7.9	7.3	7.5	8.0	8.0						
DO	mg/l	12	9.8	9.2	10	10	11						
BOD	mg/l	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/l	1.4	1.9	2.5	1.2	1.3	1.6						
SS	mg/l	1	9	6	2	3	9						
大腸菌群数	MPN/100ml	170	170	1300	460	1300	170						
カドミウム	mg/l	0.0003	0.0003	0.0005	0.0006	0.0007	0.0009						
鉛	mg/l	0.004	0.007	0.002	0.003	0.007	0.004						
砒素	mg/l	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001						
セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
ニッケル	mg/l		0.001			0.001							
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
全亜鉛	mg/l	0.011	0.010	0.046	0.008	0.007	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		0.0008		< 0.0006	< 0.0006						

平成28年度

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

		04月13日	08月24日	12月14日	02月08日							
採取時刻		09時15分	09時00分	09時42分	09時40分							
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	m	0	0	0	0							
天候		曇り	曇り	曇り	快晴							
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	無色	無色							
気温	℃	12.8	28	4.2	7.5							
水温	℃	7	19.2	8.5	3.5							
pH		7.2	7.2	7.2	7.2							
DO	mg/l	11	9.1	10	12							
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/l	< 1	4	5	< 1							
大腸菌群数	MPN/100ml	110	4600	790	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28年度

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

		04月19日	04月19日	09月27日	09月27日	11月09日	11月09日	03月07日	03月07日				
		10時50分	10時50分	09時50分	09時50分	09時25分	09時25分	10時55分	10時55分				
		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取時刻													
採取位置													
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2				
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	℃	15.4	15.4	25	25	9.8	9.8	6.2	6.2				
水温	℃	10	10	20	20	14.5	14.5	6.5	6.5				
透明度	m	8	8	8	8	4.5	4.5	10.5	10.5				
pH		8.2	8.2	7.9	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2				
DO	mg/l	10	9.6	8.0	7.7	8.0	8.1	10	9.9				
COD	mg/l	1.5	1.5	1.9	1.7	1.8	2.8	1.3	1.4				
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		490		33		< 1.8					
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/l	0.17		0.24		< 0.05		0.26					
全燐	mg/l	0.022		0.019		0.019		0.018					
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.02	0.02				
全亜鉛	mg/l	0.004	0.004	0.023	< 0.001	< 0.001	0.002	0.005	0.005				

平成28年度

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

		04月19日	04月19日	09月27日	09月27日	11月09日	11月09日	03月07日	03月07日				
		10時57分	10時57分	09時55分	09時55分	09時33分	09時33分	10時50分	10時50分				
		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取時刻													
採取位置													
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2				
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C	13.5	13.5	25	25	9.8	9.8	5.5	5.5				
水温	°C	10.5	10.5	20	20	13.4	13.4	6.5	6.5				
透明度	m	9.5	9.5	8	8	5	5	14	14				
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2				
DO	mg/l	9.8	9.6	7.6	7.6	8.5	8.3	10	10				
COD	mg/l	1.1	1.3	1.2	1.6	1.3	1.8	1.2	1.4				
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		110		4		< 1.8					
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/l	0.17		0.19		0.06		0.11					
全燐	mg/l	0.009		0.014		0.014		0.013					
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	0.02	0.02	0.02	0.02				
全亜鉛	mg/l	0.002	0.001	0.019	< 0.001	< 0.001	0.004	0.006	0.007				

平成28年度

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

		05月11日	07月06日	09月28日	11月16日	01月11日	03月01日						
採取時刻		09時55分	09時45分	09時43分	10時44分	10時00分	10時50分						
採取位置		流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	雨	曇り	快晴	晴れ	快晴						
流況		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	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	℃	15	17	21.5	13.4	3	9.8						
水温	℃	12.5	13.5	18.5	9.6	3.6	8.2						
pH		7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4						
DO	mg/l	10	10	9.3	11	12	13						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/l	6	1	39	1	< 1	2						
大腸菌群数	MPN/100ml	640	490	1800	220	79	49						
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						
塩化物イオン	mg/L	2	3	5	2	5	4						

平成28年度

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

		05月11日	07月06日	09月28日	11月16日	01月11日	03月01日						
採取時刻		09時10分	09時10分	09時07分	10時05分	09時25分	10時00分						
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	雨	曇り	快晴	晴れ	快晴						
流況		通常の状況	流量きわめて少 (異常濁水、河 川工事のため)	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						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	14	17.8	21.5	13.3	4.2	12.2						
水温	°C	12	17.9	18.8	9.6	4.2	7.5						
pH		7.3	7.1	7.4	7.5	7.4	7.3						
DO	mg/l	10	9.1	9.2	11	12	12						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/l	2.0	2.7	1.7	1.6	1.0	1.2						
SS	mg/l	3	3	8	11	2	4						
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	700	2200	1300	330	49						
全窒素	mg/l	0.71	0.45	0.45	0.43	0.28	0.68						
全磷	mg/l	0.024	0.031	0.025	0.025	0.055	0.058						
ふっ素	mg/l		< 0.1			< 0.1							
ほう素	mg/l		0.1			< 0.1							
全マンガン	mg/l	< 0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02						
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.04	0.02						
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	< 0.001		0.008						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	0.0023		0.0024	0.0006		0.0015						

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号										
宮古湾水域		閉伊川下流		宮古橋		A		基準地点		岩手県				03-008-02										
04月13日		05月11日		06月08日		07月06日		08月24日		09月28日		10月19日		11月16日		12月14日		01月11日		02月08日		03月01日		
採取時刻		10時20分	09時00分	10時05分	09時00分	10時10分	08時50分	10時00分	09時51分	10時40分	09時15分	10時40分	09時40分											
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候		曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	快晴	快晴	曇り	晴れ	快晴	快晴	曇り	晴れ	快晴	快晴	曇り	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	13.5	14.1	26	17.2	30	22.5	20.5	10.8	6	0	4.7	7											
水温	℃	8.5	12.4	20	17.4	20	18.7	15.1	9.5	6.7	4	5	5.7											
pH		7.4		7.4		7.3		7.4		7.5		7.4												
DO	mg/l	11		8.9		9.2		9.6		11		12												
BOD	mg/l	2.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5												
COD	mg/l	2.9		1.5		3.4		1.3		1.1		1.0												
SS	mg/l	2		< 1		26		1		3		1												
大腸菌群数	MPN/100ml	230		310		3300		170		1700		230												
全窒素	mg/l	0.46		0.53		0.60		0.43		0.57		0.33												
全磷	mg/l	0.012		0.035		0.050		0.016		0.029		0.039												
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0007	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003											
全シアン	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.												
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002											
六価クロム	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02												
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001											
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005											
アルキル水銀	mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.											
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002											
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002											
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004											
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006											
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001											
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005											
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002											
チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006											
シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003											
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002											
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001											
セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002											
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.7	2.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	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																		

平成28年度

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

		04月13日	05月11日	06月08日	07月06日	08月24日	09月28日	10月19日	11月16日	12月14日	01月11日	02月08日	03月01日
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							
ジクロロボス	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							
トルエン	mg/l			< 0.06		< 0.06							
キシレン	mg/l			< 0.04		< 0.04							
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l				< 0.006	< 0.006							
ニッケル	mg/l			< 0.001		0.001							
モリブデン	mg/l			< 0.007		< 0.007							
アンチモン	mg/l			< 0.002		< 0.002							
塩化ビニルモノマー	mg/l			< 0.0002		< 0.0002							
エピクロロヒドリン	mg/l			< 0.00003		< 0.00003							
全マンガン	mg/l	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.02	0.07	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01
ウラン	mg/l			< 0.0002							0.0003		
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.03	< 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		0.002		0.005		0.005		0.001	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/l	0.0008		0.0006		0.0007		< 0.0006		0.0006		0.0017	
フェノール	mg/l				< 0.001				< 0.001				
ホルムアルデヒド	mg/l				< 0.003				< 0.003				
4-tert-オクチルフェノール	mg/l			< 0.00003		< 0.00003							
アニリン	mg/l			< 0.002		< 0.002							
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l			< 0.0003		< 0.0003							

平成28年度

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

		05月11日	07月06日	09月28日	11月16日							
採取時刻		10時45分	10時30分	11時17分	11時39分							
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	m	0	0	0	0							
天候		曇り	雨	曇り	快晴							
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		茶色・中	無色	無色	無色							
気温	℃	14	18.1	28	13							
水温	℃	12	15.5	19.7	8.5							
pH		7.4	7.5	7.7	7.5							
DO	mg/l	10	10	9.2	11							
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/l	7	1	2	< 1							
大腸菌群数	MPN/100ml	2400	2800	4900	1300							
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002							
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002							
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28年度

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

		05月11日	07月06日	09月28日	11月16日							
採取時刻		11時00分	10時45分	11時03分	11時52分							
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	m	0	0	0	0							
天候		曇り	雨	曇り	快晴							
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		茶色・中	無色	無色	無色							
気温	℃	13.5	18.1	27	9.4							
水温	℃	10.9	14.6	17.1	6							
pH		7.3	7.5	7.6	7.7							
DO	mg/l	10	10	9.3	11							
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/l	6	1	1	< 1							
大腸菌群数	MPN/100ml	920	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28年度

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

		05月11日	07月06日	09月28日	11月16日							
採取時刻		10時21分	10時00分	10時26分	11時09分							
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	m	0	0	0	0							
天候		雨	雨	曇り	快晴							
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	無色	無色							
気温	℃	13.5	17.5	22.5	12.1							
水温	℃	12	15.1	18.5	9.1							
pH		7.5	7.6	7.7	7.1							
DO	mg/l	10	10	9.4	12							
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/l	4	1	12	1							
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	1300	2200	790							
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	0.0010	0.0013							
フェノール	mg/l		< 0.001		< 0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.003		< 0.003							

平成28年度

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

		05月11日	07月06日	09月28日	11月16日	01月11日	03月01日						
採取時刻		09時35分	09時30分	09時55分	10時29分	09時48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		曇り	雨	曇り	快晴	晴れ	快晴						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	℃	15.1	17.5	21.3	12	3	9.2						
水温	℃	12.9	13.5	17.4	12.3	5.5	9.8						
pH		7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1						
DO	mg/l	10	9.9	8.8	9.9	10	11						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5						
SS	mg/l	5	2	2	1	< 1	< 1						
大腸菌群数	MPN/100ml	2100	950	1700	2400	2400	220						
全亜鉛	mg/l	< 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						
LAS	mg/l	0.0039		0.0062	0.0038		0.012						

平成28年度

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

		05月11日	07月06日	09月28日	11月16日	01月11日	03月01日						
採取時刻		09時18分	09時20分	09時25分	10時29分	09時36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		曇り	雨	曇り	快晴	晴れ	快晴						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	℃	15	17.3	22	12	4.1	10						
水温	℃	12.5	15.5	17.5	12.3	5	6.7						
pH		7.3	7.2	7.3	8.0	7.2	7.2						
DO	mg/l	10	9.2	9.1	10	11	12						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.7						
SS	mg/l	2	5	2	1	2	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	3300	1100	2400	3300	2300						
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	0.0050		0.0055	0.0058		0.017						

平成28年度

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

		04月13日	06月08日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日						
採取時刻		10時40分	10時30分	10時40分	10時11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		曇り	晴れ	晴れ	快晴	曇り	快晴						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色						
気温	℃	14	22.5	30.1	18	5.2	4.4						
水温	℃	9	21	20	16.1	7.4	5						
pH		7.6	7.6	7.4	7.6	7.4	7.4						
DO	mg/l	11	9.7	8.7	10	11	12						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	1.3						
COD	mg/l	1.8	2.5	3.9	2.6	2.5	2.6						
SS	mg/l	4	4	18	8	5	7						
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	11000	22000	7000	2800	4900						
全窒素	mg/l	0.61	0.61	1.0	0.58	1.0	0.30						
全磷	mg/l	0.025	0.030	0.055	0.019	0.035	0.024						
塩化物イオン	mg/L	8	13	1	9	14	11						
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28年度

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

		04月13日	06月08日	08月24日	10月19日							
採取時刻		11時00分	10時50分	11時05分	10時28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	晴れ	快晴	快晴							
流況		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	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	15.4	24	23.8	18.2							
水温	°C	9	16.5	18.7	15							
pH		7.1	6.9	7.1	7.0							
DO	mg/l	11	9.9	9.0	9.9							
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
COD	mg/l	1.1	0.8	1.3	1.7							
SS	mg/l	< 1	< 1	6	2							
大腸菌群数	MPN/100ml	790	78	330	2300							
全窒素	mg/l	1.7	0.49	0.46	0.54							
全磷	mg/l	0.017	0.013	0.025	0.009							
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001							
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							
LAS	mg/l	< 0.0006	0.0007	< 0.0006	< 0.0006							

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
宮古湾水域		宮古湾		S-6		A		基準地点		岩手県				03-604-01	
採取時刻		04月19日	04月19日	06月22日	06月22日	09月13日	09月13日	10月11日	10月11日	11月09日	11月09日	03月07日	03月07日		
採取位置		10時00分	10時00分	10時05分	10時05分	09時45分	09時45分	10時03分	10時03分	10時52分	10時52分	10時10分	10時10分		
採取水深		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		
		m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	
天候		晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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		℃	10.8	10.8	14.2	14.2	18.5	18.5	20.1	20.1	8.9	8.9	2.5	2.5	
水温		℃	9.2	9.2	15.5	15.5	18	18	16.3	16.3	12.4	12.4	7.5	7.5	
透明度		m	14	14	6	6	1	1	3.5	3.5	4.5	4.5	8.5	8.5	
pH			8.1	8.2	8.1	8.2	8.0	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	
DO		mg/l	10	9.7	9.1	9.2	8.9	7.9	8.4	7.3	8.1	7.6	10	10	
COD		mg/l	1.3	0.9	2.1	1.7	2.2	1.6	1.8	1.8	1.6	1.5	1.6	1.6	
大腸菌群数		MPN/100ml	310		1400		13000		120		46		490		
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		
全窒素		mg/l	0.23		0.18		0.22		0.19		0.08		0.27		
全燐		mg/l	0.014		0.023		0.030		0.023		0.027		0.011		
カドミウム		mg/l	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		
鉛		mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		
砒素		mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
ジクロロメタン		mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		
四塩化炭素		mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン		mg/l	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		
トリクロロエチレン		mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
テトラクロロエチレン		mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		
ベンゼン		mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
銅		mg/l	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.02		0.03		
全亜鉛		mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
フェノール		mg/l					< 0.001		< 0.001						
ホルムアルデヒド		mg/l					< 0.003		< 0.003						

平成28年度

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

		04月19日	04月19日	06月22日	06月22日	09月13日	09月13日	10月11日	10月11日	11月09日	11月09日	03月07日	03月07日
採取時刻		09時30分	09時30分	09時45分	09時45分	10時15分	10時15分	09時49分	09時49分	10時44分	10時44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		晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	快晴	快晴	晴れ	晴れ	雪	雪
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	12.2	12.2	14.5	14.5	18.5	18.5	16.5	16.5	10.7	10.7	2	2
水温	℃	9.6	9.6	15.6	15.6	19	19	17	17	13.1	13.1	6.5	6.5
透明度	m	7.5	7.5	6	6	4	4	4.5	4.5	4.5	4.5	8.5	8.5
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	7.7	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3
DO	mg/l	9.9	9.6	9.0	9.3	9.0	7.6	8.3	7.0	7.7	7.5	9.9	10
COD	mg/l	1.2	1.0	2.0	2.0	1.7	2.0	2.0	2.0	1.3	1.6	1.4	1.9
大腸菌群数	MPN/100ml	4.5		950		3300		7.8		4.5		< 1.8	
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
全窒素	mg/l	0.20		0.15		0.23		0.22		0.07		0.11	
全燐	mg/l	0.012		0.021		0.020		0.012		0.016		0.023	

平成28年度

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

		04月19日	04月19日	06月22日	06月22日	09月13日	09月13日	10月11日	10月11日	11月09日	11月09日	03月07日	03月07日
採取時刻		09時15分	09時15分	09時25分	09時25分	10時30分	10時30分	09時35分	09時35分	10時30分	10時30分	09時35分	09時35分
採取位置		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	上層(表層)	中層
採取水深	m	2	0	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	11.9	11.9	14.4	14.4	18.5	18.5	17	17	9.9	9.9	3.5	3.5
水温	℃	9	9	15.5	15.5	19	19	18.7	18.7	13.5	13.5	7.5	7.5
透明度	m	10.5	10.5	6.5	6.5	2	2	8.5	8.5	5	5	10.5	10.5
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3
DO	mg/l	9.5	9.9	9.4	9.2	8.8	7.9	8.0	7.4	7.9	7.8	10	10
COD	mg/l	0.8	0.7	1.4	2.0	1.8	2.7	1.7	2.1	1.2	1.6	1.3	1.2
大腸菌群数	MPN/100ml		< 1.8	11		13000		17		4.5		79	
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		N.D.	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
全窒素	mg/l		0.21	0.10		0.23		0.13		0.05		0.14	
全燐	mg/l		0.021	0.022		0.021		0.014		0.016		0.010	

平成28年度

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

		04月13日	06月08日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日						
採取時刻		11時30分	11時20分	11時35分	11時00分	11時30分	11時30分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	晴れ	快晴	快晴	曇り	快晴						
流況		通常の状況	流量きわめて少 (異常渇水、河川 工事のため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	13.9	22	30.1	20	7	6						
水温	°C	9	17	22.5	18.1	11.6	9						
pH		7.0	7.0	7.1	6.9	8.0	7.1						
DO	mg/l	11	10	9.2	9.6	10	11						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/l	0.7	0.9	1.6	0.9	1.0	0.9						
SS	mg/l	1	1	1	< 1	3	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	49	40	2200	790	1300	490						
全窒素	mg/l	0.64	0.51	0.65	0.54	0.44	0.27						
全磷	mg/l	0.018	0.018	0.037	0.018	0.066	0.015						
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	0.006		< 0.001						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	0.0007		< 0.0006	< 0.0006		0.0076						

平成28年度

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

		04月13日	06月08日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日						
採取時刻		12時33分	11時35分	11時45分	11時14分	11時45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		曇り	晴れ	快晴	快晴	曇り	快晴						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	℃	15.1	20.5	26.5	22.6	5.8	7						
水温	℃	10	17.5	20.1	17.3	10.5	9						
pH		7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2						
DO	mg/l	10	10	9.1	10	11	11						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/l	1.2	1.4	1.8	1.5	1.3	1.2						
SS	mg/l	1	1	2	1	1	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	490	78	950	1300	4600	140						
全窒素	mg/l	0.52	0.42	0.52	0.45	0.62	0.24						
全磷	mg/l	0.027	0.014	0.028	0.011	0.021	0.031						
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	0.004		< 0.001						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	0.0016		0.0009	< 0.0006		0.0017						

平成28年度

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

		05月24日	05月24日	07月05日	07月05日	10月18日	10月18日	01月24日	01月24日				
採取時刻		10時53分	10時53分	10時30分	10時30分	10時18分	10時18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		曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	曇り	曇り				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C	18.5	18.5	19.5	19.5	21	21	1.5	1.5				
水温	°C	17.5	17.5	17.2	17.2	20.5	20.5	8.5	8.5				
透明度	m	7.5	7.5	8.5	8.5	6.5	6.5	9.5	9.5				
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2				
DO	mg/l	9.3	9.2	8.5	8.7	7.3	7.3	9.4	9.7				
COD	mg/l	1.5	1.8	1.3	1.5	1.2	1.2	1.0	1.4				
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		13		< 1.8		49					
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/l	0.16		0.22		0.17		< 0.05					
全燐	mg/l	0.015		0.016		0.012		0.013					

平成28年度

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

		05月24日	05月24日	07月05日	07月05日	10月18日	10月18日	01月24日	01月24日				
採取時刻		10時40分	10時40分	10時07分	10時07分	10時06分	10時06分	10時17分	10時17分				
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2				
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	℃	19.5	19.5	19.6	19.6	21	21	1	1				
水温	℃	17.5	17.5	18	18	19.8	19.8	8.5	8.5				
透明度	m	8.5	8.5	10	10	6.5	6.5	10	10				
pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2				
DO	mg/l	8.8	8.9	8.3	8.7	7.6	7.8	9.3	9.8				
COD	mg/l	1.4	1.7	1.5	1.7	1.3	1.6	0.9	1.7				
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		70		6.8		< 1.8					
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/l	0.11		0.17		0.17		< 0.05					
全燐	mg/l	0.010		0.014		0.009		0.013					

平成28年度

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

		05月24日	05月24日	07月05日	07月05日	10月18日	10月18日	01月24日	01月24日				
採取時刻		10時21分	10時21分	09時45分	09時45分	09時47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				
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2				
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	℃	16	16	15.8	15.8	20.5	20.5	1.5	1.5				
水温	℃	15.5	15.5	15.2	15.2	19.8	19.8	9.6	9.6				
透明度	m	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	13.5	13.5				
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2				
DO	mg/l	9.1	9.0	9.0	8.8	7.3	7.4	9.5	9.7				
COD	mg/l	1.1	2.0	1.1	1.9	1.3	2.2	0.9	1.5				
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	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/l	0.06		0.10		0.19		< 0.05					
全燐	mg/l	0.009		0.010		0.010		0.014					

平成28年度

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

		05月24日	05月24日	07月05日	07月05日	10月18日	10月18日	01月24日	01月24日				
採取時刻		11時55分	11時55分	12時00分	12時00分	11時16分	11時16分	11時15分	11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		曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C	19.8	19.8	21.9	21.9	22.5	22.5	2	2				
水温	°C	15	15	16	16	20.2	20.2	9	9				
透明度	m	9.5	9.5	8.5	8.5	10.5	10.5	17	17				
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2				
DO	mg/l	9.3	9.6	8.9	8.6	7.7	7.5	9.6	9.6				
COD	mg/l	0.9	1.4	1.1	1.3	1.1	1.1	0.8	1.0				
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	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/l	0.13		0.16		0.25		< 0.05					
全燐	mg/l	0.011		0.010		0.011		0.012					

平成28年度

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

		05月24日	05月24日	07月05日	07月05日	10月18日	10月18日	01月24日	01月24日				
採取時刻		11時46分	11時46分	11時45分	11時45分	11時23分	11時23分	11時25分	11時25分				
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2				
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	℃	19	19	20.2	20.2	22	22	3	3				
水温	℃	15	15	16.5	16.5	19.7	19.7	9	9				
透明度	m	10.5	10.5	8.5	8.5	10	10	15.5	15.5				
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2				
DO	mg/l	9.3	9.7	8.6	8.7	7.9	7.4	9.2	9.2				
COD	mg/l	0.9	2.1	1.2	1.3	1.0	0.9	0.7	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	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/l	0.11		0.11		0.26		0.05					
全燐	mg/l	0.008		0.008		0.010		0.015					

平成28年度

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

		05月18日	07月06日	09月14日	11月09日	01月11日	03月01日						
採取時刻		10時39分	10時50分	10時39分	10時41分	10時55分	10時37分						
採取位置		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						
天候		快晴	雨	曇り	晴れ	曇り	快晴						
流況		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色						
気温	°C	19.7	19.4	26.4	7.8	0.3	6.3						
水温	°C	14	14.2	17.2	12	9	11.2						
pH		7.4	7.0	7.3	7.3	7.3	6.7						
DO	mg/l	11	9.4	9.6	10	11	10						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5						
COD	mg/l	1.1	0.5	1.1	0.6	0.7	0.8						
SS	mg/l	1	< 1	19	1	2	3						
大腸菌群数	MPN/100ml	170	2200	4900	170	700	49						
全窒素	mg/l	0.43	0.56	0.50	0.36	0.26	0.62						
全燐	mg/l	0.021	0.015	0.049	0.016	0.018	0.040						
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.002	< 0.001		0.006						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	0.0012		0.0023						

平成28年度

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

		05月18日	07月06日	09月14日	11月09日	01月11日	03月01日						
採取時刻		10時07分	10時20分	10時12分	10時08分	10時29分	10時10分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		快晴	雨	曇り	晴れ	晴れ	快晴						
流況		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	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	19.5	20	24.2	7.9	0.5	6.8						
水温	°C	13.2	14	17.3	10.8	8	7						
pH		7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1						
DO	mg/l	10	9.6	9.5	9.9	11	12						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/l	1.7	1.2	1.5	0.6	< 0.5	0.6						
SS	mg/l	6	< 1	1	< 1	1	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	330	1100	490	79	49						
全窒素	mg/l	0.43	0.38	0.62	0.32	0.19	0.38						
全磷	mg/l	0.032	0.021	0.016	0.024	0.017	0.027						
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28年度

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

		05月18日	07月06日	09月14日	11月09日	01月11日	03月01日						
採取時刻		10時24分	10時35分	10時26分	10時25分	10時42分	10時18分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		快晴	雨	曇り	晴れ	曇り	快晴						
流況		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	19.5	19.5	25.9	7.7	-1.7	6.5						
水温	°C	13.7	14.5	17.3	10.5	6	7.5						
pH		7.2	7.2	7.2	7.4	7.6	7.7						
DO	mg/l	10	9.6	9.5	10	10	11						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/l	1.3	0.9	1.7	0.9	1.4	1.1						
SS	mg/l	1	3	1	4	7	4						
大腸菌群数	MPN/100ml	330	310	1700	490	49	17						
全窒素	mg/l	0.47	0.39	0.60	0.17	0.31	0.62						
全磷	mg/l	0.022	0.040	0.020	0.034	0.099	0.047						

平成28年度

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

		05月18日	07月06日	09月14日	11月09日	01月11日	03月01日						
採取時刻		09時44分	10時02分	09時51分	09時46分	10時08分	09時40分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		快晴	雨	曇り	晴れ	曇り	快晴						
流況		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	21.5	20	25.8	6.8	-1.6	6.2						
水温	°C	14.6	15.2	16.5	6.3	1.6	3						
pH		7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5						
DO	mg/l	10	9.8	9.9	11	13	14						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/l	2	2	8	2	1	< 1						
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	1300	7000	170	79	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28年度

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

		05月18日	07月06日	11月09日	01月11日							
採取時刻		11時00分	11時15分	11時00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		快晴	雨	晴れ	曇り							
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	無色	無色							
気温	℃	17.8	19.5	8	-0.5							
水温	℃	14.9	15.5	8.3	4.2							
pH		7.5	7.4	7.4	7.5							
DO	mg/l	10	9.8	11	12							
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
COD	mg/l	2.1	1.9	1.3	1.2							
SS	mg/l	2	2	1	2							
大腸菌群数	MPN/100ml	790	790	70	790							
全窒素	mg/l	0.46	0.32	0.50	0.35							
全磷	mg/l	0.027	0.028	0.057	0.11							

平成28年度

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

		05月10日	05月10日	07月12日	07月12日	09月27日	09月27日	11月08日	11月08日				
採取時刻		09時59分	09時59分	10時07分	10時07分	10時01分	10時01分	09時47分	09時47分				
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2				
天候		雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	℃	13.6	13.6	27.6	27.6	28.6	28.6	14.5	14.5				
水温	℃	11.3	10.8	19	18.6	20.6	20.6	15	14.5				
透明度	m	5	5	6.5	6.5	7	7	11	11				
pH		8.1	8.2	8.1	8.2	7.7	8.2	8.3	8.3				
DO	mg/l	9.9	10	8.1	8.7	8.5	8.8	8.3	8.2				
COD	mg/l	2.0	1.9	1.5	1.4	1.5	1.6	1.3	1.1				
大腸菌群数	MPN/100ml	27		2		130		13					
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/l	0.13		0.14		0.26		0.07					
全燐	mg/l	0.022		0.011		0.026		0.013					

平成28年度

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

		05月10日	05月10日	07月12日	07月12日	09月27日	09月27日	11月08日	11月08日				
採取時刻		10時10分	10時10分	10時22分	10時22分	10時12分	10時12分	09時56分	09時56分				
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2				
天候		雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	℃	13.5	13.5	29.4	29.4	27.4	27.4	14.3	14.3				
水温	℃	11.2	10.5	19.5	18.7	20.8	21	14.5	14.3				
透明度	m	5	5	6	6	7	7	7	7				
pH		8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	8.3				
DO	mg/l	10	10	8.2	8.6	8.0	8.4	8.3	7.9				
COD	mg/l	1.9	1.8	1.9	1.7	2.2	1.7	1.1	1.3				
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		7.8		70		2					
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/l	0.15		0.12		0.23		0.07					
全燐	mg/l	0.018		0.010		0.019		0.016					

平成28年度

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

		05月10日	05月10日	07月12日	07月12日	09月27日	09月27日	11月08日	11月08日				
採取時刻		09時46分	09時46分	09時52分	09時52分	09時50分	09時50分	09時38分	09時38分				
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2				
天候		雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	℃	13.2	13.2	25.7	25.7	28.2	28.2	14.5	14.5				
水温	℃	11.3	10.7	19	18.5	21	21	14	13.8				
透明度	m	5	5	6.5	6.5	7	7	8	8				
pH		8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3				
DO	mg/l	10	10	8.2	8.4	8.1	8.2	8.1	8.1				
COD	mg/l	1.7	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.3	1.5				
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		6.8		64		23					
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/l	0.17		0.21		0.28		0.07					
全燐	mg/l	0.019		0.010		0.014		0.014					

平成28年度

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

		04月06日	06月01日	08月03日	10月12日	12月07日	02月01日						
採取時刻		09時10分	09時01分	09時07分	09時00分	09時03分	09時15分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
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	℃	15	18.3	26.2	18.6	6.1	5.3						
水温	℃	10	14.5	17.8	13.4	5.5	4						
pH		7.8	7.8	7.8	8.0	7.7	7.8						
砒素	mg/l	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007						
モリブデン	mg/l		< 0.007		< 0.007								

平成28年度

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

		04月06日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月14日	10月12日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		09時51分	09時17分	09時35分	09時26分	09時51分	09時20分	09時44分	09時18分	09時34分	09時17分	09時50分	09時17分
採取位置		左岸	流心(中央)	左岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候		快晴	快晴	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	15.3	17.8	18.3	19.9	26	24.7	16.3	7.5	6.9	1.4	5.2	5.9
水温	℃	10.7	13.3	14.3	15	18	15	15	10	8	5.2	9.7	4.7
pH		8.0	8.2	8.1	7.9	8.4	7.6	8.1	7.8	7.6	7.8	7.7	7.5
DO	mg/l	11	11	11	10	11	9.6	10	10	10	11	11	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	490	220	330	1700	4900	700	1400	230	110	130	79
全窒素	mg/l	0.41	0.47	0.43	0.42	0.68	0.61	0.39	0.67	0.48	0.29	0.48	0.49
全燐	mg/l	0.022	0.016	0.013	0.012	0.016	0.022	0.014	0.022	0.021	0.017	0.020	0.019
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	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	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				< 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28年度

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

		04月06日	06月01日	08月03日	10月12日	12月07日	02月01日						
採取時刻		10時32分	09時55分	10時10分	10時20分	09時53分	10時07分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	℃	16.1	19.1	25.2	17.1	6.4	5.1						
水温	℃	10.7	13.9	19	13.5	8.9	9						
pH		7.9	8.0	7.8	7.8	7.7	7.9						
DO	mg/l	10	10	9.4	10	10	10						
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8						
COD	mg/l	1.1	1.0	1.2	0.9	0.8	0.7						
SS	mg/l	1	1	1	< 1	1	2						
大腸菌群数	MPN/100ml	79	330	230	430	330	79						
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						
全窒素	mg/l	0.61	0.55	0.48	0.45	0.58	0.50						
全磷	mg/l	0.030	0.045	0.023	0.023	0.037	0.077						
鉛	mg/l	0.003	0.005	< 0.002	0.002	0.003	< 0.002						
砒素	mg/l	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002						
セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
ニッケル	mg/l			< 0.001			< 0.001						
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01						
鉄_溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1						
全亜鉛	mg/l	0.003	0.004	0.002	0.003	0.006	< 0.001						

平成28年度

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

		04月06日	05月11日	06月08日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月05日	02月01日	03月01日
採取時刻		09時30分	09時49分	09時02分	10時11分	09時21分	10時20分	10時30分	10時10分	10時05分	10時22分	09時20分	10時42分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04	0.08	0.06	0.06	0.04	0.06	0.05	0.04
天候		晴れ	一時雨	晴れ	雨	曇り	曇り	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	℃	16.7	14.2	23.5	16.5	28.1	28	18.5	5.4	4.7	1.5	0.8	5.3
水温	℃	7.5	10.3	12.6	13	17.2	15.2	12.7	7	4.3	2.8	1.9	2.5
全水深	m	0.2	0.22	0.22	0.19	0.18	0.38	0.3	0.28	0.16	0.28	0.26	0.2
pH		7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.4	7.6	7.8
DO	mg/l	12	11	10	10	9.6	10	10	12	12	13	13	13
BOD	mg/l	0.9	0.9	0.6	0.7	< 0.5	0.7	0.9	1.0	1.1	0.9	1.2	1.0
SS	mg/l	< 1	1	2	5	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+01	4.9E+02	4.9E+02	2.4E+03	1.7E+03	2.4E+03	1.1E+03	2.3E+02	7.0E+01	4.9E+01	3.3E+01	8.0E+00
全窒素	mg/l	0.15	0.22	0.18	0.20	0.21	0.13	0.09	0.09	0.12	0.12	0.09	0.13
全磷	mg/l	0.012	0.016	0.018	0.020	0.014	0.017	0.015	0.012	0.009	0.008	0.008	0.009
クロロフィル-a	µg/L	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9

平成28年度

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

		04月06日	04月06日	04月06日	05月11日	05月11日	05月11日	06月08日	06月08日	06月08日	07月06日	07月06日	07月06日
採取時刻		10時00分	10時10分	10時20分	10時12分	10時20分	10時30分	09時28分	09時32分	09時40分	09時32分	09時38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	0.5	8	15	0.5	8.2	15.4	0.5	7.9	14.7	0.5	7.9	14.8
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	16.6	16.6	16.6	14.5	14.5	14.5	23.7	23.7	23.7	18.5	18.5	18.5
水温	℃	9.2	6.4	5.4	12.3	9.7	7.1	17	16	7.5	17	13.7	7.9
全水深	m	16	16	16	16.4	16.4	16.4	15.7	15.7	15.7	15.8	15.8	15.8
透明度	m	5	5	5	2.5	2.5	2.5	3	3	3	3.5	3.5	3.5
pH		7.8	7.6	7.3	7.9	7.4	7.0	8.3	7.0	6.8	8.2	7.1	7.0
DO	mg/l	12	12	9.3	11	10	3.4	11	4.9	4.8	11	5.9	0.8
BOD	mg/l	1.3	1.4	1.0	1.1	1.2	1.2	1.9	1.9	1.2	1.4	1.1	0.9
COD	mg/l	1.2	2.0	1.8	2.0	1.9	1.8	1.8	2.6	2.0	1.4	1.5	2.4
SS	mg/l	< 1	2	2	2	2	3	1	4	3	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+01	3.3E+01	3.3E+01	7.0E+01	7.9E+01	2.2E+01	1.3E+02	4.9E+02	1.3E+02	2.4E+03	7.9E+02	1.1E+02
全窒素	mg/l	0.14	0.21	0.23	0.20	0.24	0.67	0.14	0.31	0.78	0.22	0.49	0.85
全燐	mg/l	0.009	0.015	0.028	0.015	0.015	0.019	0.014	0.020	0.023	0.019	0.028	0.039
クロロフィル-a	µg/L	3.1	9.5	2.8	5.5	5.3	1.2	2.1	2.5	< 0.9	4.3	1.6	< 0.9

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号													
釜石湾水域		小川川		L-16 (日向ダム)		A		補助地点		岩手県				03-013-52													
採取時刻		08月03日		08月03日		09月07日		09月07日		09月07日		10月05日		10月05日		11月09日											
採取位置		10時18分		10時22分		10時30分		09時50分		09時54分		09時59分		09時50分		09時56分		10時02分		09時19分		09時33分		09時42分			
採取水深		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			
		m	0.5	8	15	0.5	8.5	16	0.5	8.4	15.8	0.5	7.5	14													
天候		曇り		曇り		曇り		曇り		曇り		曇り		曇り		曇り		曇り		曇り		曇り		曇り		曇り	
臭気		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
色相		無色		無色		無色		無色		無色		無色		無色		無色		無色		無色		無色		無色		無色	
気温		°C	31.2	31.2	31.2	28.2	28.2	28.2	18.5	18.5	18.5	7	7	7													
水温		°C	22.5	15.2	7.7	16	14.9	13.5	15.8	13.7	12.3	8.4	8.7	8.6													
全水深		m	16	16	16	17	17	17	16.8	16.8	16.8	15	15	15													
透明度		m	3.9	3.9	3.9	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	2.5	2.5	2.5													
pH			8.0	7.1	7.0	7.4	7.3	6.9	8.1	7.4	7.0	7.5	7.6	7.5													
DO		mg/l	10	1.0	< 0.5	9.5	9.4	1.1	11	7.6	0.8	9.4	9.3	9.3													
BOD		mg/l	1.4	1.7	0.7	0.9	0.8	1.0	4.1	1.0	1.0	1.0	1.5	1.4													
COD		mg/l	1.5	2.3	2.9	1.3	1.1	4.9	2.9	1.7	2.6	2.1	1.8	1.8													
SS		mg/l	< 1	2	2	3	8	62	4	1	7	3	4	4													
大腸菌群数		MPN/100ml	1.4E+03	4.9E+02	4.9E+02	1.3E+03	3.3E+03	7.9E+03	2.3E+02	3.3E+02	3.3E+02	1.1E+03	2.2E+03	1.7E+03													
全窒素		mg/l	0.21	0.24	1.2	0.28	0.40	1.0	0.30	0.42	1.1	0.27	0.29	0.33													
全燐		mg/l	0.015	0.020	0.13	0.019	0.029	0.21	0.014	0.031	0.020	0.019	0.019	0.030													
クロロフィル-a		µg/L	2.3	3.7	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	11	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	1.5													

平成28年度

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

		12月07日	12月07日	12月07日	01月05日	01月05日	01月05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		09時25分	09時31分	09時38分	09時35分	09時45分	09時55分	09時56分	10時06分	10時14分	09時49分	10時01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	8.3	15.6	0.5	8.4	15.7	0.5	8.1	15.2	0.5	4.3	7.5
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	℃	6	6	6	5.7	5.7	5.7	2	2	2	4.9	4.9	4.9
水温	℃	5.6	5.7	5.1	3.3	3.5	3.7	2.5	2.6	2.8	3.6	4	4.2
全水深	m	16.6	16.6	16.6	16.7	16.7	16.7	16.2	16.2	16.2	8.5	8.5	8.5
透明度	m	2.5	2.5	2.5	3.3	3.3	3.3	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
pH		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
DO	mg/l	10	10	10	11	11	12	12	12	12	11	10	10
BOD	mg/l	1.5	1.2	1.0	1.3	1.1	1.1	0.9	1.3	0.8	1.5	1.5	1.6
COD	mg/l	1.9	1.7	1.3	1.0	1.1	1.3	1.7	1.3	1.4	1.9	1.3	1.4
SS	mg/l	3	2	2	1	1	1	<1	1	1	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+02	3.3E+02	1.3E+02	1.7E+01	3.3E+01	3.3E+01	2.3E+01	4.9E+01	2.7E+01	8.0E+00	1.1E+01	3.3E+01
全窒素	mg/l	0.22	0.23	0.30	0.26	0.26	0.27	0.16	0.17	0.20	0.39	0.33	0.36
全燐	mg/l	0.017	0.017	0.019	0.011	0.012	0.013	0.010	0.010	0.011	0.012	0.013	0.015
クロロフィル-a	μg/L	1.6	1	<0.9	1.3	1.5	1.7	<0.9	3.6	1.6	3.7	2.7	3.4

平成28年度

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

		04月06日	05月11日	06月08日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月05日	02月01日	03月01日
採取時刻		09時00分	09時27分	08時45分	10時32分	09時00分	11時05分	10時55分	10時29分	10時30分	10時50分	10時58分	11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	0.06	0.08	0.06	0.06	0.05	0.12	0.06	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03
天候		晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況							流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)				憩流	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	16.5	15.5	22.8	18	29.7	28.6	19.7	7.2	4.5	3.5	2.2	5.9
水温	°C	8.8	11.7	16	16.1	21	16	15.7	9.1	5.6	3.1	3.6	3.6
全水深	m	0.3	0.4	0.26	0.3	0.23	0.6	0.32	0.14	0.2	0.16	0.14	0.15
pH		7.8	7.7	7.9	7.9	8.0	7.6	7.8	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5
DO	mg/l	11	10	10	10	9.3	10	10	11	12	13	13	13
BOD	mg/l	1.2	1.5	1.3	1.0	1.2	0.8	1.5	1.3	1.1	0.9	0.9	1.4
SS	mg/l	1	2	2	1	< 1	4	3	3	2	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+01	3.3E+02	7.9E+03	3.3E+03	2.2E+03	7.9E+03	4.9E+02	4.9E+03	1.7E+03	4.9E+01	1.3E+01	3.3E+01
全窒素	mg/l	0.14	0.26	0.15	0.21	0.22	0.25	0.23	0.28	0.29	0.24	0.19	0.34
全磷	mg/l	0.011	0.018	0.015	0.020	0.019	0.022	0.018	0.019	0.016	0.011	0.012	0.012
クロロフィル-a	µg/L	3.7	5.8	1.3	2.2	< 0.9	< 0.9	3	< 0.9	< 0.9	1.4	1.5	2.9

平成28年度

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

		04月06日	05月18日	06月01日	07月06日	08月03日	09月14日	10月12日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		09時32分	09時00分	09時16分	09時09分	09時27分	09時05分	09時17分	09時02分	09時17分	09時01分	09時33分	08時58分
採取位置		左岸	右岸	右岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候		快晴	快晴	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15.3	20.7	19.6	19.9	27.5	24.3	20	7.7	6.1	0.8	5.7	7.1
水温	°C	10	14.2	15.3	15	20.3	15	13.7	13.2	4.9	2.5	3.8	3
pH		7.9	7.9	7.9	7.8	8.4	7.7	8.1	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7
DO	mg/l	10	10	10	9.9	9.5	10	10	11	12	13	13	13
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	0.9	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	1	< 1	2	1	1	4	2	< 1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	2200	4900	1300	23000	4900	13000	4900	1700	790	1400	790	790
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	0.017				0.0048		0.0015				0.014	

平成28年度

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

		04月06日	07月06日	10月12日	01月11日							
採取時刻		10時15分	09時45分	10時03分	09時41分							
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	m	0	0	0	0							
天候		快晴	雨	晴れ	晴れ							
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	無色	無色							
気温	℃	16.7	19.6	16.6	0.3							
水温	℃	8.5	14.6	13	2.5							
pH		7.5	7.4	7.5	7.4							
DO	mg/l	11	9.6	10	13							
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5							
SS	mg/l	< 1	3	< 1	< 1							
大腸菌群数	MPN/100ml	49	11000	280	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	0.0080	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
釜石湾水域		釜石湾(甲)		S-15		A		基準地点		岩手県				03-620-01	
採取時刻		04月26日	04月26日	06月29日	06月29日	07月27日	07月27日	10月18日	10月18日	12月13日	12月13日	02月14日	02月14日		
採取位置		10時29分	10時29分	09時54分	09時55分	10時35分	10時35分	10時51分	10時55分	10時21分	10時21分	09時32分	09時32分		
採取水深		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		
		m	0	2	0	2	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	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温		℃	16.4	16.4	21	21	24.4	24.4	24.5	24.5	11.1	11.1	7.5	7.5	
水温		℃	11	11.2	16.6	16.5	19.5	20	19.7	19.6	11.6	11.3	7.5	7.5	
透明度		m	6	6	8	8	5	5	5	5	11	11	15	15	
pH			8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	
DO		mg/l	10	10	8.8	8.7	8.5	8.3	8.3	8.1	8.7	8.9	9.7	10	
COD		mg/l	1.6	1.6	1.6	1.8	1.6	1.7	1.7	1.7	0.5	0.6	1.2	1.3	
大腸菌群数		MPN/100ml	13		79		1700		< 1.8		22		7.8		
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		
全窒素		mg/l	0.07		0.17		0.24		0.17		0.12		0.15		
全燐		mg/l	0.014		0.021		0.019		0.008		< 0.003		0.013		
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28年度

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

		04月26日	04月26日	06月29日	06月29日	07月27日	07月27日	10月18日	10月18日	12月13日	12月13日	02月14日	02月14日
採取時刻		10時40分	10時40分	10時03分	10時04分	10時39分	10時39分	10時44分	10時44分	10時28分	10時28分	09時36分	09時36分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	18.4	18.4	19.7	19.7	24.4	24.4	23.4	23.4	10.9	10.9	7.5	7.5
水温	℃	11.9	11.9	17.5	17	20.5	19.4	19.8	19.6	11	11.5	7	7
透明度	m	7	7	8	8	5	5	5	5	11	11	13	13
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	9.9	10	8.2	8.4	8.9	8.2	8.0	7.9	8.5	8.7	9.6	9.9
COD	mg/l	1.6	1.6	1.5	1.5	2.2	1.8	1.6	1.7	0.7	0.7	1.3	1.0
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		13		220		1.8		49		350	
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
全窒素	mg/l	0.12		0.15		0.22		0.22		0.10		0.14	
全燐	mg/l	0.015		0.018		0.014		0.016		0.008		0.016	

平成28年度

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

		04月26日	04月26日	06月29日	06月29日	07月27日	07月27日	10月18日	10月18日	12月13日	12月13日	02月14日	02月14日
採取時刻		10時48分	10時48分	10時15分	10時16分	10時44分	10時44分	10時38分	10時38分	10時36分	10時36分	09時42分	09時42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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	20.7	20.7	19.5	19.5	24.4	24.4	23.5	23.5	11	11	7.6	7.6
水温	℃	12.5	11.7	18	17	19.5	19.4	19.8	19.6	11	10.9	6.6	6.9
透明度	m	7	7	8	8	7	7	4	4	12	12	13	13
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	10	10	8.8	8.7	8.6	8.5	6.9	7.0	9.0	8.7	10	9.7
COD	mg/l	1.7	1.6	1.4	1.5	1.7	1.5	1.7	1.5	0.7	0.6	1.1	1.1
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		49		2		170		6.8		27	
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
全窒素	mg/l	0.16		0.14		0.12		0.22		0.09		0.10	
全燐	mg/l	0.026		0.024		0.008		0.016		0.003		0.013	

平成28年度

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

		04月26日	04月26日	06月29日	06月29日	07月27日	07月27日	10月18日	10月18日	12月13日	12月13日	02月14日	02月14日
採取時刻		10時20分	10時20分	09時42分	09時43分	10時23分	10時23分	10時31分	10時31分	10時13分	10時13分	09時22分	09時22分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	16.5	16.5	21	21	23.3	23.3	25.2	25.2	10.7	10.7	7.4	7.4
水温	℃	11.6	11.2	17.3	16.5	20.5	20.5	19.7	19.7	11.5	11.4	7.2	7.2
透明度	m	8	8	9	9	5	5	5	5	10	10	12	12
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	9.8	9.9	9.0	8.6	8.5	8.1	7.2	7.4	8.7	8.8	10	10
COD	mg/l	1.4	1.5	1.3	1.5	1.9	1.8	1.4	1.5	0.7	0.6	1.2	1.1
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		< 1.8		< 1.8		< 1.8		< 1.8		33	
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
全窒素	mg/l	0.18		0.12		0.10		0.31		0.11		0.15	
全燐	mg/l	0.024		0.015		0.007		0.020		0.009		0.009	

平成28年度

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

		04月26日	04月26日	07月27日	07月27日	10月18日	10月18日	12月13日	12月13日				
採取時刻		09時25分	09時25分	10時16分	10時16分	09時34分	09時34分	09時29分	09時29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	曇り	曇り				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	℃	16.3	16.3	23.3	23.3	22.2	22.2	12.2	12.2				
水温	℃	11	11	19	19	19.5	19.5	11.6	11.7				
透明度	m	6	6	10	10	11	11	15	15				
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2				
DO	mg/l	10	10	8.2	8.3	7.3	7.2	9.0	9.0				
COD	mg/l	1.5	1.7	1.9	0.9	1.2	1.1	0.5	0.8				
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		< 1.8		2		< 1.8					
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/l	0.06		0.19		0.14		0.07					
全燐	mg/l	0.018		0.008		0.012		0.008					

平成28年度

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

		04月26日	04月26日	07月27日	07月27日	10月18日	10月18日	12月13日	12月13日				
採取時刻		09時56分	09時56分	09時48分	09時48分	10時05分	10時05分	09時47分	09時47分				
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
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	快晴	曇り	曇り				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	℃	17.1	17.1	24.1	24.1	23.9	23.9	11.1	11.1				
水温	℃	12.2	12.1	21.5	20.2	19.6	19.3	10	10				
透明度	m	7	7	5	5	7	7	10	10				
pH		8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2				
DO	mg/l	10	10	7.9	8.2	7.3	7.5	9.1	9.0				
COD	mg/l	1.5	1.2	0.8	0.9	1.3	1.2	1.3	1.3				
大腸菌群数	MPN/100ml	2		33		2		< 1.8					
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/l	0.17		0.25		0.23		0.07					
全燐	mg/l	0.017		0.021		0.013		0.018					
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.003	0.002	< 0.001	0.002	0.002	0.005				
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 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28年度

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

		04月26日	04月26日	07月27日	07月27日	10月18日	10月18日	12月13日	12月13日				
		09時47分	09時47分	09時40分	09時40分	09時54分	09時54分	09時38分	09時38分				
		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取時刻													
採取位置													
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2				
天候		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	℃	18.8	18.8	24.1	24.1	23.2	23.2	12	12				
水温	℃	11.5	11.4	20	19.5	19.5	19	11.4	11.4				
透明度	m	7	7	6	6	8	8	13	13				
pH		8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2				
DO	mg/l	10	10	8.1	7.9	7.3	7.4	8.7	8.8				
COD	mg/l	1.1	1.1	1.0	0.7	1.1	1.3	1.2	1.2				
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		23		< 1.8		< 1.8					
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/l	0.13		0.10		0.13		0.06					
全燐	mg/l	0.022		0.025		0.025		0.017					
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.004	0.005	< 0.001	0.005	0.003	0.005				
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				

平成28年度

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

		04月06日	06月01日	08月03日	10月12日	12月07日	02月01日						
採取時刻		11時17分	10時39分	10時52分	11時02分	10時28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		快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
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	℃	17.1	20	30.2	20	4.8	7.6						
水温	℃	10.9	15.7	21.4	14	5.5	5						
pH		7.5	7.7	8.0	7.5	7.5	7.4						
DO	mg/l	11	10	9.4	10	11	12						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/l	1.8	1.5	2.6	1.5	1.7	1.0						
SS	mg/l	2	1	2	1	< 1	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	220	640	2200	790	49	130						
全窒素	mg/l	0.22	0.30	0.19	0.15	0.20	0.21						
全磷	mg/l	0.029	0.021	0.014	0.010	0.011	0.020						
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28年度

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

		04月06日	06月01日	08月03日	10月12日	12月07日	02月01日					
採取時刻		11時00分	10時23分	10時45分	10時50分	10時17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		快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ					
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況					
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	℃	16.8	20.1	31	18.9	5.6	6.3					
水温	℃	10.7	15.1	22	14	5.2	4					
pH		7.4	7.4	7.7	7.5	7.5	7.4					
DO	mg/l	10	10	9.0	10	12	13					
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
SS	mg/l	< 1	1	2	2	4	1					
大腸菌群数	MPN/100ml	49	3300	1100	1300	110	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	0.0014		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006					

平成28年度

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

		06月08日	06月08日	08月03日	08月03日	11月15日	11月15日	01月25日	01月25日				
採取時刻		10時16分	10時16分	09時45分	09時45分	09時44分	09時44分	09時59分	09時59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	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	℃	21.1	21.1	24.7	24.7	19	19	3.2	3.2				
水温	℃	15	15	19.5	19.2	15	15	8.5	7.6				
透明度	m	11.5	11.5	9	9	12	12	13	13				
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2				
DO	mg/l	8.9	9.3	7.8	7.7	8.2	8.1	9.6	9.9				
COD	mg/l	1.0	1.0	1.3	1.3	1.1	0.9	1.1	1.0				
大腸菌群数	MPN/100ml	4.5		< 1.8		< 1.8		< 1.8					
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/l	0.17		0.17		0.06		< 0.05					
全燐	mg/l	0.004		0.010		0.019		0.023					
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.004				
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				

平成28年度

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

		06月08日	06月08日	08月03日	08月03日	11月15日	11月15日	01月25日	01月25日				
採取時刻		09時55分	09時55分	09時24分	09時24分	09時32分	09時32分	09時48分	09時48分				
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2				
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	℃	21	21	24.6	24.6	18.6	18.6	3.2	3.2				
水温	℃	15	14.5	20	20.5	15.5	15.5	8.6	8				
透明度	m	11	11	10	10	13	13	14	14				
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2				
DO	mg/l	8.5	9.0	7.3	7.3	7.8	7.7	9.5	9.9				
COD	mg/l	1.1	1.1	1.3	1.2	0.8	0.9	0.9	1.0				
大腸菌群数	MPN/100ml	2		< 1.8		23		< 1.8					
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/l	0.15		0.07		< 0.05		0.08					
全燐	mg/l	0.008		0.008		0.013		0.019					
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.008	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.001	0.003				
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				

平成28年度

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

		04月13日	08月24日	10月19日	02月08日							
採取時刻		09時30分	08時50分	09時15分	09時07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	晴れ	晴れ	晴れ							
流況		通常の状況	流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	無色	無色							
気温	°C	13	25	16	3							
水温	°C	7.5	18.2	13.4	1							
pH		7.4	7.3	7.5	7.5							
DO	mg/l	11	9.2	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	330	1100	330	130							
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001							
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0010							

平成28年度

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

		04月19日	04月19日	06月28日	06月28日	10月18日	10月18日	12月13日	12月13日				
		10時03分	10時03分	10時10分	10時10分	09時08分	09時08分	09時12分	09時12分				
		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取時刻													
採取位置													
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2				
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
流況													
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	13	13	20.5	20.5	24.5	24.5	9	9				
水温	°C	9	9.5	17	16.5	19	18.5	11	11				
全水深	m	30	30	30	30	30	30	30	30				
透明度	m	14		12		18		12					
pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2				
DO	mg/l	9.6	9.6	8.6	8.3	7.4	7.3	9.3	8.8				
COD	mg/l	0.6	0.9	1.4	1.1	1.1	0.9	1.2	1.2				
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		49		95		< 1.8					
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/l	0.26		0.08		0.12		0.08					
全燐	mg/l	0.010		0.011		0.014		0.018					
全亜鉛	mg/l	0.002	< 0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.003	0.002				
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0013	< 0.0006				

平成28年度

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

		04月19日	04月19日	06月28日	06月28日	10月18日	10月18日	12月13日	12月13日				
		09時48分	09時48分	09時50分	09時50分	08時50分	08時50分	08時54分	08時54分				
		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取時刻													
採取位置													
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2				
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
流況													
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	13	13	19.5	19.5	23	23	9	9				
水温	°C	9	9	17	15.5	19	19	11.5	11.7				
全水深	m	40	40	40	40	40	40	40	40				
透明度	m	15		12		15		16					
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2				
DO	mg/l	9.9	9.9	8.4	8.5	7.4	7.6	8.9	8.8				
COD	mg/l	0.7	0.7	1.2	1.3	0.9	1.0	0.9	1.1				
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	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/l	0.07		0.06		0.07		0.06					
全燐	mg/l	0.009		0.012		0.018		0.023					
全亜鉛	mg/l	0.001	0.003	< 0.001	0.002	< 0.001	0.003	0.002	0.003				
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 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28年度

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

		04月19日	04月19日	06月28日	06月28日	10月18日	10月18日	12月13日	12月13日				
		11時20分	11時20分	11時40分	11時40分	10時40分	10時40分	10時33分	10時33分				
		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取時刻													
採取位置													
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2				
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
流況													
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C	14	14	19	19	24	24	10	10				
水温	°C	10	10	17	16	19	19	12	12.1				
全水深	m	30	30	30	30	30	30	30	30				
透明度	m	12		10		14		16					
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2				
DO	mg/l	9.7	9.6	8.6	8.2	7.5	7.9	8.8	8.4				
COD	mg/l	0.7	1.1	1.8	1.2	1.0	1.3	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	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/l	0.08		0.14		0.18		0.06					
全燐	mg/l	0.025		0.014		0.009		0.021					
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.005	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	0.002	0.005				
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 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28年度

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

		04月19日	04月19日	06月28日	06月28日	10月18日	10月18日	12月13日	12月13日				
採取時刻		11時03分	11時03分	11時23分	11時23分	10時20分	10時20分	10時16分	10時16分				
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2				
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
流況													
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C	14	14	18	18	24	24	9	9				
水温	°C	10.5	10	18	16	19	19	12	11.5				
全水深	m	40	40	40	40	40	40	40	40				
透明度	m	13		11		12.5		19					
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2				
DO	mg/l	9.7	9.5	8.5	8.2	7.6	7.6	8.6	9.0				
COD	mg/l	1.1	1.0	1.4	1.3	1.1	1.1	1.1	1.0				
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		4.5		< 1.8		< 1.8					
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/l	0.14		0.07		0.11		0.10					
全燐	mg/l	0.012		0.008		0.014		0.025					
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.003	0.002	0.004				
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				

平成28年度

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

		04月19日	05月17日	06月14日	07月12日	08月10日	09月14日	10月11日	11月15日	12月14日	01月10日	02月08日	03月02日
採取時刻		11時55分	10時17分	10時48分	10時11分	10時20分	10時11分	10時04分	10時40分	12時00分	10時30分	11時40分	09時53分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.07	0.08	0.07	0.06	0.04	0.06	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07
天候		晴れ	雨	一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量きわめて少 (異常渇水、河 川工事のため)	流量きわめて少 (異常渇水、河 川工事のため)	流量きわめて少 (異常渇水、河 川工事のため)
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	15.4	16.5	26.7	22.8	21	18	13.2	6.5	6	2	8.6
水温	°C	9.3	11	13.5	15.5	17.9	15.8	12.9	11.4	6.7	5.2	3.1	4.9
全水深	m	0.33	0.38	0.34	0.28	0.18	0.3	0.23	0.35	0.3	0.29	0.3	0.33
pH		7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.3	7.6	7.4	7.4	7.8	7.4	7.4
DO	mg/l	11	11	10	10	9.3	9.9	10	10	11	12	13	13
BOD	mg/l	0.8	0.8	1.2	0.8	0.9	0.9	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9
SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+01	3.3E+02	3.3E+02	1.7E+03	1.1E+03	7.9E+02	4.9E+02	2.4E+02	2.2E+02	4.9E+01	2.3E+01	1.7E+01
全窒素	mg/l	0.23	0.23	0.50	0.26	0.58	0.41	0.27	0.24	0.40	0.16	0.17	0.21
全燐	mg/l	0.014	0.014	0.017	0.017	0.015	0.020	0.018	0.014	0.014	0.010	0.013	0.013
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28年度

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

		04月19日	04月19日	04月19日	05月17日	05月17日	05月17日	06月14日	06月14日	06月14日	07月12日	07月12日	07月12日
		10時15分	10時23分	10時30分	10時44分	10時53分	10時58分	11時09分	11時15分	11時25分	10時35分	10時48分	10時55分
		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取時刻													
採取位置													
採取水深	m	0.5	12.3	23.5	0.5	10.4	19.8	0.5	11.4	21.7	0.5	12.3	23.6
天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況													
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	18.3	18.3	18.3	14.3	14.3	14.3	18	18	18	28.5	28.5	28.5
水温	°C	9	8.9	7.5	13.3	12	10.8	17.1	16.1	14.3	20	16.9	13.1
全水深	m	24.5	24.5	24.5	20.8	20.8	20.8	22.7	22.7	22.7	24.6	24.6	24.6
透明度	m	3.5	3.5	3.5	4	4	4	6.3	6.3	6.3	2.5	2.5	2.5
pH		7.6	7.5	7.2	7.6	7.4	7.3	7.4	7.3	7.1	8.4	7.5	7.4
DO	mg/l	12	12	11	10	10	11	9.9	9.8	7.9	13	9.7	4.6
BOD	mg/l	1.1	1.5	1.0	1.0	0.7	0.8	1.2	1.1	1.0	8.6	1.4	2.4
COD	mg/l	2.1	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	1.7	1.8	1.8	6.9	2.0	2.5
SS	mg/l	3	3	2	1	2	2	1	1	2	11	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+01	4.9E+01	4.0E+00	3.3E+01	2.2E+01	4.0E+00	3.3E+01	1.3E+02	4.0E+00	7.9E+01	7.9E+01	2.2E+01
全窒素	mg/l	0.25	0.28	0.35	0.27	0.32	0.36	0.23	0.26	0.32	0.94	0.26	1.1
全燐	mg/l	0.012	0.014	0.015	0.013	0.015	0.016	0.010	0.013	0.015	0.064	0.007	0.052
全マンガン	mg/l	0.022	0.021	0.12	0.022	0.034	0.086	0.073	0.079	0.3	0.036	0.047	1.8
トリハロメタン生成能	mg/l												
クロロフィル-a	µg/L	1.1			1.4			2.6			70		
プランクトン(優占種)					600			600			600		

平成28年度

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

		08月10日	08月10日	08月10日	09月14日	09月14日	09月14日	10月11日	10月11日	10月11日	11月15日	11月15日	11月15日
		10時50分	10時58分	11時04分	11時39分	11時55分	12時01分	10時27分	10時32分	10時38分	11時00分	11時05分	11時13分
		上層(表層)	中層	下層	下層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取時刻													
採取位置													
採取水深	m	0.5	11.7	22.4	21	11	0.5	0.5	12	23	0.5	10.2	19.4
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況													
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	25	25	25	21.2	21.2	21.2	17.8	17.8	17.8	17	17	17
水温	°C	22.4	20.4	17.1	18.3	19.1	19.6	17.8	17.6	16.6	12.9	12.3	12.2
全水深	m	23.4	23.4	23.4	22	22	22	24	24	24	20.4	20.4	20.4
透明度	m	3.5	3.5	3.5	2.5	2.5	2.5	4	4	4	4.5	4.5	4.5
pH		8.7	7.4	6.9	7.3	7.4	7.7	7.4	7.3	7.1	7.3	7.2	7.2
DO	mg/l	10	8.1	2.6	7.7	9.1	10	9.3	9.0	3.9	9.9	9.7	9.8
BOD	mg/l	3.0	0.9	0.9	0.7	1.2	1.6	1.0	1.6	2.2	1.4	1.0	1.1
COD	mg/l	1.9	2.3	1.9	2.2	2.0	2.5	1.7	1.9	2.7	1.5	1.7	1.6
SS	mg/l	3	< 1	1	4	2	2	1	2	6	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+02	7.9E+02	1.7E+03	2.3E+03	3.3E+02	3.3E+02	1.3E+02	2.4E+02	5.4E+02	4.9E+01	3.3E+01	7.9E+01
全窒素	mg/l	0.33	0.22	0.61	0.44	0.36	0.35	0.33	0.35	2.1	0.32	0.31	0.31
全燐	mg/l	0.023	0.009	0.018	0.018	0.015	0.013	0.011	0.012	0.12	0.011	0.012	0.012
全マンガン	mg/l	0.062	0.055	1.1	0.13	0.035	0.026				0.049	0.051	0.053
トリハロメタン生成能	mg/l	0.031											
クロロフィル-a	µg/L	8					5.1	4.3			3.7		
プランクトン(優占種)		600					210	492					

平成28年度

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

		12月14日	12月14日	12月14日	01月10日	01月10日	01月10日	02月08日	02月08日	02月08日	03月02日	03月02日	03月02日
		10時17分	10時22分	10時26分	10時55分	11時05分	11時12分	10時38分	10時42分	10時45分	10時23分	10時28分	10時33分
		下層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取時刻													
採取位置													
採取水深	m	20	10.5	0.5	0.5	10.5	20	0.5	10.2	19.4	0.5	9.2	17.5
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
流況													
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	6.2	6.2	6.2	6	6	6	2.2	2.2	2.2	10.8	10.8	10.8
水温	°C	7.6	7.7	7.7	5.2	5.2	5.1	2.5	3.5	3.2	3.3	3.5	3.8
全水深	m	21	21	21	21	21	21	20.4	20.4	20.4	18.5	18.5	18.5
透明度	m	4	4	4	3.5	3.5	3.5	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
pH		7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2
DO	mg/l	11	11	11	11	11	11	13	13	13	13	13	13
BOD	mg/l	0.9	0.8	0.6	1.0	0.9	1.0	1.3	1.4	1.8	1.1	1.2	1.2
COD	mg/l	1.7	1.8	1.3	1.5	1.7	1.7	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.3
SS	mg/l	1	1	1	2	2	2	4	4	3	3	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+01	7.9E+01	7.9E+01	2.3E+01	3.3E+01	2.2E+01	8.0E+00	8.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	4.0E+00	< 2.0E+00
全窒素	mg/l	0.29	0.25	0.25	0.15	0.16	0.17	0.17	0.20	0.26	0.22	0.22	0.22
全燐	mg/l	0.009	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.010	0.011	0.012	0.012	0.012	0.012
全マンガン	mg/l	0.031	0.027	0.024	0.05	0.051	0.056	0.078	0.083	0.086	0.049	0.055	0.062
トリハロメタン生成能	mg/l												
クロロフィル-a	µg/L			1.4	6.4			2.2			3.7		
プランクトン(優占種)													

平成28年度

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

		04月19日	05月17日	06月14日	07月12日	08月10日	09月14日	10月11日	11月15日	12月14日	01月10日	02月08日	03月02日
採取時刻		12時15分	09時55分	10時15分	09時52分	09時55分	09時52分	09時46分	10時18分	12時15分	10時00分	11時50分	10時15分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.04	0.05	0.04	0.06	0.04	0.06	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04
天候		晴れ	雨	一時雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
流況		通常の状況	流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状況	流量きわめて少 (異常渇水、河 川工事のため)	通常の状況	流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量きわめて少 (異常渇水、河 川工事のため)
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	16.4	17	27.4	23	23	18.1	15.6	6.8	8	2.3	8.2
水温	°C	9.8	13.3	17.1	20	22.2	19.3	17.4	13.2	8.1	5.8	4	4.3
全水深	m	0.2	0.24	0.2	0.3	0.2	0.25	0.19	0.18	0.16	0.2	0.16	0.2
pH		7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.4	7.5	7.4	7.5	7.7	7.4	7.4
DO	mg/l	11	10	9.6	9.5	8.5	9.7	9.6	10	11	12	13	13
BOD	mg/l	1.5	1.0	1.7	2.2	0.9	1.4	1.2	1.1	0.7	1.0	1.6	1.2
SS	mg/l	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+01	4.9E+02	1.7E+03	5.4E+03	3.5E+03	1.4E+03	4.9E+02	7.9E+02	5.4E+02	1.3E+02	2.3E+01	1.3E+01
全窒素	mg/l	0.30	0.27	0.21	0.35	0.29	0.36	0.33	0.31	0.27	0.18	0.22	0.28
全磷	mg/l	0.016	0.015	0.012	0.018	0.018	0.015	0.018	0.010	0.009	0.011	0.013	0.014
全マンガン	mg/l	0.03	0.035	0.05	0.041	0.078	0.034	0.074	0.053	0.023	0.039	0.072	0.054

平成28年度

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

		06月21日	06月21日	08月02日	08月02日	12月06日	12月06日	02月13日	02月13日				
		10時03分	10時03分	09時10分	09時10分	09時11分	09時11分	09時10分	09時10分				
		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取時刻													
採取位置													
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2				
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
流況													
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	21	21	28	28	8.5	8.5	7	7				
水温	°C	15	13.5	21	20.5	12.8	12	8	7.6				
全水深	m	30	30	30	30	30	30	30	30				
透明度	m	8		11		16		13					
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2				
DO	mg/l	8.7	8.9	7.2	7.3	8.5	8.6	9.9	10				
COD	mg/l	0.7	0.6	1.0	1.2	0.7	0.7	1.3	1.2				
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	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/l	0.12		0.13		0.07		0.11					
全燐	mg/l	0.019		0.020		0.006		0.010					
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.002	< 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28年度

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

		06月21日	06月21日	08月02日	08月02日	12月06日	12月06日	02月13日	02月13日				
		09時50分	09時50分	08時56分	08時56分	08時55分	08時55分	08時50分	08時50分				
		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層				
採取時刻													
採取位置													
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2				
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
流況													
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	21	21	27	27	9	9	6	6				
水温	°C	16	14.5	22	21	12.7	12.1	8	7.8				
全水深	m	60	60	60	60	60	60	60	60				
透明度	m	9		12		19		20					
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2				
DO	mg/l	8.6	8.6	7.1	7.4	8.5	8.2	9.8	9.8				
COD	mg/l	0.6	0.7	1.1	1.2	0.9	1.0	1.0	1.2				
大腸菌群数	MPN/100ml	4.5		2		< 1.8		< 1.8					
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.					
全窒素	mg/l	0.13		0.10		0.07		0.11					
全磷	mg/l	0.013		0.005		0.010		0.023					
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.005				
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				

平成28年度

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

		05月11日	07月27日	09月14日	11月09日	01月11日	03月01日						
採取時刻		11時08分	10時21分	11時20分	11時03分	10時33分	11時27分						
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	曇り	曇り	快晴						
流況		流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	℃	14	21.5	25	6.5	-1	8						
水温	℃	12.5	19	19.5	8	3	6						
pH		7.6	7.7	7.7	7.8	7.8	7.9						
DO	mg/l	10	9.0	9.4	11	12	13						
BOD	mg/l	1.2	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6						
SS	mg/l	13	6	4	9	2	2						
大腸菌群数	MPN/100ml	14000	7900	24000	790	790	110						
全窒素	mg/l	1.3	1.0	1.0	0.95	0.59	1.1						
全磷	mg/l	0.14	0.082	0.059	0.053	0.035	0.048						
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	0.0022		0.0012	< 0.0006		0.0018						

平成28年度

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

		05月11日	09月14日	11月09日	03月01日							
採取時刻		10時35分	10時35分	10時32分	10時51分							
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	m	0	0	0	0							
天候		雨	晴れ	快晴	快晴							
流況		流量大(大雨、 雪どけのため)	流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状況	通常の状況							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭							
色相		無色	無色	無色	無色							
気温	°C	14.3	24	6.5	8.5							
水温	°C	14	18	8	4							
pH		7.6	7.5	7.7	7.7							
DO	mg/l	10	9.7	11	13							
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5							
SS	mg/l	3	11	< 1	< 1							
大腸菌群数	MPN/100ml	2600	14000	490	95							

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号										
大船渡湾 水域		鷹生川		鷹生ダム 流入前				類型指定無		岩手県				03-260-01										
04月20日		05月18日		06月15日		07月13日		08月10日		09月15日		10月12日		11月16日		12月13日		01月10日		02月08日		03月02日		
採取時刻		11時03分	10時17分	10時11分	10時57分	12時10分	10時00分	10時53分	10時35分	11時05分	11時48分	10時00分	11時10分											
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)											
採取水深	m	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.1	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.07											
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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)	通常の状況	通常の状況	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	18.8	17.5	18.6	28.9	24.8	25	18.2	8.4	11	6.1	1.3	9.4											
水温	°C	9.3	11.2	13	15.3	16.9	15.3	11.8	6.8	4.2	3.1	1.2	3.6											
全水深	m	0.3	0.32	0.33	0.35	0.3	0.1	0.39	0.36	0.38	0.45	0.33	0.35											
pH		7.2	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3											
DO	mg/l	11	11	10	9.8	9.4	10	11	11	12	12	14	13											
BOD	mg/l	0.9	0.9	1.6	1.0	0.9	1.3	1.1	1.4	1.0	0.9	1.8	0.7											
SS	mg/l	1	< 1	1	1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1											
大腸菌群数	MPN/100ml	3.1E+01	3.5E+02	3.3E+02	7.9E+02	2.4E+03	7.9E+02	4.9E+02	2.4E+02	2.3E+01	2.3E+01	1.7E+01	1.1E+01											
全窒素	mg/l	0.26	0.23	0.23	0.19	0.26	0.18	0.18	0.13	0.12	0.13	0.17	0.15											
全磷	mg/l	0.003	0.007	0.006	0.005	0.007	0.004	0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	0.005	0.004											

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号																
大船渡湾 水域		鷹生川		L-23				類型指定無		岩手県				03-260-02																
採取時刻		04月20日		04月20日		04月20日		05月18日		05月18日		05月18日		06月15日		06月15日		06月15日		07月13日		07月13日		07月13日						
採取位置		10時20分		10時28分		10時35分		10時41分		10時48分		10時55分		10時40分		10時45分		10時54分		10時09分		10時14分		10時22分						
		上層(表層)		中層		下層		上層(表層)		中層		下層		上層(表層)		中層		下層		上層(表層)		中層		下層						
採取水深	m	0.5	16.8	32.5	0.5	16.8	32.6	0.5	16.2	31.4	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																	
流況																														
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	℃	18	18	18	18	18	18	18.8	18.8	18.8	26.2	26.2	26.2																	
水温	℃	9.9	7.4	5.6	15.8	7.7	6.7	18.7	9.8	6.6	22.1	9.2	6.3																	
全水深	m	33.5	33.5	33.5	33.6	33.6	33.6	32.4	32.4	32.4	33.6	33.6	33.6																	
透明度	m	4.5	4.5	4.5	4	4	4	6	6	6	6.5	6.5	6.5																	
pH		7.4	7.2	7.1	7.5	7.1	7.0	7.6	7.0	6.9	7.5	7.1	7.0																	
DO	mg/l	11	12	11	10	10	9.9	9.8	9.3	8.8	9.3	8.3	7.6																	
BOD	mg/l	1.2	1.1	1.0	1.1	0.8	0.7	1.2	1.0	0.8	1.3	0.6	0.8																	
COD	mg/l	2.0	1.8	1.8	2.0	1.6	1.6	1.9	1.8	1.4	2.3	1.7	2.3																	
SS	mg/l	< 1	1	2	< 1	< 1	3	1	< 1	1	< 1	< 1	4																	
大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+01	8.0E+00	< 2.0E+00	1.7E+01	7.0E+00	2.0E+00	4.9E+01	8.0E+00	1.3E+01	7.9E+01	7.9E+01	1.1E+02																	
全窒素	mg/l	0.28	0.27	0.32	0.26	0.30	0.38	0.25	0.32	0.37	0.25	0.34	0.42																	
全磷	mg/l	0.006	0.005	0.010	0.007	0.007	0.011	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.010																	
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	1.2			< 0.9			1.4			1																			
プランクトン(優占種)					799			493			493																			

平成28年度

		水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号				
		大船渡湾 水域	鷹生川	L-23		類型指定無	岩手県		03-260-02				
		08月10日	08月10日	08月10日	09月15日	09月15日	09月15日	10月12日	10月12日	10月12日	11月16日	11月16日	11月16日
採取時刻		10時30分	10時50分	11時00分	10時20分	10時26分	10時32分	09時58分	10時05分	10時15分	09時55分	10時01分	10時08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	16.2	31.4	0.5	17	33	0.5	16.7	32.4	0.5	15.5	30
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
流況													
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・中
気温	℃	23.5	23.5	23.5	25.3	25.3	25.3	18.6	18.6	18.6	7.4	7.4	7.4
水温	℃	23.3	10.2	6.8	18.1	10.9	10.7	15.3	11.2	7.8	8.7	8.5	6.4
全水深	m	32.4	32.4	32.4	34	34	34	33.4	33.4	33.4	31	31	31
透明度	m	4.2	4.2	4.2	3	3	3	7	7	7	4	4	4
pH		7.8	7.0	6.9	7.2	6.7	6.8	7.3	6.8	6.7	7.4	7.3	6.9
DO	mg/l	9.0	6.2	5.6	9.4	7.2	6.1	9.2	3.9	2.9	10	10	6.2
BOD	mg/l	1.1	0.7	0.7	2.2	1.1	1.1	1.9	1.3	1.1	1.3	1.0	1.1
COD	mg/l	2.3	1.7	1.6	2.1	2.5	2.3	2.3	1.8	1.7	1.7	2.2	2.6
SS	mg/l	1	< 1	3	1	2	3	< 1	2	5	1	1	4
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	7.0E+01	3.3E+01	7.0E+02	7.9E+02	4.9E+02	7.9E+01	1.3E+02	1.1E+02	1.7E+01	4.6E+01	3.3E+01
全窒素	mg/l	0.23	0.34	0.44	0.24	0.30	0.53	0.23	0.40	0.59	0.22	0.23	0.73
全磷	mg/l	0.010	0.004	0.006	0.007	0.008	0.013	0.005	0.006	0.012	0.006	0.006	0.020
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	0.033											
クロロフィル-a	µg/L	2.8			< 0.9			< 0.9			3.4		
プランクトン(優占種)		997			019			799					

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号											
大船渡湾 水域		鷹生川		L-23				類型指定無		岩手県				03-260-02											
採取時刻		12月13日		12月13日		01月10日		01月10日		01月10日		02月08日		02月08日		02月08日		03月02日		03月02日		03月02日			
採取位置		10時10分		10時17分		10時25分		10時48分		10時53分		11時06分		10時05分		10時10分		10時18分		10時40分		10時45分		10時50分	
		上層(表層)		中層		下層		上層(表層)		中層		下層		上層(表層)		中層		下層		上層(表層)		中層		下層	
採取水深	m	0.5	15	29	0.5	14	27	0.5	14.1	27.2	0.5	14.2	27.4												
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り										
流況																									
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	9.4	9.4	9.4	5.9	5.9	5.9	0.4	0.4	0.4	7	7	7												
水温	℃	5.6	5.4	5.2	3.2	3.2	3.2	2.1	2.9	3.3	2.7	3	3.2												
全水深	m	30	30	30	28	28	28	28.2	28.2	28.2	28.4	28.4	28.4												
透明度	m	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	7	7	7												
pH		7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.3	7.2	7.1	7.4	7.3	7.2												
DO	mg/l	11	10	11	11	11	12	12	11	10	12	12	12												
BOD	mg/l	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.1	1.9	1.7	1.7	0.6	0.7	1.1												
COD	mg/l	2.0	2.2	2.3	1.7	1.8	1.7	1.9	1.5	1.6	1.5	1.6	1.7												
SS	mg/l	2	2	2	2	1	1	< 1	1	1	< 1	1	1												
大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+01	1.3E+01	3.3E+01	4.0E+00	4.0E+00	4.0E+00	2.0E+00	4.0E+00	2.0E+00	< 2.0E+00	< 2.0E+00	2.0E+00												
全窒素	mg/l	0.21	0.19	0.22	0.16	0.15	0.15	0.26	0.26	0.29	0.26	0.25	0.29												
全磷	mg/l	0.006	0.006	0.010	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.006	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	< 0.9			< 0.9				< 0.9																
プランクトン(優占種)																									

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号										
大船渡湾 水域		鷹生川		鷹生ダム 直下				類型指定無		岩手県				03-260-03										
04月20日		05月18日		06月15日		07月13日		08月10日		09月15日		10月12日		11月16日		12月13日		01月10日		02月08日		03月02日		
採取時刻		11時20分	09時54分	09時43分	09時36分	12時40分	11時20分	11時08分	10時50分	11時24分	12時10分	10時20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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	0.06	0.05	0.1	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06											
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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)	通常の状況	通常の状況	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	18.6	16.4	18.4	24.1	23.1	25.4	16.8	8.6	11.2	6.3	1.7	9											
水温	°C	9.4	13.1	15	17.4	20.3	17.1	15	8.9	6	3.6	2.4	3.7											
全水深	m	0.3	0.3	0.26	0.29	0.23	0.5	0.36	0.39	0.35	0.35	0.35	0.31											
pH		7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3											
DO	mg/l	11	10	10	9.4	8.9	9.6	10	11	12	12	13	13											
BOD	mg/l	1.3	0.9	1.1	1.0	1.2	1.3	1.3	1.4	1.0	1.0	1.7	0.7											
SS	mg/l	1	1	1	< 1	2	2	< 1	1	2	2	< 1	< 1											
大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+02	3.5E+02	1.3E+03	2.2E+03	2.2E+03	1.1E+03	7.0E+02	2.4E+02	7.9E+01	7.9E+01	1.3E+01	2.3E+01											
全窒素	mg/l	0.27	0.29	0.24	0.23	0.26	0.33	0.26	0.23	0.27	0.17	0.26	0.22											
全磷	mg/l	0.006	0.008	0.006	0.005	0.006	0.008	0.005	0.006	0.007	0.007	0.008	0.007											

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号										
大船渡湾 水域		盛川上流		権現堂橋		A		基準地点		岩手県				03-010-01										
04月13日		04月20日		06月08日		06月15日		08月10日		08月24日		10月12日		10月19日		12月13日		01月10日		02月08日		03月02日		
採取時刻		10時10分	09時36分	09時26分	09時15分	13時10分	09時27分	11時33分	10時02分	09時21分	12時49分	10時30分	11時58分											
採取位置		右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)											
採取水深	m	0	0.13	0	0.12	0.11	0	0.12	0	0.11	0.11	0.1	0.1											
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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)	通常の状況	通常の状況	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	15	16	20.5	20.7	23.9	26.5	17	19	8	6.4	2.3	9.8											
水温	°C	9.5	10.3	16	15.8	20.2	18	14.8	14.2	4.2	5.2	2.8	6.2											
全水深	m		0.65		0.58	0.55		0.6		0.55	0.55	0.5	0.52											
pH		7.9	7.8	8.1	8.1	8.3	7.7	8.2	8.2	7.9	7.9	7.8	8.4											
DO	mg/l	11	12	10	10	8.6	8.8	11	10	13	13	14	14											
BOD	mg/l	< 0.5	1.2	< 0.5	1.8	1.2	< 0.5	1.9	0.5	0.9	1.1	2.6	1.7											
SS	mg/l	1	2	1	3	2	2	< 1	< 1	1	1	1	1											
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	3.3E+02	790	4.9E+03	1.4E+04	7900	4.9E+03	700	1.1E+03	1.7E+03	1.3E+03	3.3E+02											
全窒素	mg/l		0.46		0.51	0.49		0.43		0.38	0.30	0.45	0.37											
全磷	mg/l		0.025		0.035	0.025		0.018		0.012	0.014	0.013	0.025											
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001			< 0.001		< 0.001															
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006															
LAS	mg/l	0.0014		0.0010			0.0075		< 0.0006															

平成28年度

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

		04月13日	06月08日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日						
採取時刻		09時58分	09時13分	09時12分	09時45分	09時09分	09時33分						
採取位置		左岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		晴れ	曇り	晴れ	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	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						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	15	19	29	20	4.5	4						
水温	°C	9.8	15.5	18.5	15	6.7	3						
pH		7.7	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6						
DO	mg/l	11	9.9	9.1	10	11	13						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	1.3						
SS	mg/l	1	2	4	1	4	2						
大腸菌群数	MPN/100ml	2800	2200	13000	17000	23000	4900						
全亜鉛	mg/l	0.001		< 0.001	0.003		< 0.001						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	0.012		0.0075	< 0.0006		0.039						

平成28年度

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

		04月13日	06月08日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日						
採取時刻		10時30分	09時43分	09時45分	10時17分	09時26分	10時00分						
採取位置		右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
流況		通常の状況	逆流	流量大(大雨、 雪どけのため)	逆流	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	℃	15	18.5	28.5	19.5	2.5	4.5						
水温	℃	10.5	15.5	22	16	7	4.8						
pH		7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.9						
DO	mg/l	11	9.6	9.1	9.2	10	12						
BOD	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5						
SS	mg/l	11	4	4	< 1	6	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	2200	3100	3300	13000	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						
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	0.003		0.001						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	0.0057		0.0024	< 0.0006		0.0023						

平成28年度

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

		04月13日	06月08日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日						
採取時刻		11時00分	09時56分	10時19分	10時50分	10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)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
流況		通常の状況	逆流	流量大(大雨、 雪どけのため)	逆流	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						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	16	20	29.5	20.5	2.5	3						
水温	°C	11.5	17	20.3	17.5	9.4	6.5						
pH		8.0	7.6	7.6	7.7	8.1	8.2						
DO	mg/l	11	9.3	9.3	10	9.7	11						
BOD	mg/l	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/l	1.3	1.7	2.0	1.5	1.7	1.3						
SS	mg/l	2	2	2	< 1	5	4						
大腸菌群数	MPN/100ml	490	4900	3300	1400	4900	4.5						
全窒素	mg/l	0.72	0.88	0.68	0.81	0.53	0.84						
全燐	mg/l	0.031	0.050	0.027	0.043	0.089	0.050						
全亜鉛	mg/l	0.002		< 0.001	0.002		0.005						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	0.0025		0.0030	< 0.0006		< 0.0006						

平成28年度

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

	04月13日	06月08日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日						
採取時刻	11時16分	10時08分	10時39分	11時11分	10時24分	11時10分						
採取位置	左岸	流心(中央)	右岸	左岸	左岸	流心(中央)						
採取水深	m 0	0	0	0	0	0						
天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
流況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、 雪どけのため)	通常の状況						
臭気	無臭	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	22	29.5	22.5	4	5						
水温	°C 9.8	14.5	17	15.5	5.5	2.5						
pH	7.6	7.8	7.5	7.7	7.5	7.3						
DO	mg/l 11	10	9.6	10	11	13						
BOD	mg/l 0.7	1.4	< 0.5	0.7	2.0	71						
COD	mg/l 2.1	3.4	1.5	2.0	4.3	71						
SS	mg/l < 1	1	1	< 1	1	1						
大腸菌群数	MPN/100ml 230	1300	1100	640	7900	4900						
全窒素	mg/l 0.86	0.13	0.28	0.20	0.50	0.44						
全磷	mg/l 0.011	0.010	0.017	0.017	0.025	0.21						
塩化物イオン	mg/l 3	4	3	4	4	12						
陰イオン界面活性剤	mg/l < 0.1				< 0.1							

平成28年度

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

		04月13日	06月08日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日						
採取時刻		10時47分	10時31分	10時05分	10時37分	09時45分	10時20分						
採取位置		流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		晴れ	曇り	晴れ	快晴	曇り	晴れ						
流況		通常の状況	流量きわめて少 (異常渇水、河 川工事のため)	逆流	逆流	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						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)						
気温	°C	18	21	29	21	3	4.3						
水温	°C	10.5	16	19.2	17	11.5	7						
pH		7.5	7.7	7.4	7.4	7.2	7.6						
DO	mg/l	11	11	9.5	9.9	10	11						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/l	1	2	< 1	< 1	1	5						
大腸菌群数	MPN/100ml	110	31	2200	33	1800	49						
全窒素	mg/l	1.0	0.73	1.1	1.0	0.90	0.58						
全磷	mg/l	0.029	0.024	0.029	0.048	0.035	0.039						

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号									
大船渡湾 水域		大船渡湾 (甲)		S-31		A		基準地点		岩手県				03-605-01									
04月12日		04月12日		05月24日		05月24日		06月07日		06月07日		07月05日		07月05日		08月02日		08月02日		09月06日		09月06日	
採取時刻		11時07分	11時07分	10時42分	10時42分	10時50分	10時50分	10時28分	10時28分	11時38分	11時38分	10時25分	10時25分										
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	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	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況																							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	12	12	24	24	21	21	22	22	26.5	26.5	30	30										
水温	℃	9.5	10	17	16	16	15.5	17.5	16	25	24.5	25	23.5										
全水深	m	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15										
透明度	m	8		4.5		4.5		5		3		2.5											
pH		8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.0	8.1	8.3	8.4	8.3	8.3										
DO	mg/l	10	10	9.5	9.3	9.4	9.2	8.4	8.3	8.7	8.4	9.7	8.5										
COD	mg/l	1.1	1.4	2.3	1.9	1.5	1.6	1.8	1.6	3.3	3.7	3.0	3.2										
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		4.5		2		49		13		1100											
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.											
全窒素	mg/l	0.13		0.24		0.23		0.35		0.31		0.49											
全磷	mg/l	0.019		0.017		0.022		0.023		0.029		0.028											
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			3				1				8											

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
大船渡湾 水域		大船渡湾 (甲)		S-31		A		基準地点		岩手県				03-605-01	
採取時刻		10月11日	10月11日	11月08日	11月08日	12月06日	12月06日	01月17日	01月17日	02月07日	02月07日	02月28日	02月28日		
採取位置		10時25分	10時25分	10時27分	10時27分	11時20分	11時20分	10時46分	10時46分	10時44分	10時44分	10時24分	10時24分		
採取水深		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		
		m		m		m		m		m		m			
天候		0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2		
流況		晴れ	晴れ	曇り	曇り	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		18	18	12.5	12.5	7	7	4.5	4.5	4.5	4.5	7	7		
水温		18	19	14.6	14.8	12.7	12	6.8	8	7.6	7.2	8	7.7		
全水深		15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		
透明度		5		6		5		10		10		7.5			
pH		8.1	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3		
DO		mg/l	8.1	7.6	7.9	8.0	8.7	8.8	9.7	9.7	9.9	9.8	10		
COD		mg/l	2.0	1.9	1.4	1.9	1.4	1.3	1.4	1.4	1.1	1.1	1.8		
大腸菌群数		MPN/100ml	4.5		13		7.8		26		2		4.5		
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		
全窒素		mg/l	0.32		0.12		0.14		0.09		0.17		0.32		
全磷		mg/l	0.026		0.022		0.010		0.017		0.012		0.014		
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28年度

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

		04月12日	04月12日	05月24日	05月24日	06月07日	06月07日	07月05日	07月05日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日
採取時刻		10時45分	10時45分	10時26分	10時26分	10時33分	10時33分	10時10分	10時10分	11時25分	11時25分	10時10分	10時10分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況													
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	13	22.5	22.5	24	24	20.5	20.5	26.5	26.5	30.5	30.5
水温	°C	9	10	17.5	15.5	18	15.5	17	16.5	22.5	22.5	24.5	23
全水深	m	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
透明度	m	10		7		6		6		6		3	
pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.5	8.2
DO	mg/l	10	10	9.8	9.1	9.4	9.4	8.7	8.7	8.3	7.8	9.8	7.9
COD	mg/l	1.3	1.4	2.2	1.7	1.5	1.3	1.9	1.8	2.6	2.5	3.0	3.0
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		23		< 1.8		13		2		2400	
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
全窒素	mg/l	0.11		< 0.05		0.20		0.23		0.19		0.48	
全磷	mg/l	0.015		0.024		0.014		0.020		0.015		0.016	
クロロフィル-a	µg/L			4				3				6	

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号									
大船渡湾 水域		大船渡湾 (甲)		S-32		A		基準地点		岩手県				03-605-02									
10月11日		10月11日		11月08日		11月08日		12月06日		12月06日		01月17日		01月17日		02月07日		02月07日		02月28日		02月28日	
採取時刻		10時06分	10時06分	10時09分	10時09分	11時03分	11時03分	10時25分	10時25分	10時20分	10時20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	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	0	2	0	2						
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
流況																							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	19.5	19.5	14	14	7.6	7.6	4.5	4.5	4.5	4.5	8	8										
水温	°C	17	18	14.5	14.5	11.8	11.8	7	7.5	6.3	7	7	7										
全水深	m	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13										
透明度	m	8		8		7		10.5		13		9											
pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3								
DO	mg/l	7.9	7.4	8.3	8.1	8.6	8.7	9.6	9.8	9.8	9.7	10	10										
COD	mg/l	1.7	1.7	1.6	1.6	1.1	1.1	1.3	1.5	1.1	1.2	1.5	1.6										
大腸菌群数	MPN/100ml	17		13		< 1.8		4.5		11		2											
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.											
全窒素	mg/l	0.28		0.08		0.10		0.12		0.20		0.16											
全磷	mg/l	0.026		0.022		0.012		0.026		0.009		0.014											
クロロフィル-a	µg/L			1				1				3											

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号									
大船渡湾 水域		大船渡湾 (乙)		S-33		A		基準地点		岩手県				03-606-01									
04月12日		04月12日		05月24日		05月24日		06月07日		06月07日		07月05日		07月05日		08月02日		08月02日		09月06日		09月06日	
採取時刻		10時17分	10時17分	10時05分	10時05分	10時12分	10時12分	09時48分	09時48分	10時48分	10時48分	09時46分	09時46分										
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	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	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	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
流況																							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12	12	22	22	21	21	18.5	18.5	28	28	26.5	26.5										
水温	°C	9	11	16	13	16	15	18	16.5	20.5	20.5	23	22.3										
全水深	m	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7										
透明度	m	12		10		11		8		8		4											
pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2										
DO	mg/l	10	9.9	9.4	9.1	9.3	8.8	8.7	8.7	7.7	7.5	8.1	7.2										
COD	mg/l	0.9	1.0	2.1	1.7	1.1	1.2	1.4	1.2	1.6	1.3	2.2	1.8										
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		< 1.8		< 1.8		2		< 1.8		2											
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.											
全窒素	mg/l	0.10		< 0.05		0.17		0.10		0.14		0.19											
全磷	mg/l	0.007		0.009		0.007		0.013		0.011		0.014											

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
大船渡湾 水域		大船渡湾 (乙)		S-33		A		基準地点		岩手県				03-606-01	
採取時刻		10月11日	10月11日	11月08日	11月08日	12月06日	12月06日	01月17日	01月17日	02月07日	02月07日	02月28日	02月28日		
採取位置		09時43分	09時43分	09時43分	09時43分	10時27分	10時27分	10時00分	10時00分	09時45分	09時45分	09時44分	09時44分		
採取水深		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		
		m		m		m		m		m		m			
天候		0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2		
流況		晴れ	晴れ	曇り	曇り	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		21	21	14	14	7.9	7.9	4.9	4.9	5.5	5.5	6.5	6.5		
水温		19	19	14.5	14.5	12	12.1	9.3	9	7.6	7.5	7.2	7.2		
全水深		35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7		
透明度		11		12		10		14		15		14.5			
pH		8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3		
DO		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l			
		7.6	7.3	7.9	8.2	9.0	8.6	9.6	9.7	10	9.9	10	10		
COD		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l			
		1.2	1.4	1.2	1.4	1.1	1.0	1.1	1.3	1.1	1.0	1.3	1.4		
大腸菌群数		MPN/100ml		MPN/100ml		MPN/100ml		MPN/100ml		MPN/100ml		MPN/100ml			
		2		< 1.8		2		< 1.8		2		< 1.8			
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l			
		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.			
全窒素		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l			
		0.15		0.05		0.09		0.06		0.14		0.15			
全磷		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l			
		0.017		0.017		0.015		0.012		0.006		0.013			

平成28年度

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

		05月18日	07月20日	11月16日	02月22日							
採取時刻		09時35分	09時39分	09時23分	09時30分							
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)							
採取水深	m	0	0	0	0							
天候		快晴	晴れ	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	22	24	8	7.2							
水温	°C	14	19	7.5	2.3							
pH		8.1	8.2	8.0	7.9							
DO	mg/l	10	10	11	14							
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	790	1100	1300	130							
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							
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.003	< 0.003								

平成28年度

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

		05月18日	07月20日	09月07日	11月16日	01月18日	02月22日						
採取時刻		10時47分	10時46分	10時30分	10時30分	10時15分	10時43分						
採取位置		左岸	左岸	右岸	左岸	左岸	左岸						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り						
流況		逆流	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	茶色・中	無色	無色	無色	無色						
気温	℃	19	23	26.5	7.5	6	4						
水温	℃	16.5	23	18	9.5	3	4						
pH		8.0	7.9	7.7	7.9	7.6	7.8						
DO	mg/l	10	9.7	8.9	10	12	12						
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5						
COD	mg/l	1.6	2.4	1.0	1.2	1.0	2.4						
SS	mg/l	2	27	1	1	1	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	490	140	950	1100	220	79						
全窒素	mg/l	0.73	0.66	0.72	0.60	1.0	0.54						
全燐	mg/l	0.039	0.081	0.028	0.029	0.039	0.047						
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005						
クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006		< 0.006								
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002		< 0.002								
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006		< 0.006								
p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02		< 0.02								
全亜鉛	mg/l	0.001	0.002		0.006		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		0.0019						

平成28年度

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

		05月18日	07月20日	09月07日	11月16日	01月18日	02月22日						
採取時刻		09時53分	09時50分	09時26分	09時37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		快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	℃	20	24	27	9	3.5	6						
水温	℃	15.3	18	19	11.5	3	6						
pH		7.9	7.9	7.7	7.6	7.6	7.9						
DO	mg/l	10	9.9	9.0	10	12	13						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1						
大腸菌群数	MPN/100ml	220	460	220	330	240	33						
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.001		0.001		< 0.001						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006						

平成28年度

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

		05月18日	07月20日	09月07日	11月16日	01月18日	02月22日						
採取時刻		10時19分	10時12分	09時45分	10時00分	09時53分	10時15分						
採取位置		流心(中央)	右岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m	0	0	0	0	0	0						
天候		快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ						
流況		逆流	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況						
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色						
気温	°C	21	22.5	27.5	9	3.5	4.3						
水温	°C	13.8	17	18	11.5	4.5	4.5						
pH		7.3	7.5	7.2	7.4	7.4	7.5						
DO	mg/l	10	10	8.7	9.7	10	11						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.5	0.6						
COD	mg/l	0.9	1.0	1.0	1.0	5.3	2.4						
SS	mg/l	2	4	14	5	11	11						
大腸菌群数	MPN/100ml	130	7900	490	1400	64000	1200						
全窒素	mg/l	0.82	0.58	0.72	0.68	1.4	0.49						
全磷	mg/l	0.046	0.066	0.061	0.10	0.29	0.069						
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001		0.002		0.002						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006						
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		0.0049						

平成28年度

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

	05月18日	07月20日	09月07日	11月16日	01月18日	02月22日						
採取時刻	11時06分	11時09分	10時53分	10時44分	10時28分	11時00分						
採取位置	左岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深	m 0	0	0	0	0	0						
天候	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り						
流況	逆流	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	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄緑色・淡(明)	無色						
気温	°C 19	24	27	8	6	5						
水温	°C 15.5	21	21	9.1	1.7	2.2						
pH	7.6	7.7	7.4	7.6	7.4	7.5						
DO	mg/l 10	9.1	8.4	10	12	13						
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.9	0.5						
SS	mg/l 5	12	6	6	9	2						
大腸菌群数	MPN/100ml 2800	6400	4600	3300	1700	790						
全窒素	mg/l 0.77	0.76	0.64	0.76	1.3	0.64						
全磷	mg/l 0.050	0.062	0.031	0.045	0.073	0.050						
全亜鉛	mg/l 0.002	0.001	< 0.001	0.006	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 0.0012		0.0014	< 0.0006		< 0.0006						

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号									
広田湾 水域		広田湾		S-34		A		基準地点		岩手県				03-611-01									
05月23日		05月23日		07月12日		07月12日		09月14日		09月14日		11月30日		11月30日		01月24日		01月24日		03月09日		03月09日	
採取時刻		10時08分	10時08分	10時07分	10時07分	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	10時04分	10時04分	10時15分	10時15分	09時46分	09時46分	09時46分	09時46分						
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	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	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	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
流況																							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温	°C	21	21	24	24	28	28	9.3	9.3	3	3	7	7	7	7	7	7						
水温	°C	16	14.5	20.3	19.8	20.5	22	12.1	12.5	8	7	7.3	5.7	7.3	5.7	7.3	5.7						
全水深	m	20	20	20	20	20	20	30	30	20	20	20	20	20	20	20	20						
透明度	m	8		5		7		9.5		5.7		5		5		5							
pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.2	8.2	8.2						
DO	mg/l	9.6	9.3	8.8	8.6	7.8	7.3	9.1	9.1	9.6	9.9	10	10	10	10	10	10						
COD	mg/l	1.6	1.2	2.1	1.8	1.7	1.5	1.3	1.3	1.0	1.1	1.2	1.4	1.2	1.4	1.2	1.4						
大腸菌群数	MPN/100ml	33		7.8		1300		< 1.8		< 1.8		< 1.8		< 1.8		< 1.8							
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.							
全窒素	mg/l	0.19		0.23		0.37		0.12		0.21		0.46		0.46		0.46							
全磷	mg/l	0.020		0.015		0.041		0.012		0.014		0.019		0.019		0.019							

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号									
広田湾 水域		広田湾		S-35		A		基準地点		岩手県				03-611-02									
05月23日		05月23日		07月12日		07月12日		09月14日		09月14日		11月30日		11月30日		01月24日		01月24日		03月09日		03月09日	
採取時刻		10時18分	10時18分	09時34分	09時34分	09時49分	09時49分	09時49分	09時49分	09時38分	09時38分	09時43分	09時43分	09時43分	09時43分	09時23分	09時23分	09時23分	09時23分	09時23分	09時23分	09時23分	09時23分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	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	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	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況																							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	22.5	22.5	23	23	24	24	24	24	7	7	3	3	3	3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3
水温	°C	17	16	21.5	19.5	21	22	21	22	11.1	12	8	7.5	8	7.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
全水深	m	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
透明度	m	6		7.5		7		7		9		7		7		6		6		6		6	
pH		8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	8.8	8.9	8.7	8.3	8.0	7.6	8.0	7.6	8.7	9.1	9.8	9.5	9.8	9.5	10	10	10	10	10	10	10	10
COD	mg/l	1.3	1.3	1.8	1.6	2.3	1.6	2.3	1.6	1.2	1.2	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		< 1.8		130		130		< 1.8		< 1.8		< 1.8		< 1.8		< 1.8		< 1.8		< 1.8	
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.	
全窒素	mg/l	0.10		0.21		0.36		0.36		0.11		0.08		0.08		0.17		0.17		0.17		0.17	
全磷	mg/l	0.010		0.011		0.019		0.019		0.018		0.017		0.017		0.029		0.029		0.029		0.029	

平成28年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号									
広田湾 水域		広田湾		S-36		A		基準地点		岩手県				03-611-03									
05月23日		05月23日		07月12日		07月12日		09月14日		09月14日		11月30日		11月30日		01月24日		01月24日		03月09日		03月09日	
採取時刻		09時51分	09時51分	09時46分	09時46分	10時02分	10時02分	09時50分	09時50分	10時00分	10時00分	09時33分	09時33分										
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	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	上層(表層)	中層
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
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴
流況																							
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	20	20	23	23	25	25	6	6	3	3	6.5	6.5										
水温	°C	17.5	14.5	20.5	19	21	21.5	11.5	11.7	6	5	6.8	5.4										
全水深	m	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30										
透明度	m	11		8		8		10		9		6											
pH		8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3										
DO	mg/l	8.8	9.3	8.5	8.6	7.7	7.3	9.0	9.0	9.6	9.6	10	10										
COD	mg/l	1.2	1.2	1.7	1.3	1.7	1.6	1.2	1.3	1.0	1.1	1.2	1.3										
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		4.5		700		4		2		< 1.8											
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.		N.D.											
全窒素	mg/l	0.12		0.24		0.33		0.10		< 0.05		0.16											
全磷	mg/l	0.012		0.012		0.014		0.014		0.008		0.018											

5 底質測定結果

平成28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	H28.11.16	右岸	21.6	2.5	0.3	18	30	160	5.8	75	0.02	1.8	1.2	0.9	0.9	2.1	-	-

(備考) *1: 溶出試験値は溶出率に100を乗じて算出したもの。

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

*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28年度 公共用水域底質測定結果(国土交通省測定分)

水域名	測定地点		採取年月日	強熱減量 %	測定項目										色	性状	臭気		
	地点名	統一地点番号			分解試験(乾燥試料あたり)						粒度 (%)								
					カドミウム mg/kg	鉛 mg/kg	ヒ素 mg/kg	総水銀 mg/kg	PCB mg/kg	鉄 mg/g	アルミニウム mg/g	2mm~420μm	~149μm	~74μm				~44μm	44μm~
北上川	紫波橋	18-51	H28.8.2	4.9	0.19	16	21	0.071	0.002	40	37	4.9	48	19	5.9	21	茶色	砂質	下水臭
	金ヶ崎橋	19-51	H28.8.2	4.8	0.29	13	10	0.060	0.001	25	28	24	35	13	4.7	22	茶色	砂質	無臭
	狐禅寺	19-01	H28.8.2	11.6	0.37	16	15	0.15	0.002	35	42	2.8	17	20	8.3	51	茶色	砂混じりの泥	無臭
	北上川橋	19-54	H28.8.2	4.1	0.26	11	14	0.042	0.007	32	35	10	35	14	7.3	31	灰茶色	砂混じりの泥	下水臭

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 mg/g	硫化物 mg/g	総窒素 mg/g	総リン mg/g	カドミウム mg/kg	鉛 mg/kg	クロム(6価) mg/kg	ヒ素 mg/kg	総水銀 mg/kg	PCB mg/kg	チウラム mg/kg	シマジン mg/kg	チオベンカルブ mg/kg	セレン mg/kg	銅 mg/kg	亜鉛 mg/kg	(全)クロム mg/kg				鉄 mg/g	マンガン mg/g	アルミニウム mg/g	
四十四田ダム	貯水池	509-01	H28.9.14	24.0	53	0.03	3.4	1.5	0.57	16	<0.4	36	0.53	0.002	<0.006	<0.003	<0.02	0.76	-	-	-	52	1	-	灰茶色	粘土	弱下水臭	
	岩姫橋		H28.9.14	17.6	-	-	-	-	0.59	13	-	30	0.38	-	-	-	-	-	-	122	66	50	-	61	灰茶色	粘土	弱下水臭	
	岩姫橋		H28.11.16	3.5	-	-	-	-	0.11	5.5	-	16	0.13	-	-	-	-	-	-	61	76	39	-	48	灰茶色	砂混じりシルト	弱下水臭	
御所ダム	貯水池	507-01	H28.9.7	12.4	16	0.04	1.3	0.5	0.26	20	<0.4	34	0.42	0.001	<0.006	<0.003	<0.02	0.61	-	-	-	42	0.91	-	灰色	粘土	土臭	
田瀬ダム	貯水池	503-01	H28.9.14	22.8	72	0.02	3.8	1.3	0.20	13	<0.4	16	0.06	0.002	<0.006	<0.003	<0.02	0.37	-	-	-	38	1	-	灰色	シルト	下水臭	
湯田ダム	貯水池	501-01	H28.8.19	9.6	17	0.02	1.3	0.70	0.67	52	<0.4	20	0.08	<0.001	<0.006	<0.003	<0.02	0.34	-	-	-	42	1.2	-	灰色	-	土臭	
	貯砂ダム	501-51	H28.8.19	-	-	-	-	-	0.90	48	-	11	0.07	-	-	-	-	-	58	226	23	-	-	-	茶色	-	土臭	
	白土沢		H28.8.19	-	-	-	-	-	0.85	90	-	44	0.14	-	-	-	-	-	895	417	17	-	-	-	灰色	-	土臭	
胆沢ダム	貯水池	61-53	H28.9.7	9.7	20	0.03	1.2	0.65	0.24	21	<0.4	37	0.07	<0.001	<0.006	<0.003	<0.02	0.34	-	-	-	30	36	0.92	-	灰色	粘土	土臭

6 海水浴場調査結果

平成28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						
きりぎり 吉里吉里	大槌町	4/25 5/17	<2	120	25	1.4	2.5	1.8	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	16.8	13.2	不検出	水質A	A	II
じょうどがはま 浄土ヶ浜	宮古市	4/25 5/12	<2	<2	<2	1.0	1.7	1.3	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	2.8	13.2	不検出	水質AA	A	II
ふなと 舟渡	久慈市	5/10 5/18	<2	<2	<2	1.2	2.0	1.5	全透	全透	全透	なし	8.2	8.4	15.6	13.1	不検出	水質AA	A	—
えどがはま 江戸ヶ浜	洋野町	4/25 5/12	<2	4	<2	1.1	2.9	2.0	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	17.3	14.5	不検出	水質AA	—	—

平成28年度海水浴場水質等測定結果個表

【水浴場番号、水浴場名】 6. 吉里吉里

(採水機関名) 沿岸広域振興局
(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	資料量(ml)				
1	4/25	1102	0.5	晴	21.4	14	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.6	全透	なし	不検出
		1252	0.5	晴	19.4	14.2	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	-
	5/17	1017	0.5	雨	13.0	12.5	無色透明	なし	8.2	20	M-FC	50	2.1	全透	なし	-
		1218	0.5	雨	13.3	12.2	無色透明	なし	8.3	46	M-FC	50	1.9	全透	なし	-
2	4/25	1113	0.5	晴	21.3	13.5	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	不検出
		1300	0.5	晴	19.4	14.0	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	-
	5/17	1029	0.5	雨	13.0	12.7	無色透明	なし	8.2	120	M-FC	10	2.5	全透	なし	-
		1221	0.5	雨	13.3	12.2	無色透明	なし	8.3	16	M-FC	50	1.8	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	資料量(ml)				
A	4/25	0945	0.5	晴	20.4	10.1	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	不検出
		1205	0.5	晴	16.0	13.9	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	-
	5/15	1010	0.5	晴	22.0	13.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.7	全透	なし	-
		1205	0.5	晴	24.4	14.5	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	-
B	4/25	0955	0.5	晴	20.5	12.5	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.0	全透	なし	不検出
		1210	0.5	晴	16.0	13.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.0	全透	なし	-
	5/15	1015	0.5	晴	23.0	13.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	-
		1210	0.5	晴	24.0	14	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	-

平成28年度海水浴場水質等測定結果個表

【水浴場番号、水浴場名】 10. 舟 渡

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

地点番号	月日	時刻	採水深度 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD (mg/l)	透明度 (m)	油膜の 有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	資料量 (ml)				
1	5/10	0957	0.5	曇り	15.5	12.3	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.6	全透	なし	不検出
		1213	0.5	曇り	13.6	12.2	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	2.0	全透	なし	-
	5/18	0940	0.5	晴	16.0	14.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	-
		1210	0.5	晴	17.4	13.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.2	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	資料量 (ml)				
1	4/25	1030	0.5	晴	19.6	12.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	不検出
		1205	0.5	晴	18.5	12.9	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	-
	5/12	1005	0.5	晴	18.6	19.8	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	2.9	全透	なし	-
		1205	0.5	晴	12.5	12.6	無色透明	なし	8.2	4	M-FC	50	2.9	全透	なし	-

II 地下水質測定結果

平成28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、岩手県内における地下水質の汚染状況について調査を実施しましたので、その結果をお知らせします。

- 概況調査^{※1}（毎年度新規に実施）では、77地点のうち環境基準を超過した井戸はなし
- 継続調査^{※2}（継続して実施）では、80地点のうち36地点で環境基準を超過（硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 12、砒素 12）
- 住民の健康被害を防止する観点から、環境基準を超過した地点については、市町村と連携し、飲用中止の指導、汚染原因に係る調査を実施することとしている

1 測定結果の概要（詳細別表）

	調査地点数	基準超過地点数	主な基準超過項目
概況調査	77	0	—
継続調査	80	36	砒素 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 など

2 測定結果に基づく対応

住民の健康被害を防止する観点から、環境基準を超過した地点については以下のとおり対応しています。

- (1) 基準超過した地点については、管轄広域振興局等が市町村と連携して、所有者等に飲用の中止及び水道への切り替え等を指導しています。
- (2) 概況調査により新たに汚染が確認された地点については、汚染井戸周辺地区調査^{※3}を実施しています。
- (3) 概況調査及び汚染井戸周辺地区調査において比較的高濃度が検出された場合、翌年度以降も継続調査を実施しています。

- ※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実施する調査
- ※2 継続調査：従来から地下水汚染が確認されている井戸の経年水質変化の監視を行うため、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
- ※3 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

表 環境基準項目における各調査の実施状況及び環境基準の超過状況

環境基準項目	概況調査		汚染井戸周辺地区調査		継続監視調査	
	実施井戸数 (77本)	環境基準超過 (0本)	実施井戸数 (15本)	環境基準超過 (0本)	実施井戸数 (80本)	環境基準超過 (36本)
カドミウム	77	0	0	0	0	0
全シアン	8	0	0	0	0	0
鉛	77	0	14	0	13	2
六価クロム	77	0	0	0	0	0
砒素	77	0	1	0	21	12
総水銀	77	0	0	0	0	0
アルキル水銀	67	0	0	0	0	0
P C B	8	0	0	0	1	1
ジクロロメタン	77	0	0	0	0	0
四塩化炭素	77	0	0	0	1	0
塩化ビニルモノマー	8	0	0	0	15	0
1,2-ジクロロエタン	77	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	77	0	0	0	23	0
1,2-ジクロロエチレン	77	0	0	0	23	0
1,1,1-トリクロロエタン	77	0	0	0	15	0
1,1,2-トリクロロエタン	77	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	77	0	0	0	23	3
テトラクロロエチレン	77	0	0	0	23	5
1,3-ジクロロプロペン	28	0	0	0	0	0
チウラム	28	0	0	0	0	0
シマジン	28	0	0	0	0	0
チオベンカルブ	28	0	0	0	0	0
ベンゼン	77	0	0	0	0	0
セレン	77	0	0	0	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	77	0	2	0	18	12
ふっ素	8	0	0	0	1	1
ほう素	8	0	0	0	3	2
1,4-ジオキサン	8	0	0	0	0	0

※ 要監視項目のみの調査地点は含んでいない。同一地点において複数項目の調査実施・超過があるため、調査地点数と項目別の実施・超過状況は一致しない。

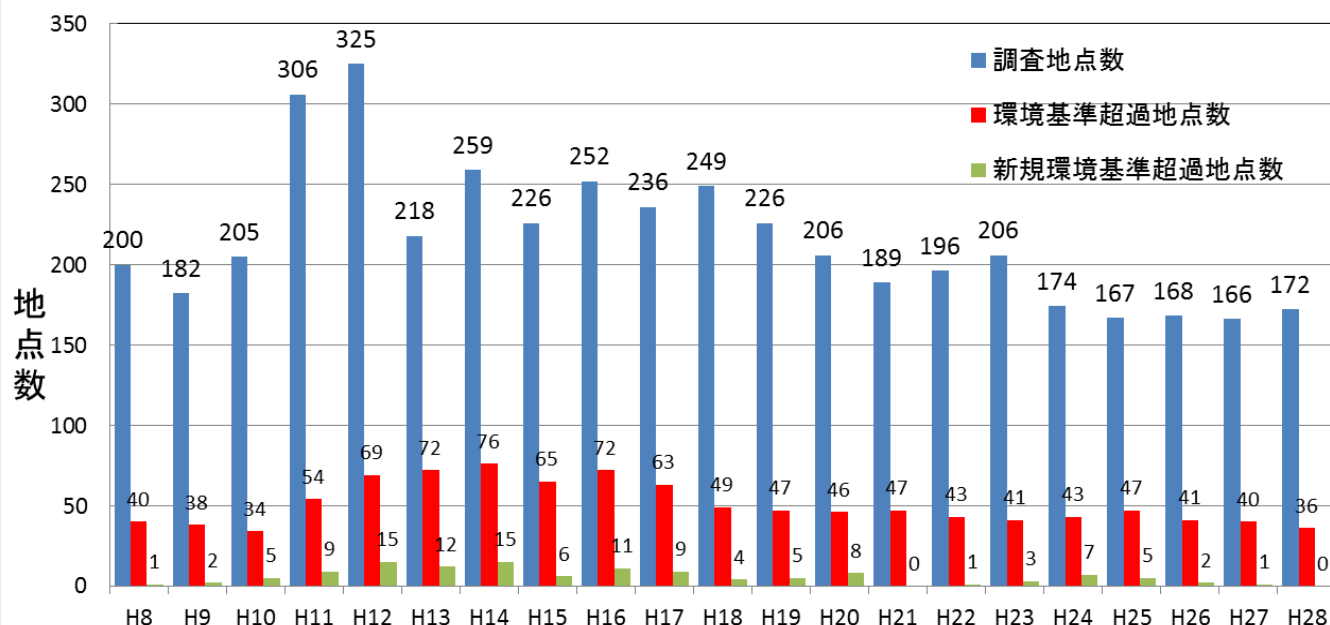


図 環境基準項目に係る地下水質調査結果の経年変化

1 総括表

地下水水質測定結果総括表(1)

平成28年度(県全体)

測定項目	調査区分 (実地点数)	概況調査 (77地点)			汚染井戸周辺地区調査 (15地点)			継続監視調査 (86地点)			合計 (178地点)		
		調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数
環境基準項目	カドミウム	77									77		
	全シアン	8									8		
	鉛	77	11		14	3		13	11	2	104	25	2
	六価クロム	77									77		
	砒素	77	4		1			21	20	12	99	24	12
	総水銀	77									77		
	アルキル水銀	67									67		
	PCB	8						1	1	1	9	1	1
	ジクロロメタン	77	1								77	1	
	四塩化炭素	77						1			78		
	1,2-ジクロロエタン	77									77		
	1,1-ジクロロエチレン	77						23	1		100	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	77						15	2		92	2	
	1,1,2-トリクロロエタン	77									77		
	トリクロロエチレン	77						23	8	3	100	8	3
	テトラクロロエチレン	77						23	20	5	100	20	5
	1,3-ジクロロプロペン	28									28		
	チウラム	28									28		
	シマジン	28									28		
	チオベンカルブ	28									28		
	ベンゼン	77									77		
	セレン	77									77		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	77	72		2	2		18	18	12	97	92	12
	亜硝酸性窒素	77			2			18			97		
	ふっ素	8						1	1	1	9	1	1
	ほう素	8						3	2	2	11	2	2
	塩化ビニルモノマー	8						15			23		
	1,2-ジクロロエチレン	77						23	5		100	5	
	1,4-ジオキサン	8									8		
	要監視項目	クロロホルム	8	1								8	1
1,2-ジクロロプロパン		8									8		
p-ジクロロベンゼン		8									8		
イソキサチオン		28									28		
ダイアジノン		28									28		
フェニトロチオン		28									28		
イソプロチオラン		28									28		
オキシ銅		28									28		
クロロタロニル		28									28		
プロピザミド		28									28		
EPN		28									28		
ジクロロボス		28									28		
フェノブカルブ		28									28		
イプロベンホス		28									28		
クロルニトロフェン		28									28		
トルエン		8									8		
キシレン		8									8		
フタル酸ジエチルヘキシル		8									8		
ニッケル		8	1					1			9	1	
モリブデン		8						1			9		
アンチモン		8						1			9		
エピクロロヒドリン		8									8		
全マンガン		8						10	9	8	18	9	8
ウラン		8						1			9		
参考事項	有機リン化合物	28									28		
	pH	77			15			86			178		
	電気伝導度	77			15			86			178		
	水温	77			15			86			178		

地下水水質測定結果総括表(2)

平成28年度(県実施分)

測定項目	調査区分 (実地点数)	概況調査 (67地点)			汚染井戸周辺地区調査 (15地点)			継続監視調査 (75地点)			合計 (157地点)			
		調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	
環境基準項目	カドミウム	67									67			
	全シアン	8									8			
	鉛	67	11		14	3		12	10	1	93	24	1	
	六価クロム	67									67			
	砒素	67	4		1			19	18	10	87	22	10	
	総水銀	67									67			
	アルキル水銀	67									67			
	PCB	8						1	1	1	9	1	1	
	ジクロロメタン	67	1								67	1		
	四塩化炭素	67						1			68			
	1,2-ジクロロエタン	67									67			
	1,1-ジクロロエチレン	67						15	1		82	1		
	1,1,1-トリクロロエタン	67						15	2		82	2		
	1,1,2-トリクロロエタン	67									67			
	トリクロロエチレン	67						15	5	3	82	5	3	
	テトラクロロエチレン	67						15	12	3	82	12	3	
	1,3-ジクロロプロペン	22									22			
	チウラム	22									22			
	シマジン	22									22			
	チオベンカルブ	22									22			
	ベンゼン	67									67			
	セレン	67									67			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	67	64		2	2		18	18	12	87	84	12	
	亜硝酸性窒素	67			2			18			87			
	ふっ素	8						1	1	1	9	1	1	
	ほう素	8						3	2	2	11	2	2	
	塩化ビニルモノマー	8						15			23			
	1,2-ジクロロエチレン	67						15	3		82	3		
	1,4-ジオキサン	8									8			
	要監視項目	クロロホルム	8	1								8	1	
		1,2-ジクロロプロパン	8									8		
		p-ジクロロベンゼン	8									8		
		イソキサチオン	22									22		
ダイアジノン		22									22			
フェニトロチオン		22									22			
イソプロチオラン		22									22			
オキシ銅		22									22			
クロロタロニル		22									22			
プロピザミド		22									22			
EPN		22									22			
ジクロロボス		22									22			
フェノブカルブ		22									22			
イプロベンホス		22									22			
クロルニトロフェン		22									22			
トルエン		8									8			
キシレン		8									8			
フタル酸ジエチルヘキシル		8									8			
ニッケル		8	1					1			9	1		
モリブデン		8						1			9			
アンチモン		8						1			9			
エピクロロヒドリン		8									8			
全マンガン		8						10	9	8	18	9	8	
ウラン		8						1			9			
参考事項		有機リン化合物	22									22		
		pH	67			15			75			157		
	電気伝導度	67			15			75			157			
	水温	67			15			75			157			

地下水水質測定結果総括表(3)

平成28年度(盛岡市実施分)

測定項目	調査区分 (実地点数)	概況調査 (10地点)			汚染井戸周辺地区調査 (0地点)			継続監視調査 (11地点)			合計 (21地点)		
		調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数
環境基準項目	カドミウム	10									10		
	全シアン												
	鉛	10						1	1	1	11	1	1
	六価クロム	10									10		
	砒素	10						2	2	2	12	2	2
	総水銀	10									10		
	アルキル水銀												
	PCB												
	ジクロロメタン	10									10		
	四塩化炭素	10									10		
	1,2-ジクロロエタン	10									10		
	1,1-ジクロロエチレン	10						8			18		
	1,1,1-トリクロロエタン	10									10		
	1,1,2-トリクロロエタン	10									10		
	トリクロロエチレン	10						8	3		18	3	
	テトラクロロエチレン	10						8	8	2	18	8	2
	1,3-ジクロロプロペン	6									6		
	チウラム	6									6		
	シマジン	6									6		
	チオベンカルブ	6									6		
	ベンゼン	10									10		
	セレン	10									10		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	8								10	8	
	亜硝酸性窒素	10									10		
	ふっ素												
	ほう素												
	塩化ビニルモノマー												
	1,2-ジクロロエチレン	10						8	2		18	2	
	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		6									6		
ダイアジノン		6									6		
フェニトロチオン		6									6		
イソプロチオラン		6									6		
オキシ銅		6									6		
クロロタロニル		6									6		
プロピザミド		6									6		
EPN		6									6		
ジクロロボス		6									6		
フェノブカルブ		6									6		
イプロベンホス		6									6		
クロルニトロフェン		6									6		
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		有機リン化合物	6									6	
	pH	10						11			21		
	電気伝導度	10						11			21		
	水温	10						11			21		

2 測定結果一覧表

結果表の表示について

結果の数値の表示単位及び定量下限値は、次のとおりである。

「N」は、定量下限値未満であること（検出されないこと）を示す。

環境基準項目	環境基準	定量下限値
カドミウム	0.003 mg/L以下	0.0003
全シアン	検出されないこと	0.1
鉛	0.01 mg/L以下	0.002
六価クロム	0.05 mg/L以下	0.02
砒素	0.01 mg/L以下	0.002
総水銀	0.0005mg/L以下	0.0005
アルキル水銀	検出されないこと	0.0005
P C B	検出されないこと	0.0005
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	0.002
四塩化炭素	0.002 mg/L以下	0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	0.0004
クロロエチレン	0.002 mg/L以下	0.0002
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	0.002
1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L以下	0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L以下	0.0006
トリクロロエチレン	0.03 mg/L以下	0.002
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	0.0005
1,3-ジクロロプロパン	0.002 mg/L以下	0.0002
チウラム	0.006 mg/L以下	0.0006
シマジン	0.003 mg/L以下	0.0003
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	0.002
ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001
セレン	0.01 mg/L以下	0.002
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.2
ふっ素	0.8 mg/L以下	0.1
ほう素	1 mg/L以下	0.1
1,4-ジオキサリン	0.05 mg/L以下	0.005

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

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

概況調査結果 (1)環境基準項目及びその他の項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1・2・ジクロロエタン	1・1・ジクロロエチレン	1・1・1・トリクロロエタン	1・1・2・トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1・3・ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	クロロエチレン	1・2・ジクロロエチレン	1・4・ジオキサン	有機燐化合物	pH	電気伝導度	水温	
盛岡	八幡平市	細野	2143050000400	2016.05.09	N	N	N	0.009	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	7.3	100	13
盛岡	八幡平市	五日市	2143310000100	2016.05.09	N	0.002	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.4	210	9.4
盛岡	滝沢市	柳沢	2160050000100	2016.05.30	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.9	170	14	
盛岡	雫石町	雫石	3010040000600	2016.05.30	N	0.006	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.4	71	10	
盛岡	雫石町	雫石	3010040000700	2016.05.30	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.7	69	10	
盛岡	岩手町	川口	3030020000700	2016.11.07	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.5	170	10.5	
盛岡	岩手町	一方井	3030040000400	2016.06.20	N	N	N	0.006	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	7.5	63	13.5	
盛岡	岩手町	黒内	3030100000100	2016.06.20	N	N	N	0.002	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	7.3	120	14	
盛岡	矢巾町	岩清水	3220100000100	2016.06.06	N	N	N	N	N	N	N	N	0.006	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.0	130	13	
花巻	花巻市	上根子	2050090000300	2016.06.06	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.7	160	14	
花巻	花巻市	横志田	2050250000200	2016.06.06	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	5.7	79	12.5	
花巻	花巻市	円万寺	2050300000200	2016.04.18	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.0	78	11.3	
花巻	花巻市	轟木	2050360000400	2016.04.18	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	7.1	120	13.2	
花巻	花巻市	栃内	2050450000200	2016.07.04	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	5.6	71	13.5	
花巻	花巻市	内川目	2051030000700	2016.08.22	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.8	74	16	
花巻	北上市	相去町	2060010000800	2016.11.07	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.3	150	13	
花巻	北上市	二子町	2060030000300	2016.11.07	N	N	0.002	N	0.002	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.2	90	13.5	
花巻	北上市	村崎野	2060200000700	2016.05.09	N	N	0.002	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.3	120	12	
花巻	北上市	後藤	2065040000105	2016.08.01	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.1	140	15.5	
花巻	北上市	岩崎	2065050000600	2016.08.01	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.2	290	14	
花巻	遠野市	青笹町	2080130000400	2016.06.20	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.2	100	13.5	
花巻	遠野市	達管部	2081020000500	2016.11.14	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.1	51	11	
花巻	遠野市	上宮守	2081040000400	2016.11.14	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.8	130	11.5	
花巻	西和賀町	下前	3661110000300	2016.10.17	N	0.008	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	5.4	78	15.5	
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000800	2016.05.30	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.6	340	16.3	
水沢	奥州市	羽田町	2151050001000	2016.10.17	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.5	210	15.9	
水沢	奥州市	姉妹町	2151090000700	2016.08.01	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.6	180	14	
水沢	奥州市	黒石町	2151290000800	2016.08.01	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.8	160	14	
水沢	奥州市	黒石町	2151290000900	2016.08.01	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.4	290	16.1	
水沢	奥州市	福原	2151410000100	2016.08.22	N	0.003	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.6	140	21	
水沢	金ヶ崎町	西根	3810020001700	2016.05.09	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	5.9	63	10.8	
一関	一関市	萩荘	2090080001300	2016.10.24	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	7.3	47	12.5	
一関	一関市	萩荘	2090080001400	2016.10.24	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.3	150	13	
一関	一関市	宮下町	2090220000200	2016.07.04	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.6	140	14	
一関	一関市	舞川	2090280001700	2016.07.04	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.6	260	18	
一関	一関市	渋民	2092010000400	2016.08.22	N	0.009	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.0	95	16	
一関	一関市	松川	2094030000500	2016.10.17	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.9	210	15.2	
一関	一関市	津谷川	2095030000600	2016.05.30	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.9	100	15	
一関	平泉町	長島	4020020001000	2016.06.06	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.1	140	12.5	
大船渡	大船渡市	赤崎町	2030060000500	2016.05.09	N	0.002	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.8	170	12	
大船渡	大船渡市	綾里	2035030000700	2016.06.06	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.5	110	14	
大船渡	陸前高田市	小友町	2100030000600	2016.05.09	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.7	170	12.5	
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060001100	2016.07.04	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.5	150	17.2	
大船渡	住田町	世田米	4410010001300	2016.08.01	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	7.3	130	14	
大船渡	住田町	上有住	4410020001200	2016.08.01	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.9	110	19	
釜石	釜石市	甲子町	2110030000700	2016.08.01	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	7.2	200	15	
釜石	釜石市	中妻町	2110070000600	2016.06.06	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	7.1	110	16.5	
釜石	大槌町	新町	4610060000300	2016.04.18	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.9	66	13.5	
宮古	宮古市	花輪	2020090000400	2016.10.24	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.5	110	15.9	
宮古	宮古市	田鎖	2020110000300	2016.10.24	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.9	100	14.4	
宮古	宮古市	小山田	2020140000200	2016.08.01	N	N	N																															

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	山田町	船越	4820050000500	2016.04.18	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.6	N					N		6.3	66	12.4
宮古	岩泉町	門	4830030000400	2016.05.09	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.2	N					N		6.9	42	12.5
宮古	岩泉町	鼠入	4830120000100	2016.06.06	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	1.7	N					N		6.8	66	11
久慈	久慈市	小久慈町	2070060000100	2016.11.07	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.5	N					N		7.3	160	15.5
久慈	久慈市	寺里	2070110000101	2016.07.04	N	N	0.007	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	4.2	N	N	N	N	N	N		5.7	140	18.8
久慈	洋野町	角の浜	5071010000400	2016.08.22	N		0.005	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	5.0	N					N		6.6	300	17.5
久慈	洋野町	種市	5071020000200	2016.08.22	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.40	N					N	N	6.4	93	14.3
二戸	二戸市	馬洗場	2131050000200	2016.05.09	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.20	N					N		7.4	73	12.5
二戸	軽米町	晴山	5010060000300	2016.07.04	N		0.01	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	10.0	N					N		6.3	210	23.5
二戸	九戸村	戸田	5060040000700	2016.05.30	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	5.5	N					N		6.5	170	11.6
二戸	一戸町	奥中山	5240090000300	2016.04.18	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	N	N					N		8.3	50	18.5
盛岡市	盛岡市	三本柳	2010200000500	2016.12.15	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	1.54	N					N		6.6	16.7	14.7
盛岡市	盛岡市	繋	2010230001100	2016.12.15	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.41	N					N	N	6.2	15.9	10.1
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000600	2016.12.15	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.58	N					N	N	6.5	14.8	13.7
盛岡市	盛岡市	乙部	2010380000800	2016.12.15	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	4.6	N					N	N	7.0	24.3	8
盛岡市	盛岡市	手代森	2010470000600	2016.12.15	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.09	N					N	N	7.2	8.34	10.3
盛岡市	盛岡市	川目	2010490000600	2016.12.15	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	4.63	N					N	N	6.5	28	13.2
盛岡市	盛岡市	浅岸	2010530000900	2016.12.15	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.2	N					N	N	6.7	9.48	14.9
盛岡市	盛岡市	箱清水	2010580000200	2016.12.13	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.08	N					N	N	6.9	16.3	9.4
盛岡市	盛岡市	東中野	2010660000100	2016.12.15	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.47	N					N	N	6.4	15.3	12
盛岡市	盛岡市	藪川	2011080000200	2016.12.13	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	7	3.89	8.8

概況調査結果 (2)要監視項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	クロロホルム	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシ銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロロボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロロニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	エビクロロヒドリン	全マンガ	ウラン
盛岡	八幡平市	細野	2143050000400	2016.05.09																								
盛岡	八幡平市	五日市	2143310000100	2016.05.09																								
盛岡	滝沢市	柳沢	2160050000100	2016.05.30				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡	雫石町	雫石	3010040000600	2016.05.30																								
盛岡	雫石町	雫石	3010040000700	2016.05.30																								
盛岡	岩手町	川口	3030020000700	2016.11.07				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡	岩手町	一方井	3030040000400	2016.06.20				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡	岩手町	黒内	3030100000100	2016.06.20				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡	矢巾町	岩清水	3220100000100	2016.06.06																								
花巻	花巻市	上根子	2050090000300	2016.06.06				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
花巻	花巻市	横志田	2050250000200	2016.06.06				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
花巻	花巻市	円万寺	2050300000200	2016.04.18				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
花巻	花巻市	轟木	2050360000400	2016.04.18				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
花巻	花巻市	栃内	2050450000200	2016.07.04				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
花巻	花巻市	内川目	2051030000700	2016.08.22				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
花巻	北上市	相去町	2060010000800	2016.11.07	N	N	N												N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
花巻	北上市	二子町	2060030000300	2016.11.07	N	N	N												N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
花巻	北上市	村崎野	2060200000708	2016.05.09	N	N	N												N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
花巻	北上市	後藤	2065040000105	2016.08.01	N	N	N												N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
花巻	北上市	岩崎	2065050000600	2016.08.01				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
花巻	遠野市	青笹町	2080130000400	2016.06.20				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
花巻	遠野市	達曾部	2081020000500	2016.11.14				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
花巻	遠野市	上宮守	2081040000400	2016.11.14																								
花巻	西和賀町	下前	3661110000300	2016.10.17																								
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000800	2016.05.30				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
水沢	奥州市	羽田町	2151050001000	2016.10.17																								
水沢	奥州市	姉体町	2151090000700	2016.08.01																								
水沢	奥州市	黒石町	2151290000800	2016.08.01																								
水沢	奥州市	黒石町	2151290000900	2016.08.01				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
水沢	奥州市	福原	2151410000100	2016.08.22																								
水沢	金ヶ崎町	西根	3810020001700	2016.05.09				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
一関	一関市	萩荘	2090080001300	2016.10.24				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
一関	一関市	萩荘	2090080001400	2016.10.24	0.023	N	N												N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
一関	一関市	宮下町	2090220000200	2016.07.04																								
一関	一関市	舞川	2090280001700	2016.07.04				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
一関	一関市	洪民	2092010000400	2016.08.22				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
一関	一関市	松川	2094030000500	2016.10.17				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
一関	一関市	津谷川	2095030000600	2016.05.30				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
一関	平泉町	長島	4020020001000	2016.06.06																								
大船渡	大船渡市	赤崎町	2030060000500	2016.05.09																								
大船渡	大船渡市	綾里	2035030000700	2016.06.06																								
大船渡	陸前高田市	小友町	2100030000600	2016.05.09																								
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060001100	2016.07.04																								
大船渡	住田町	世田米	4410010001300	2016.08.01																								
大船渡	住田町	上有住	4410020001200	2016.08.01																								
釜石	釜石市	甲子町	2110030000700	2016.08.01																								
釜石	釜石市	中妻町	2110070000600	2016.06.06	N	N	N												N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
釜石	大槌町	新町	4610060000300	2016.04.18																								
宮古	宮古市	花輪	2020090000400	2016.10.24																								
宮古	宮古市	田鎖	2020110000300	2016.10.24																								
宮古	宮古市	小山田	2020140000200	2016.08.01																								
宮古	宮古市	宮町	2020260000100	2016.04.18																								
宮古	宮古市	佐原	2020270000100	2016.08.01																								
宮古	宮古市	田老	2021010000400	2016.08.01																								
宮古	宮古市	川井	2023010000700	2016.07.04																								
宮古	宮古市	川井	2023010000800	2016.07.04	N	N	N												N	N	N	N	N	N	N	N	N	N

概況調査結果 (2)要監視項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	クロロホルム	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシ銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	エビクロロヒドリン	全マンガ	ウラン
宮古	山田町	船越	4820050000500	2016.04.18																								
宮古	岩泉町	門	4830030000400	2016.05.09																								
宮古	岩泉町	鼠入	4830120000100	2016.06.06																								
久慈	久慈市	小久慈町	2070060000100	2016.11.07																								
久慈	久慈市	寺里	2070110000101	2016.07.04	N	N	N													N	N	N	0.002	N	N	N	N	N
久慈	洋野町	角の浜	5071010000400	2016.08.22																								
久慈	洋野町	種市	5071020000200	2016.08.22				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
二戸	二戸市	馬洗場	2131050000200	2016.05.09																								
二戸	軽米町	晴山	5010060000300	2016.07.04																								
二戸	九戸村	戸田	5060040000700	2016.05.30																								
二戸	一戸町	奥中山	5240090000300	2016.04.18																								
盛岡市	盛岡市	三本柳	2010200000500	2016.12.15																								
盛岡市	盛岡市	繫	2010230001100	2016.12.15				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000600	2016.12.15				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	乙部	2010380000800	2016.12.15				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	手代森	2010470000600	2016.12.15				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	川目	2010490000600	2016.12.15				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	浅岸	2010530000900	2016.12.15				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	箱清水	2010580000200	2016.12.13																								
盛岡市	盛岡市	東中野	2010660000100	2016.12.15																								
盛岡市	盛岡市	藪川	2011080000200	2016.12.13																								

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・2・トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1・3・ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	塩化ビニルモノマー	1・2・ジクロロエチレン	1・4・ジオキサン	有機燐化合物	pH	電気伝導度	水温		
釜石	釜石市	甲子町	2110030000502	2016.08.01					0.008																										7.5	130	17		
釜石	釜石市	只越町	2110130000200	2016.06.06			0.009																													6.6	120	20.6	
宮古	宮古市	八木沢	2020250000200	2016.10.24			N																													6.2	190	15.9	
宮古	岩泉町	岩泉	4830010000404	2016.05.09												N	N		N	0.018											N	N				7.2	360	12	
久慈	久慈市	長内町	2070020000900	2016.11.07																																9.5	340	12.5	
久慈	久慈市	中央	2070150000100	2016.07.04												N	N		N	N																6.9	210	16.7	
久慈	野田村	野田	5030010000601	2016.10.17					0.009																											6.6	500	13.7	
久慈	野田村	野田	5030010000603	2016.10.17					0.008																											6.9	190	14.1	
二戸	二戸市	安比	2130060000203	2016.05.09																							10	N								6.6	230	12.4	
二戸	二戸市	安比	2130060000205	2016.05.09																							6.9	N								6.6	200	10.9	
二戸	二戸市	下斗米	2130070000100	2016.11.14																							12	N								6.8	260	9.2	
二戸	二戸市	上斗米	2130080000100	2016.11.14																							22	N								6.2	270	11.5	
二戸	二戸市	釜沢	2130090000101	2016.10.24																							11	N								6.6	200	12.5	
二戸	二戸市	釜沢	2130090000102	2016.10.24																							8.9	N								6.7	200	12	
二戸	二戸市	釜沢	2130090000104	2016.10.24																							9.9	N								6.5	210	13	
二戸	軽米町	上館	5010040000400	2016.07.04					0.022																											6.9	150	14.5	
二戸	九戸村	長興寺	5060030000600	2016.05.30			0.011																													6.3	96	14	
二戸	九戸村	戸田	5060040000600	2016.05.30																							13	N								6.2	170	14	
二戸	一戸町	中山	5240120000100	2016.04.18			0.002																				15	N								6.1	160	13.5	
盛岡市	盛岡市	鉦屋町	2010020000100	2016.12.13												N			N	0.0015																6.3	23.4	14.7	
盛岡市	盛岡市	南大通	2010030000100	2016.12.13												N			N	0.0013																6.3	28.4	14.4	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2016.12.13												N			N	0.0017																6.6	22.9	13.1	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2017.03.07												N			N	0.002																6.5	21.4	9.1	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2016.12.13												N			N	0.0023																6.9	28.4	12.6	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2017.03.07												N			N	0.004																6.9	26.4	10	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000251	2016.12.13												N			0.002	0.0176													0.005			6.6	24.6	14.6	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000251	2017.03.07												N			0.002	0.024																6.5	24.5	12.1	
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000100	2016.12.13												N			N	0.0006																7.1	24.2	12.4	
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000102	2016.12.13												N			N	0.0018																6.6	22.4	14.4	
盛岡市	盛岡市	繫	2010230000900	2016.12.15					0.019																												7.7	25.1	13.2
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000207	2016.12.15												N			0.005	0.0121																6.5	44.7	13.9	
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000201	2016.12.15			0.011																														5.5	19.5	10.2
盛岡市	盛岡市	川又	2011040000200	2016.12.13					0.02																											19.5	10	11.8	

継続調査結果 (2)要監視項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	クロロホルム	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシ銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	エビクロロヒドリン	全マンガ	ウラン		
盛岡	八幡平市	野駄	2142010000300	2016.04.18																										
盛岡	八幡平市	野駄	2142010000301	2016.04.18																										
盛岡	八幡平市	荒屋新町	2143010000300	2016.05.09																										
盛岡	八幡平市	亦戸川原	2143090000100	2016.12.05																										
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000100	2016.12.05																										
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000103	2016.05.09																										
盛岡	雫石町	板橋	3010010000400	2016.11.14																										
盛岡	雫石町	西安庭	3010050000200	2016.08.01																										
盛岡	雫石町	繫	3010090000100	2016.08.01																										
盛岡	葛巻町	葛巻	3020010001700	2016.11.07																										
盛岡	岩手町	江刈内	3030010000400	2016.11.07																										
盛岡	岩手町	土川	3030060000101	2016.06.20																										
盛岡	岩手町	土川	3030060000300	2016.06.20																										
盛岡	岩手町	土川	3030060000301	2016.10.17																										
盛岡	岩手町	土川	3030060000303	2016.10.17																										
盛岡	矢巾町	西徳田	3220010000400	2016.06.06																										
花巻	花巻市	桜木町	2050040000102	2016.04.18																										
花巻	花巻市	北寺林	2052010000100	2016.08.22																										
花巻	北上市	相去町	2060010000300	2016.11.07																							0.1			
花巻	北上市	村崎野	2060200000700	2016.05.09																										
花巻	北上市	大通り	2060280000100	2016.12.05																										
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000110	2016.12.05																										
花巻	北上市	北鬼柳	2067050000205	2016.08.01																			N	N	N		0.52		N	
花巻	遠野市	新町	2080030000104	2016.06.20																										
花巻	遠野市	新町	2080030000500	2016.06.20																										
花巻	遠野市	綾織町	2080040000300	2016.06.20																										
花巻	西和賀町	川舟	3662040000500	2016.10.17																										
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000301	2016.05.30																										
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000600	2016.10.24																										
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000602	2016.10.24																										
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000700	2016.10.24																										
水沢	奥州市	羽田町	2151050000500	2016.10.17																										
水沢	奥州市	羽田町	2151050000501	2016.10.17																										
水沢	奥州市	搦手丁	2151170000101	2016.08.22																										
水沢	奥州市	田原	2152060000700	2016.08.22																										
水沢	奥州市	長袋	2155070000100	2016.05.09																										
一関	一関市	青葉	2090050000201	2016.05.09																										
一関	一関市	青葉	2090050000202	2016.05.09																										
一関	一関市	青葉	2090050000203	2016.05.09																										
一関	一関市	萩荘	2090080001000	2016.10.24																										
一関	一関市	中里	2090180000200	2016.07.04																										
一関	一関市	舞川	2090280000201	2016.07.04																										
一関	一関市	洪民	2092010000305	2016.08.22																										
一関	一関市	洪民	2092010000315	2016.08.22																										
一関	一関市	田河津	2094020000108	2016.10.17																										
一関	平泉町	平泉	4020010001500	2016.06.06																										
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000100	2016.04.18																										
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000101	2016.04.18																										
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000301	2016.05.30																										
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000306	2016.05.30																										
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000310	2016.05.30																										
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000101	2016.06.20																										
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000400	2016.06.20																										
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000800	2016.11.14																										
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060001000	2016.11.14																										
釜石	釜石市	甲子町	2110030000500	2016.08.01																										

継続調査結果 (2)要監視項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	クロロホルム	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシ銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	エビクロロヒドリン	全マンガ	ウラン	
釜石	釜石市	甲子町	2110030000502	2016.08.01																									
釜石	釜石市	只越町	2110130000200	2016.06.06																									
宮古	宮古市	八木沢	2020250000200	2016.10.24																									
宮古	岩泉町	岩泉	4830010000404	2016.05.09																									
久慈	久慈市	長内町	2070020000900	2016.11.07																									
久慈	久慈市	中央	2070150000100	2016.07.04																							0.26		
久慈	野田村	野田	5030010000601	2016.10.17																							1		
久慈	野田村	野田	5030010000603	2016.10.17																									
二戸	二戸市	安比	2130060000203	2016.05.09																									
二戸	二戸市	安比	2130060000205	2016.05.09																									
二戸	二戸市	下斗米	2130070000100	2016.11.14																									
二戸	二戸市	上斗米	2130080000100	2016.11.14																									
二戸	二戸市	釜沢	2130090000101	2016.10.24																									
二戸	二戸市	釜沢	2130090000102	2016.10.24																									
二戸	二戸市	釜沢	2130090000104	2016.10.24																									
二戸	軽米町	上館	5010040000400	2016.07.04																									
二戸	九戸村	長興寺	5060030000600	2016.05.30																									
二戸	九戸村	戸田	5060040000600	2016.05.30																									
二戸	一戸町	中山	5240120000100	2016.04.18																									
盛岡市	盛岡市	鉦屋町	2010020000100	2016.12.13																									
盛岡市	盛岡市	南大通	2010030000100	2016.12.13																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2016.12.13																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2017.03.07																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2016.12.13																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2017.03.07																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000247	2017.03.07																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000248	2017.03.07																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000249	2017.03.07																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000250	2017.03.07																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000251	2016.12.13																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000251	2017.03.07																									
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000100	2016.12.13																									
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000102	2016.12.13																									
盛岡市	盛岡市	繋	2010230000900	2016.12.15																									
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000207	2016.12.15																									
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000201	2016.12.15																									
盛岡市	盛岡市	川又	2011040000200	2016.12.13																									

汚染井戸周辺調査結果 (1)環境基準項目及びその他の項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	クロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,4-ジオキサン	有機燐化合物	pH	電気伝導度	水温
盛岡	八幡平市	細野	2143050000401	2016.06.02					N																										6.1	83	10.2
盛岡	雫石町	雫石	3010040000601	2016.07.04					N																										6.4	150	14.8
花巻	西和賀町	下前	3661110000301	2016.11.28			0.002																												5.3	74	13.5
水沢	奥州市	福原	2151410000101	2016.10.04					N																										6.9	110	16.5
水沢	奥州市	福原	2151410000102	2016.10.04					N																										6.2	130	17.6
水沢	奥州市	福原	2151410000103	2016.10.04					N																										6.5	170	17.5
水沢	奥州市	福原	2151410000104	2016.10.04			0.002																												5.9	140	18.3
水沢	奥州市	福原	2151410000105	2016.10.04					N																										6.4	150	16.5
水沢	奥州市	福原	2151410000106	2016.10.04					N																										6.3	160	18.8
久慈	洋野町	角の浜	5071010000401	2016.11.07			0.002																												6.9	180	13.9
久慈	洋野町	角の浜	5071010000402	2016.11.07					N																										6.7	260	14.1
久慈	洋野町	角の浜	5071010000403	2016.11.07					N																										6.7	280	11.3
久慈	洋野町	角の浜	5071010000404	2016.11.07					N																										6.6	250	12.8
二戸	軽米町	晴山	5010060000301	2016.08.22					N																	9	N							6.4	220	22.8	
二戸	軽米町	晴山	5010060000302	2016.08.22					N																		5.1	N						6.6	220	14.8	

汚染井戸周辺調査結果 (2)要監視項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	クロロホルム	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシ銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	エビクロロヒドリン	全マンガ	ウラン
盛岡	八幡平市	細野	2143050000401	2016.06.02																								
盛岡	雫石町	雫石	3010040000601	2016.07.04																								
花巻	西和賀町	下前	3661110000301	2016.11.28																								
水沢	奥州市	福原	2151410000101	2016.10.04																								
水沢	奥州市	福原	2151410000102	2016.10.04																								
水沢	奥州市	福原	2151410000103	2016.10.04																								
水沢	奥州市	福原	2151410000104	2016.10.04																								
水沢	奥州市	福原	2151410000105	2016.10.04																								
水沢	奥州市	福原	2151410000106	2016.10.04																								
久慈	洋野町	角の浜	5071010000401	2016.11.07																								
久慈	洋野町	角の浜	5071010000402	2016.11.07																								
久慈	洋野町	角の浜	5071010000403	2016.11.07																								
久慈	洋野町	角の浜	5071010000404	2016.11.07																								
二戸	軽米町	晴山	5010060000301	2016.08.22																								
二戸	軽米町	晴山	5010060000302	2016.08.22																								

Ⅲ 大気汚染状況測定結果

平成28年度大気汚染状況について

1 大気汚染常時監視

(1) 監視体制 11市1町の15測定局（うち2測定局は盛岡市が設置）

(2) 結果の概況 過去10年間ほぼ横ばいから低下傾向で推移しており、おおむね良好に維持されている。

(3) 環境基準の達成状況

① 二酸化硫黄、二酸化窒素、一酸化炭素、浮遊粒子状物質

平成27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27年度に引き続き、測定している5局全てで環境基準を達成しなかったが、人の健康被害（目、喉、頭の痛み等）を防止するための光化学オキシダント注意報の発令には至らなかった。

なお、測定局別の環境基準値を超過した時間数等は下表のとおり。

測定局名	超過時間数 (時間)	環境基準	注意報発令基準
津志田局（盛岡市）	76	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）	87		
水沢局（奥州市）	127		
竹山町局（一関市）	79		
横町局（宮古市）	80		

環境基準超過の要因：自然的要因（北半球における対流圏のオゾン（Oxの主成分）が春季に極大となる現象）のほか、アジア大陸から汚染物質の流入が一因と推定される。

③ 微小粒子状物質（PM2.5）

測定している10局全てで環境基準を達成した。

なお、測定局別の環境基準達成状況等は下表のとおり。

測定局名	区分 ※1	年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	日平均値※2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	環境基準 達成状況	環境基準	注意喚起 実施基準※3
津志田局（盛岡市）	一般局	12.5	24.9	達成	1年平均値が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下かつ、 1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	・午前5時から午前7時の各1時間値の平均値が $85\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えたとき ・午前5時から午前12時の各1時間値の平均値が $80\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えたとき
巢子局（滝沢市）		9.9	24.7	達成		
花城局（花巻市）		11.5	25.3	達成		
水沢局（奥州市）		11.1	30.7	達成		
竹山町局（一関市）		9.6	21.2	達成		
新町局（釜石市）		9.5	22.3	達成		
横町局（宮古市）		8.0	19.4	達成		
八日町局（久慈市）		10.0	24.8	達成		
上田局（盛岡市）	自排局	13.7	28.4	達成		(対象外)
三反田局（一関市）		10.9	24.0	達成		

※1 一般局：一般環境大気測定局、自排局：自動車排出ガス測定局。

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

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

環境基準超過の要因：アジア大陸からの汚染物質の流入や国内の自動車排出ガス等による影響が原因と推定される。

(4) 今後の対応 引き続き測定を実施し、環境基準の達成状況を監視する。

2 有害大気汚染物質モニタリング

- (1) 調査対象物質 環境省が選定した有害大気汚染物質の中で、優先的に取り組むべき22物質（ダイオキシン類を除く。）
- (2) 調査地点及び調査回数 6市1町の8地点で毎月1回実施
- (3) 実施機関 県が実施
- (4) モニタリング結果
 - ① 環境基準が定められている4物質 全ての地点において環境基準値以下
 - ② 指針値が定められている8物質 全ての地点において指針値以下
 - ③ その他の10物質 前年度と比較して、おおむね同程度の濃度レベル
- (5) 今後の対応 引き続きモニタリングを実施し、環境基準の達成状況を監視する。

監視体制

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

市町村	測定局の配置						開局年度及び測定項目										
	No.	名称	所在地	設置場所	用途地域	※1属性	設置者	開局	NO2	SO2	SPM	PM2.5	Ox	NMHC	CO	風向風速	
盛岡市	1	津志田	津志田14地割37-2	都南総合支所 3階	二中住	一般	市	H13	○	○	○	○	○				
盛岡市	2	上田	上田4丁目1-1	市立上田公民館 局舎	近商	自排		H13	○		○	○				○	
滝沢市	3	菓子	菓子730-15	流域下水道 菓子中継ポンプ場	-	一般	県	H10	○	○	○	○					
紫波町	4	日詰	日詰字東裏85-6	紫波町役場 駐車場局舎	一住	一般		H19	○								
花巻市	5	花城	花巻町1-41	花巻地区合同庁舎 3階	二住	一般		S60	○	○	○	○					○
北上市	6	芳町	芳町2-8	北上地区合同庁舎 2階	商業	一般		S51	○					○			
奥州市	7	水沢	水沢区大手町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	江刺区大通り7-13	奥州地区合同庁舎 江刺分庁舎3階	商業	一般		H19	○								
一関市	9	竹山町	竹山町7-5	一関地区合同庁舎 タイヤ保管室	商業	一般		S56		○	○	○	○	○			
一関市	10	三反田	山目字三反田152-1	一関土木センター 格納庫局舎	準工	自排		H7	○		○	○					
大船渡市	11	猪川町	猪川町字前田6-1	大船渡地区合同庁舎 5階	二住	一般		H24	○								
釜石市	12	新町	新町6-50	釜石地区合同庁舎 2階倉庫	二住	一般		S52	○	○	○	○					
宮古市	13	横町	横町5-1	宮古小学校 敷地内	一住	一般		H24	○	○	○	○	○				
久慈市	14	八日町	八日町1-1	久慈地区合同庁舎 2階	近商	一般		S52	○	○	○	○					
二戸市	15	荷渡	石切所字荷渡 6-3	二戸地区合同庁舎 3階	一住	一般		H17	○								
自動測定記録計の台数								14	8	10	10	5	1	1	1		

※1 一般：一般環境大気測定局 自排：自動車排出ガス測定局

有害大気常時監視測定地点 8 測定局（うち県設置分は 7 測定局）

市町村	No.	名称	所在地	設置場所	用途地域	開始年	実施者	地点区分	属性		測定物質 ^(注)
									固定発生源 周辺	沿道	
盛岡市	1	津志田	津志田14地割37-2	都南総合支所 3階	一住	H17	盛岡市	全国標準	-	-	①②③ ④⑤⑥
二戸市	2	荷渡	石切所字荷渡 6-3	二戸地区合同庁舎 屋上	一住	H18	県	全国標準	-	-	①②③ ④⑤⑥
北上市	3	芳町	芳町2-8	北上地区合同庁舎 2階	商業	H9		全国標準	-	-	①②③ ④⑤⑥
大船渡市	4	猪川町	猪川町字前田6-1	大船渡地区合同庁舎 5階	二住	H24		全国標準	-	-	①②③ ④⑤⑥
一関市	5	三反田	山目字三反田 152-1	一関土木センター 格納庫局舎	準工	H9		地域特設	-	○	①② ③
北上市	6	和賀町	和賀町字長沼地内	市有地	-	H27		地域特設	○	-	①
住田町	7	世田米	世田米字窪田地内	一般民家	-	H25		地域特設	○	-	①
宮古市	8	川井	宮古市川井2-165	宮古市川井保健 センター	-	H19		地域特設	○	-	①

(注)表-4の区分番号

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

(注) 六価クロム化合物、クロム及び三価クロム化合物の測定対象物質

1 大気汚染常時監視測定局

測定結果の概要

1. 平成28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 (O _x)	微小粒子状物質 (PM _{2.5})	
		長期的評価	短期的評価	長期的評価	長期的評価	短期的評価	短期的評価	長期的評価	
								長期基準	短期基準
盛岡市	津志田	○	○	○	○	○	×	○	○
滝沢市	巢子	○	○	○	○	○	—	○	○
紫波町	日詰	—	—	○	—	—	—	—	—
花巻市	花城	○	○	○	○	○	—	○	○
北上市	芳町	—	—	○	—	—	×	—	—
奥州市	水沢	○	○	○	○	○	×	○	○
	江刺	—	—	○	—	—	—	—	—
一関市	竹山町	○	○	—	○	○	×	○	○
大船渡市	猪川町	—	—	○	—	—	—	—	—
釜石市	新町	○	○	○	○	○	—	○	○
宮古市	横町	○	○	○	○	○	×	○	○
久慈市	八日町	○	○	○	○	○	—	○	○
二戸市	荷渡	—	—	○	—	—	—	—	—
総測定局数		8	8	12	8	8	5	8	
有効測定局数		8	8	12	8	8	5	8	
達成局数		8	8	12	8	8	0	8	
環境基準達成率(%)		100%	100%	100%	100%	100%	0%	100%	

(2) 自動車排出ガス測定局

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

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

1-2. 2年間継続測定局における年平均値の推移

(1) 一般環境大気測定局

市町村	測定局	二酸化硫黄(SO ₂)			二酸化窒素(NO ₂)			浮遊粒子状物質(SPM)			光化学オキシダント(O ₃)			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	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	—	—	—		○		—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計		0	8	0	0	12	0	0	8	0	0	5	0	0	3	5
割合 (%)			100			100			100			100			37.5	62.5
摘要		前年度との差が0.003ppm以下の場合を[横ばい]、0.004ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.004ppm以下の場合を[横ばい]、0.005ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			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	1	1
割合 (%)			100			100			100			50	50
摘要		前年度との差が0.004ppm以下の場合を[横ばい]、0.005ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.009mg/m ³ 以下の場合を[横ばい]、0.010mg/m ³ 以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.9ppm以下の場合を[横ばい]、1.0ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が1.4μg/m ³ 以下の場合を[横ばい]、1.5μg/m ³ 以上の場合を[増加]又は[減少]とする。		

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

2 大氣污染狀況常時監視測定結果

2. 平成28年度測定結果

2-1. 年間値測定結果

(1) 二酸化硫黄 (SO₂:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	有効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを 超えた時間数とその 割合		日平均値が0.04ppmを 超えた日数とその割 合		1時間値 の最高値	日平均値 の2%除 外値	日平均値が 0.04ppmを超えた 日が2日以上連 続したことの有 無	環境基準の長期的評 価による目的評価に よる日平均値が 0.04ppmを超えた日 数	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	
盛岡市	津志田	100	二住	358	8627	0	0	0	0	0	0.005	0.001	○	0	
滝沢市	巢子	100	一	365	8694	0.001	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0	
花巻市	花城	100	二住	365	8692	0.001	0	0	0	0	0.013	0.002	○	0	
奥州市	水沢	100	近商	361	8637	0.001	0	0	0	0	0.011	0.002	○	0	
一関市	竹山町	100	商業	365	8698	0.001	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0	
釜石市	新町	10	二住	363	8662	0.001	0	0	0	0	0.018	0.002	○	0	
宮古市	横町	9	一住	365	8702	0	0	0	0	0	0.007	0.001	○	0	
久慈市	八日町	100	近商	365	8693	0.001	0	0	0	0	0.005	0.002	○	0	

イ. 自動車排出ガス測定局

なし

(注)

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

(2) 二酸化窒素 (NO₂:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	備考
								(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)			
盛岡市	津志田	100	二住	359	8629	0.007	0.046	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
滝沢市	巢子	100	—	363	8678	0.005	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0	
紫波町	日詰	100	一住	361	8633	0.006	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
花巻市	花城	100	二住	363	8672	0.007	0.048	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
北上市	芳町	100	商業	363	8680	0.008	0.048	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
奥州市	水沢	100	近商	359	8599	0.007	0.048	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	
奥州市	江刺	100	商業	360	8619	0.004	0.033	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	
大船渡市	猪川町	100	二住	363	8683	0.005	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	
釜石市	新町	10	二住	363	8670	0.008	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0.016	0	
宮古市	横町	9	一住	363	8674	0.005	0.054	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	
久慈市	八日町	100	近商	363	8675	0.005	0.045	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	
二戸市	荷渡	100	一住	361	8641	0.006	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	備考
								(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)			
盛岡市	上田	8-2	近商	360	8638	0.01	0.054	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
一関市	三反田	100	準工	363	8685	0.013	0.053	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	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	100	二住	359	8629	0.003	0.114	0.016	359	8629	0.01	0.154	0.037	74.1	
滝沢市	巢子	100	一	363	8678	0.002	0.056	0.006	363	8678	0.007	0.09	0.023	75.5	
紫波町	日詰	100	一住	361	8633	0.002	0.062	0.007	361	8633	0.008	0.094	0.021	74.2	
花巻市	花城	100	二住	363	8672	0.002	0.082	0.011	363	8672	0.009	0.11	0.032	79.6	
北上市	芳町	100	商業	363	8680	0.002	0.106	0.015	363	8680	0.01	0.137	0.037	75.8	
奥州市	水沢	100	近商	359	8599	0.002	0.09	0.011	359	8599	0.009	0.123	0.03	80.7	
奥州市	江刺	100	商業	360	8619	0.001	0.032	0.004	360	8619	0.005	0.052	0.017	81.8	
大船渡市	猪川町	100	二住	363	8683	0.002	0.074	0.008	363	8683	0.007	0.087	0.017	67.6	
釜石市	新町	10	二住	363	8670	0.005	0.108	0.013	363	8670	0.012	0.135	0.027	61.6	
宮古市	横町	9	一住	363	8674	0.001	0.039	0.005	363	8674	0.007	0.076	0.019	79.2	
久慈市	八日町	100	近商	363	8675	0.001	0.091	0.005	363	8675	0.006	0.132	0.017	80.2	
二戸市	荷渡	100	一住	361	8641	0.001	0.064	0.006	361	8641	0.007	0.099	0.021	80.6	

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	360	8638	0.007	0.136	0.028	360	8638	0.017	0.179	0.047	56.9	
一関市	三反田	100	準工	363	8685	0.015	0.155	0.036	363	8685	0.028	0.194	0.06	45.7	

(4) 光化学オキシダント (0x:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	昼間測定日数	昼間測定時間	昼間の1時間値の年平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と時間数		昼間の1時間値の最高値	昼間の日最高1時間値の年平均値	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(日)	(時間)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	
盛岡市	津志田	100	二住	362	5313	0.03	18	76	0	0	0.076	0.04	
北上市	芳町	100	商業	355	5246	0.031	21	87	0	0	0.081	0.041	
奥州市	水沢	100	近商	356	5289	0.032	28	127	0	0	0.083	0.043	
一関市	竹山町	100	商業	358	5319	0.029	20	79	0	0	0.075	0.04	
宮古市	横町	9	一住	347	5119	0.033	19	80	0	0	0.079	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)		(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)						
盛岡市	津志田	100	二住	360	8684	0.011	0	0	0	0	0.091	0.027	○	0	β線吸収法	
滝沢市	巢子	100	一	363	8702	0.014	0	0	0	0	0.074	0.034	○	0	β線吸収法	
花巻市	花城	100	二住	363	8700	0.014	0	0	0	0	0.079	0.033	○	0	β線吸収法	
北上市	芳町	100	商業	H24.3測定終了												
奥州市	水沢	100	近商	363	8704	0.017	0	0	0	0	0.126	0.037	○	0	β線吸収法	
一関市	竹山町	100	商業	362	8697	0.014	0	0	0	0	0.078	0.033	○	0	β線吸収法	
釜石市	新町	10	二住	363	8697	0.011	0	0	0	0	0.06	0.026	○	0	β線吸収法	
宮古市	横町	9	一住	363	8699	0.01	0	0	0	0	0.123	0.026	○	0	β線吸収法	
久慈市	八日町	100	近商	363	8699	0.016	0	0	0	0	0.126	0.035	○	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)		(mg/m ³)	(時間)	(%)	(日)						
盛岡市	上田	8-2	近商	363	8719	0.014	0	0	0	0	0.065	0.032	○	0	β線吸収法	
一関市	三反田	100	準工	363	8708	0.01	0	0	0	0	0.109	0.025	○	0	β線吸収法	

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

(6) 一酸化炭素 (CO:年間値)

ア. 一般環境大気測定局
なし

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	有効測 定日数	測定時間	年平均値	8時間値が 20ppmを超え た回数とその 割合		日平均値が10ppm を超えた日数と その割合		1時間値が30ppm 以上となったこと がある日数とその 割合		1時間値 の最高値	日平均値 の2%除 外値	日平均値が 10ppmを超えた 日が2日以上 連続したこと の有無	環境基準の長 期的評価によ る日平均値が 10ppmを超えた 日数	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	
盛岡市	上田	8-2	近商	363	8,706	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.2	0.5	○	0	

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

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

ア. 一般環境大気測定局

(7) 非メタン炭化水素 (NMHC)

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	測定時間	年平均値 (ppmC)	6時～9時の年間平均値 (ppmC)	6時～9時の測定日数 (日)	6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	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)						(日)	(%)	(日)	(%)	
一関市	竹山町	100	商業	8453	0.1	0.1	355	0.29	0.02	20	5.6	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 (ppmC)	6時～9時の年間平均値 (ppmC)	6時～9時の測定日数 (日)	6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	備考
				(時間)						
一関市	竹山町	100	商業	8453	1.94	1.96	355	2.67	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 (ppmC)	6時～9時の年間平均値 (ppmC)	6時～9時の測定日数 (日)	6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	備考
				(時間)						
一関市	竹山町	100	商業	8453	2.03	2.05	355	2.77	1.8	

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	100	二住	351	8,564	12.5	29.5	0	0	24.9	0	98	β 線吸収法	
滝沢村	巢子	100	一	357	8,601	9.9	36.8	1	0.3	24.7	0	106	β 線吸収法	
花巻市	花城	100	二住	363	8,707	11.5	30.3	0	0	25.3	0	64	β 線吸収法	
奥州市	水沢	100	近商	363	8,697	11.1	38.1	2	0.6	30.7	0	130	β 線吸収法	
一関市	竹山町	100	商業	354	8,563	9.6	33.4	0	0	21.1	0	45	β 線吸収法・光散乱法ハイブ	
釜石市	新町	10	二住	363	8,706	9.5	32.9	0	0	22.3	0	52	β 線吸収法	
宮古市	横町	9	一住	363	8,705	8.0	30.5	0	0	19.4	0	99	β 線吸収法	
久慈市	八日町	100	近商	363	8,696	10.0	36.2	2	0.6	24.8	0	68	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	365	8,735	13.7	37.9	1	0.3	28.4	0	93	β 線吸収法	
一関市	三反田	100	準工	363	8,709	10.9	35.7	1	0.3	24	0	66	β 線吸収法	

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

2-2. 月間値測定結果
 (1) 二酸化硫黄 (SO₂:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	28	30	31	29	31	29	31	30	28	30
		測定時間 (時間)	714	739	693	732	734	707	737	707	740	730	668	726
		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	0.001	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)	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
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)	716	739	710	739	739	713	740	715	739	739	667	738
		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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
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)	714	738	712	737	739	716	738	715	738	739	668	738
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.008	0.008	0.011	0.011	0.007	0.006	0.003	0.008	0.011	0.009	0.012	0.013
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	738	712	739	698	715	724	714	738	735	668	740
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.011	0.007	0.008
		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	0.004	0.003	0.003
一関市	竹山町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	738	715	740	739	712	740	715	740	737	667	740
		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	0.002	0.004	0.006	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.008
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	713	735	740	715	740	681	737	738	668	740
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	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	0.009	0.007	0.012	0.018	0.011	0.004	0.005	0.005	0.003	0.006	0.007
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	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)	715	738	715	740	739	714	739	716	739	740	668	739
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	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)	0.005	0.005	0.001	0.006	0.005	0.002	0.002	0.007	0.004	0.002	0.005	0.005
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	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	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	738	716	738	739	716	733	714	740	738	667	739
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.003	0.005	0.005	0.004	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	0.001	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	30	31	29	31	29	31	30	28	29	
		測定時間 (時間)	716	739	711	733	735	708	738	707	738	731	668	705	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.009	0.005	0.004	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.030	0.021	0.005	0.019	0.017	0.043	0.022	0.049	0.114	0.069	0.041	0.026	0.026
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.003	0.001	0.004	0.003	0.005	0.004	0.017	0.055	0.020	0.012	0.009	0.009
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	739	692	738	740	717	742	716	736	738	667	738	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.008	0.011	0.014	0.011	0.006	0.005	0.027	0.029	0.056	0.019	0.022	0.031	0.031
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.003	0.006	0.004	0.004	0.002	0.004	0.009	0.014	0.004	0.005	0.003	0.003
紫波町	日詰	有効測定日数 (日)	30	31	26	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	740	642	740	740	716	738	715	739	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.016	0.007	0.012	0.021	0.014	0.017	0.019	0.036	0.062	0.026	0.012	0.010	0.010
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.002	0.003	0.004	0.006	0.007	0.006	0.015	0.029	0.004	0.003	0.002	0.002
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	740	690	738	739	715	738	715	738	739	668	738	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.005	0.003	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.012	0.006	0.005	0.004	0.007	0.007	0.022	0.042	0.082	0.034	0.018	0.016	0.016
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.011	0.015	0.030	0.011	0.004	0.004	0.004
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	691	740	740	716	739	713	739	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.007	0.004	0.002	0.002	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.010	0.014	0.010	0.009	0.011	0.013	0.026	0.052	0.106	0.063	0.029	0.030	0.030
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.01	0.025	0.038	0.018	0.007	0.005	0.005
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	24	31	
		測定時間 (時間)	716	740	688	739	740	714	740	712	738	737	596	739	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.006	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.013	0.009	0.004	0.005	0.006	0.007	0.028	0.033	0.090	0.043	0.016	0.010	0.010
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.009	0.016	0.045	0.013	0.003	0.002	0.002
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	28	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	740	693	740	740	715	737	715	679	738	668	739	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.007	0.006	0.004	0.003	0.005	0.005	0.013	0.028	0.032	0.022	0.011	0.007	0.007
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.010	0.007	0.006	0.004	0.002	0.002
大船渡市	猪川町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	714	740	740	696	739	715	737	739	668	740	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	0.003	0.001	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.028	0.018	0.014	0.032	0.044	0.042	0.027	0.074	0.036	0.028	0.044	0.037	0.037
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.004	0.003	0.008	0.009	0.006	0.005	0.030	0.008	0.006	0.004	0.006	0.006
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	740	714	714	740	715	740	709	737	738	667	740	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003
		1時間値の最高値 (ppm)	0.027	0.041	0.052	0.088	0.108	0.056	0.045	0.054	0.089	0.045	0.048	0.045	0.045
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.009	0.014	0.014	0.016	0.012	0.007	0.012	0.013	0.010	0.013	0.009	0.009
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	740	715	740	714	712	739	715	739	739	667	739	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.022	0.007	0.008	0.012	0.016	0.014	0.017	0.024	0.039	0.034	0.029	0.014	0.014
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.002	0.002	0.005	0.004	0.005	0.005	0.009	0.009	0.004	0.005	0.001	0.001
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)	716	740	716	716	739	716	734	714	740	738	667	739	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.004	0.010	0.021	0.017	0.020	0.030	0.016	0.027	0.091	0.059	0.057	0.026	0.026
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.006	0.015	0.006	0.005	0.002	0.002
二戸市	荷渡	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	28	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	716	718	737	676	737	716	740	739	668	739	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.013	0.003	0.011	0.009	0.007	0.016	0.010	0.047	0.034	0.064	0.025	0.017	0.017
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.011	0.015	0.011	0.004	0.003	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	28	30	31	31	28	29
		測定時間 (時間)	715	737	715	740	738	713	689	716	737	740	669	729
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.006	0.011	0.017	0.011	0.008	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.040	0.023	0.022	0.035	0.050	0.034	0.040	0.083	0.136	0.100	0.074	0.071
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.012	0.010	0.014	0.010	0.013	0.014	0.039	0.067	0.025	0.022	0.021
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	694	739	739	716	740	716	739	739	668	739
		月平均値 (ppm)	0.012	0.011	0.012	0.014	0.011	0.015	0.017	0.020	0.023	0.017	0.016	0.014
		1時間値の最高値 (ppm)	0.071	0.040	0.057	0.057	0.047	0.050	0.072	0.079	0.155	0.104	0.096	0.063
		日平均値の最高値 (ppm)	0.020	0.020	0.020	0.029	0.020	0.025	0.036	0.042	0.073	0.037	0.029	0.024

(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	30	31	29	31	29	31	30	28	29
		測定時間 (時間)	716	739	711	733	735	708	738	707	738	731	668	705
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.005	0.006	0.010	0.013	0.012	0.011	0.010
		1時間値の最高値 (ppm)	0.034	0.025	0.013	0.021	0.015	0.017	0.021	0.035	0.042	0.043	0.046	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)	0.018	0.010	0.007	0.008	0.006	0.008	0.013	0.020	0.031	0.024	0.022	0.020
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	739	692	738	740	717	742	716	736	738	667	738
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.005	0.008	0.009	0.008	0.008	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.030	0.015	0.017	0.014	0.010	0.013	0.026	0.034	0.038	0.039	0.043	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	0.008	0.006	0.007	0.005	0.006	0.014	0.019	0.022	0.015	0.017	0.016
紫波町	日詰	有効測定日数 (日)	30	31	26	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	642	740	740	716	738	715	739	739	668	740
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.007	0.009	0.009	0.009	0.008	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.025	0.013	0.015	0.018	0.010	0.013	0.021	0.030	0.035	0.032	0.036	0.024
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.008	0.007	0.007	0.005	0.007	0.011	0.018	0.026	0.021	0.016	0.012
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	740	690	738	739	715	738	715	738	739	668	738
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.007	0.011	0.011	0.012	0.011	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.033	0.023	0.014	0.017	0.013	0.016	0.026	0.034	0.048	0.044	0.047	0.035
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.010	0.006	0.008	0.006	0.008	0.016	0.019	0.027	0.026	0.022	0.020
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	691	740	740	716	739	713	739	739	668	740
		月平均値 (ppm)	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006	0.007	0.010	0.011	0.012	0.010	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.032	0.028	0.017	0.019	0.015	0.024	0.028	0.032	0.043	0.042	0.048	0.037
		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)	0.016	0.013	0.008	0.007	0.006	0.009	0.016	0.019	0.026	0.027	0.024	0.019

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	28	31	31	30	31	30	31	31	24	31
		測定時間 (時間)	716	740	688	739	740	714	740	712	738	737	596	739
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.009	0.011	0.011	0.010	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.031	0.020	0.011	0.011	0.014	0.017	0.032	0.028	0.048	0.046	0.039	0.033
		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	0.011	0.006	0.007	0.006	0.008	0.014	0.018	0.028	0.027	0.018	0.017
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	28	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	740	693	740	740	715	737	715	679	738	668	739
		月平均値 (ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.006	0.006	0.007	0.006	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.022	0.014	0.009	0.012	0.008	0.013	0.016	0.028	0.029	0.032	0.033	0.024
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.007	0.004	0.005	0.004	0.006	0.009	0.014	0.014	0.014	0.018	0.011
大船渡市	猪川町	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	740	696	739	715	737	739	668	740
		月平均値 (ppm)	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.033	0.039	0.023	0.028	0.021	0.027	0.025	0.028	0.031	0.032	0.035	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	0.011	0.010	0.011	0.008	0.009	0.009	0.011	0.015	0.011	0.011	0.013
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	714	714	740	715	740	709	737	738	667	740
		月平均値 (ppm)	0.006	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.033	0.053	0.037	0.031	0.032	0.038	0.034	0.043	0.046	0.037	0.038	0.039
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.019	0.015	0.013	0.013	0.015	0.011	0.015	0.019	0.016	0.019	0.015
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	740	715	740	714	715	739	715	739	739	667	739
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.007	0.009	0.008	0.008	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.054	0.020	0.023	0.018	0.019	0.052	0.020	0.022	0.039	0.037	0.034	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)	0.020	0.008	0.009	0.010	0.007	0.008	0.009	0.013	0.017	0.015	0.018	0.009
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)	716	740	716	716	739	716	734	714	740	738	667	739
		月平均値 (ppm)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.005	0.004	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.034	0.028	0.021	0.032	0.022	0.037	0.018	0.026	0.044	0.039	0.045	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)	0.013	0.013	0.011	0.011	0.009	0.009	0.007	0.012	0.019	0.015	0.013	0.010
二戸市	荷渡	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	716	718	737	676	737	716	740	739	668	739
		月平均値 (ppm)	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.009	0.010	0.008	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.032	0.013	0.018	0.014	0.015	0.013	0.021	0.029	0.037	0.039	0.038	0.030
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.013	0.019	0.018	0.017	0.014

(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	28	30	31	31	28	29
		測定時間 (時間)	715	737	715	740	738	713	689	716	737	740	669	729
		月平均値 (ppm)	0.010	0.008	0.007	0.005	0.005	0.007	0.008	0.012	0.015	0.014	0.013	0.013
		1時間値の最高値 (ppm)	0.046	0.028	0.054	0.018	0.018	0.024	0.025	0.031	0.052	0.038	0.046	0.037
		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)	0.022	0.016	0.021	0.009	0.007	0.010	0.015	0.019	0.030	0.020	0.025	0.021
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	694	739	739	716	740	716	739	739	668	739
		月平均値 (ppm)	0.013	0.012	0.011	0.009	0.007	0.010	0.011	0.015	0.017	0.016	0.016	0.015
		1時間値の最高値 (ppm)	0.041	0.035	0.037	0.029	0.027	0.033	0.040	0.040	0.053	0.044	0.051	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)	0.021	0.020	0.016	0.017	0.015	0.014	0.018	0.022	0.029	0.026	0.025	0.024

(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	30	31	29	31	29	31	30	28	29
		測定時間 (時間)	716	739	711	733	735	708	738	707	738	731	668	705
		月平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.015	0.022	0.017	0.015	0.012
		1時間値の最高値 (ppm)	0.054	0.043	0.016	0.035	0.032	0.060	0.033	0.072	0.154	0.096	0.078	0.058
		日平均値の最高値 (ppm)	0.022	0.010	0.008	0.012	0.008	0.010	0.017	0.037	0.086	0.040	0.034	0.029
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	86.9	91.6	86.1	79.9	77.7	78.2	78.8	69.5	58.8	72.9	73.5	83.0
滝沢市	巢子	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	739	692	738	740	717	742	716	736	738	667	738
		月平均値 (ppm)	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006	0.011	0.013	0.009	0.009	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.036	0.019	0.024	0.018	0.013	0.014	0.035	0.063	0.090	0.047	0.054	0.046
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.008	0.011	0.009	0.008	0.007	0.017	0.028	0.033	0.018	0.023	0.018
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	89.8	73.2	60.0	55.4	60.2	78.9	79.4	72.6	71.6	83.9	83.5	86.2
紫波町	日詰	有効測定日数 (日)	30	31	26	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	642	740	740	716	738	715	739	739	668	740
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.004	0.007	0.007	0.010	0.010	0.012	0.012	0.010	0.009	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.028	0.014	0.020	0.025	0.021	0.024	0.030	0.055	0.094	0.054	0.040	0.032
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.008	0.010	0.010	0.010	0.014	0.017	0.032	0.055	0.025	0.019	0.014
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	88.1	85.4	81.1	61.4	54.1	51.1	68.6	75.0	74.7	85.2	88.4	90.7
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	714	740	690	738	739	715	738	715	738	739	668	738
		月平均値 (ppm)	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006	0.009	0.015	0.017	0.014	0.012	0.010
		1時間値の最高値 (ppm)	0.041	0.024	0.019	0.021	0.017	0.017	0.048	0.073	0.110	0.073	0.059	0.046
		日平均値の最高値 (ppm)	0.022	0.011	0.007	0.009	0.007	0.010	0.026	0.035	0.057	0.036	0.026	0.024
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	87.8	87.3	83.7	83.9	79.5	84.9	80.4	70.1	67.8	80.8	85.0	88.0
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	691	740	740	716	739	713	739	739	668	740
		月平均値 (ppm)	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.007	0.009	0.016	0.019	0.015	0.012	0.011
		1時間値の最高値 (ppm)	0.037	0.029	0.023	0.022	0.020	0.026	0.041	0.071	0.137	0.102	0.077	0.063
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.015	0.010	0.009	0.008	0.012	0.025	0.043	0.064	0.044	0.030	0.023
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	88.3	84.4	78.2	77.0	74.7	81.0	76.6	66.0	61.4	77.0	82.1	85.6
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	24	31
		測定時間 (時間)	716	740	688	739	740	714	740	712	738	737	596	739
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.008	0.013	0.018	0.014	0.011	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.044	0.029	0.014	0.012	0.015	0.019	0.047	0.051	0.123	0.089	0.042	0.043
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.012	0.006	0.007	0.006	0.010	0.023	0.034	0.069	0.040	0.022	0.019
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	90.7	93.5	92.2	84.7	80.3	85.6	79.8	72.8	64.7	82.1	88.1	90.6
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	28	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	740	693	740	740	715	737	715	679	738	668	739
		月平均値 (ppm)	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.029	0.018	0.010	0.014	0.009	0.014	0.027	0.046	0.052	0.045	0.039	0.029
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.009	0.006	0.006	0.005	0.007	0.014	0.024	0.021	0.019	0.022	0.013
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	89.0	78.1	81.8	85.0	79.1	82.8	82.3	75.7	78.2	81.0	85.5	88.6
大船渡市	猪川町	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	740	696	739	715	737	739	668	740
		月平均値 (ppm)	0.007	0.008	0.006	0.008	0.008	0.007	0.005	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.057	0.051	0.035	0.048	0.051	0.069	0.041	0.087	0.057	0.055	0.079	0.071
		日平均値の最高値 (ppm)	0.018	0.013	0.013	0.019	0.017	0.013	0.014	0.041	0.022	0.015	0.014	0.018
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	75.9	78.1	76.1	60.7	51.3	62.8	74.6	54.0	67.7	68.9	77.0	75.3
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	714	714	740	715	740	709	737	738	667	740
		月平均値 (ppm)	0.009	0.013	0.013	0.013	0.012	0.013	0.01	0.014	0.015	0.013	0.014	0.011
		1時間値の最高値 (ppm)	0.053	0.084	0.08	0.119	0.118	0.081	0.065	0.094	0.135	0.076	0.083	0.082
		日平均値の最高値 (ppm)	0.02	0.025	0.029	0.027	0.025	0.024	0.019	0.027	0.032	0.026	0.031	0.024
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	71.8	70.5	62.5	53.8	50.2	55.5	63.0	59.9	59.0	65.1	63.1	69.1
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	740	715	740	714	712	739	715	739	739	667	739
		月平均値 (ppm)	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.009	0.011	0.010	0.009	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.076	0.024	0.030	0.030	0.035	0.029	0.034	0.043	0.076	0.071	0.063	0.037
		日平均値の最高値 (ppm)	0.024	0.009	0.011	0.014	0.010	0.013	0.014	0.021	0.025	0.019	0.022	0.010
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	84.5	84.1	81.4	68.7	72.8	72.3	76.4	74.7	76.2	82.7	82.9	87.9

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	716	716	739	716	734	714	740	738	667	739
		月平均値 (ppm)	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004	0.006	0.005	0.007	0.009	0.007	0.008	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.037	0.032	0.032	0.042	0.031	0.067	0.032	0.050	0.132	0.098	0.102	0.036
		日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.015	0.014	0.015	0.013	0.011	0.010	0.018	0.033	0.019	0.018	0.012
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	91.5	86.9	81.6	76.3	73.6	77.2	81.5	77.6	72.1	79.9	82.2	88.1
二戸市	荷渡	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	716	718	737	676	737	716	740	739	668	739
		月平均値 (ppm)	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.009	0.012	0.012	0.010	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.045	0.014	0.022	0.016	0.016	0.022	0.026	0.073	0.065	0.099	0.063	0.047
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.010	0.024	0.032	0.027	0.021	0.016
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	87.7	89.9	83.2	77.8	73.6	76.3	81.2	75.9	76.0	78.4	84.2	88.1

(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	28	30	31	31	28	29
		測定時間 (時間)	715	737	715	740	738	713	689	716	737	740	669	729
		月平均値 (ppm)	0.014	0.011	0.010	0.009	0.009	0.013	0.014	0.024	0.032	0.024	0.021	0.022
		1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.049	0.062	0.048	0.057	0.048	0.061	0.109	0.179	0.136	0.119	0.097
		日平均値の最高値 (ppm)	0.035	0.027	0.029	0.023	0.016	0.023	0.029	0.057	0.096	0.044	0.047	0.036
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	68.5	70.3	65.6	58.2	51.6	54.9	57.0	51.9	46.2	56.8	62.6	58.2
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	694	739	739	716	740	716	739	739	668	739
		月平均値 (ppm)	0.025	0.023	0.024	0.023	0.018	0.025	0.028	0.035	0.040	0.033	0.032	0.029
		1時間値の最高値 (ppm)	0.102	0.073	0.080	0.074	0.071	0.077	0.099	0.116	0.194	0.135	0.145	0.097
		日平均値の最高値 (ppm)	0.040	0.038	0.035	0.046	0.032	0.039	0.050	0.062	0.097	0.062	0.054	0.044
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	52.3	53.4	47.8	39.9	39.3	40.9	40.5	42.1	42.0	49.6	49.1	51.7

(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	28	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	449	464	430	457	462	440	393	419	463	454	418	464
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.042	0.044	0.038	0.026	0.022	0.024	0.028	0.022	0.022	0.026	0.032	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	4	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	10	42	24	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)	0.065	0.076	0.071	0.057	0.054	0.056	0.051	0.047	0.043	0.044	0.048	0.06
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.051	0.056	0.047	0.034	0.033	0.036	0.039	0.032	0.032	0.037	0.041	0.047		
北上市	芳町	昼間測定日数 (日)	26	31	30	31	31	30	26	30	31	30	28	31
		昼間測定時間 (時間)	377	463	448	463	463	447	369	439	462	434	418	463
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.046	0.038	0.026	0.023	0.023	0.026	0.024	0.025	0.027	0.033	0.040
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	2	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	7	50	26	0	0	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)	0.066	0.081	0.075	0.053	0.053	0.055	0.051	0.050	0.050	0.045	0.052	0.063
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.053	0.058	0.047	0.034	0.034	0.035	0.037	0.036	0.034	0.039	0.043	0.050		
奥州市	水沢	昼間測定日数 (日)	26	31	30	31	31	30	26	30	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	381	463	448	463	463	448	372	445	463	462	418	463
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.048	0.041	0.028	0.024	0.025	0.028	0.023	0.023	0.027	0.034	0.040
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	5	17	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	12	79	26	2	0	0	0	0	0	0	0	8
		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)	0.065	0.081	0.083	0.065	0.060	0.059	0.051	0.047	0.048	0.045	0.050	0.062
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.056	0.060	0.051	0.038	0.037	0.038	0.040	0.035	0.032	0.037	0.042	0.049		
一関市	竹山町	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	23	31	31	28	31
		昼間測定時間 (時間)	448	463	448	463	463	446	463	335	462	454	411	463
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.041	0.044	0.037	0.026	0.022	0.023	0.024	0.022	0.020	0.024	0.030	0.035
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	1	12	4	1	1	0	0	0	0	0	0	1
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	1	51	17	2	2	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)	0.061	0.075	0.073	0.071	0.065	0.055	0.049	0.049	0.041	0.043	0.055	0.063
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.052	0.057	0.048	0.037	0.034	0.036	0.037	0.033	0.030	0.035	0.039	0.046		
宮古市	横町	昼間測定日数 (日)	24	31	30	31	31	30	30	23	31	31	28	27
		昼間測定時間 (時間)	352	463	448	463	463	448	435	319	462	463	417	386
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.047	0.031	0.028	0.023	0.024	0.030	0.026	0.027	0.033	0.037	0.042
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	3	12	1	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)	10	45	9	0	7	0	0	0	0	0	0	9
		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)	0.064	0.075	0.079	0.060	0.067	0.057	0.054	0.051	0.051	0.049	0.056	0.065
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.055	0.057	0.039	0.036	0.033	0.035	0.042	0.037	0.039	0.043	0.046	0.051		

(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	30	31	29	31	29	31	30	28	30	
		測定時間 (時間)	718	741	717	735	736	709	741	709	742	732	670	734	
		月平均値 (mg/m ³)	0.015	0.016	0.010	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.007	0.011
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.047	0.091	0.043	0.053	0.042	0.035	0.043	0.046	0.074	0.045	0.036	0.045	0.045
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.025	0.037	0.023	0.029	0.027	0.023	0.022	0.02	0.031	0.021	0.017	0.026	0.026
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	742	717	715	741	718	742	717	741	741	669	741	
		月平均値 (mg/m ³)	0.020	0.021	0.015	0.013	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012	0.010	0.010	0.010	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.060	0.074	0.044	0.045	0.050	0.041	0.036	0.073	0.052	0.048	0.040	0.045	0.045
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.034	0.036	0.025	0.024	0.024	0.026	0.018	0.035	0.034	0.021	0.019	0.028	0.028
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	742	716	714	742	718	741	718	740	742	670	740	
		月平均値 (mg/m ³)	0.017	0.024	0.018	0.018	0.012	0.014	0.013	0.013	0.012	0.010	0.009	0.011	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.054	0.079	0.051	0.058	0.037	0.047	0.050	0.068	0.066	0.044	0.043	0.045	0.045
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.034	0.043	0.028	0.034	0.025	0.023	0.025	0.026	0.033	0.023	0.018	0.025	0.025
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		月平均値 (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	742	717	742	717	717	742	716	741	740	670	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.020	0.023	0.015	0.017	0.018	0.019	0.018	0.016	0.016	0.012	0.012	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)	0.045	0.070	0.045	0.061	0.046	0.126	0.071	0.069	0.087	0.044	0.046	0.077	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.031	0.051	0.027	0.037	0.031	0.037	0.032	0.033	0.039	0.021	0.024	0.036	
一関市	竹山町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	27	31	
		測定時間 (時間)	718	741	717	742	741	689	742	717	742	741	665	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.016	0.019	0.012	0.013	0.013	0.013	0.014	0.015	0.015	0.011	0.009	0.013	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.044	0.078	0.037	0.056	0.075	0.078	0.052	0.062	0.068	0.034	0.034	0.058	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.027	0.048	0.022	0.036	0.026	0.029	0.025	0.031	0.048	0.026	0.022	0.028	
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	718	741	717	710	741	718	742	717	740	742	670	741	
		月平均値 (mg/m ³)	0.015	0.016	0.011	0.012	0.013	0.012	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.011	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.042	0.048	0.05	0.032	0.05	0.047	0.026	0.032	0.04	0.06	0.039	0.039	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.023	0.039	0.018	0.026	0.026	0.031	0.015	0.018	0.027	0.018	0.02	0.027	
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	740	716	742	711	718	741	718	742	742	670	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.013	0.014	0.010	0.011	0.015	0.012	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	0.008	
		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)	0.047	0.068	0.054	0.052	0.123	0.067	0.029	0.029	0.105	0.041	0.043	0.044	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.027	0.036	0.020	0.024	0.031	0.040	0.012	0.017	0.024	0.016	0.016	0.023	
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	717	742	718	742	742	718	711	716	742	740	669	742	
		月平均値 (mg/m ³)	0.021	0.023	0.017	0.017	0.018	0.019	0.015	0.013	0.014	0.01	0.01	0.013	
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.057	0.076	0.126	0.064	0.098	0.092	0.061	0.051	0.074	0.036	0.048	0.048	
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.035	0.043	0.033	0.032	0.036	0.040	0.025	0.025	0.041	0.020	0.025	0.030	

(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	30	29	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	719	740	719	743	733	712	740	719	742	740	670	742
		月平均値 (mg/m ³)	0.019	0.020	0.013	0.014	0.014	0.015	0.012	0.013	0.013	0.010	0.009	0.013
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.049	0.065	0.037	0.058	0.044	0.054	0.031	0.040	0.051	0.042	0.032	0.042
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.035	0.036	0.024	0.034	0.030	0.029	0.020	0.024	0.038	0.024	0.020	0.027
		一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31
測定時間 (時間)	716	742	719	742	741	692	742	718	742	742	670	742		
月平均値 (mg/m ³)	0.013	0.015	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.008	0.007	0.011	
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.048	0.109	0.085	0.055	0.078	0.036	0.035	0.034	0.053	0.025	0.033	0.051		
日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.019	0.042	0.027	0.034	0.019	0.023	0.018	0.023	0.034	0.017	0.016	0.025		

(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	29	30	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	716	741	740	709	738	716	740	741	669	740
		月平均値 (ppm)	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	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	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	0.8	0.9	0.8
		日平均値の最高値 (ppm)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.7	0.5	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

(ア) 非メタン炭化水素 (NMHC: 月間値)

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一関市	竹山町	測定時間 (時間)	693	739	713	738	737	684	739	715	721	581	657	736
		月平均値 (ppmC)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10	0.10	0.19	0.17
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	0.07	0.07	0.06	0.07	0.09	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.20	0.18
		6時～9時の測定日数 (日)	29	31	30	31	31	29	31	30	30	25	27	31
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.11	0.25	0.10	0.15	0.13	0.12	0.19	0.20	0.22	0.22	0.29	0.23
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.05	0.03	0.03	0.02	0.04	0.14	0.14
		6時～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	9	8
		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)	693	739	713	738	737	684	739	715	721	581	657	736
		月平均値 (ppmC)	1.93	1.91	1.95	1.95	1.92	1.94	1.94	1.94	1.95	1.95	1.93	1.92
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	1.94	1.92	1.96	2.01	1.96	1.97	1.96	1.95	1.96	1.96	1.93	1.93
		6時～9時の測定日数 (日)	29	31	30	31	31	29	31	30	30	25	27	31
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	1.99	2.07	2.13	2.67	2.15	2.34	2.01	2.00	2.05	2.02	1.96	2.01
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.88	1.85	1.88	1.87	1.76	1.89	1.84	1.9	1.92	1.92	1.9	1.9

(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)	693	739	713	738	737	684	739	715	721	581	657	736
		月平均値 (ppmC)	2.00	1.98	2.01	2.02	2.00	2.03	2.03	2.04	2.05	2.04	2.12	2.10
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	2.01	2.00	2.03	2.08	2.05	2.05	2.04	2.05	2.05	2.06	2.13	2.12
		6時～9時の測定日数 (日)	29	31	30	31	31	29	31	30	30	25	27	31
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.07	2.19	2.22	2.77	2.26	2.44	2.20	2.17	2.24	2.20	2.23	2.24
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.89	1.91	1.93	1.80	1.95	1.88	1.95	1.94	1.96	2.05	2.04

(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)	29	29	30	30	30	26	28	29	31	30	28	31
		測定時間 (時間)	715	719	720	731	728	665	692	707	742	732	669	744
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.1	16.1	11.7	12.4	12.1	11.0	10.3	12.5	12.3	12.1	10.7	13.6
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	22.6	29.5	21.6	21.9	25.0	24.9	15.8	21.4	29.4	23.1	19.8	24.6
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	54.0	40.0	54.0	41.0	42.0	98.0	37.0	35.0	64.0	39.0	31.0	46.0
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	30	28	31	30	29	28	31	31	27	31
		測定時間 (時間)	717	738	713	693	741	715	718	682	741	742	659	742
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.8	13.8	8.3	7.4	7.2	8.1	8.9	11.9	10.9	9.2	8.0	12.4
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	23.5	25.9	17.1	17.6	20.3	15.6	17.9	36.8	31.6	20.3	19.2	25.2
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	51.0	65.0	52.0	41.0	52.0	106.0	104.0	98.0	54.0	47.0	50.0	46.0
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	742	718	742	716	717	741	720	742	742	670	739
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.1	15.2	10.2	10.0	9.6	10.6	11.9	12.4	11.8	10.6	9.7	13.1
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	21.0	30.3	20.3	20.5	21.3	18.9	20.4	22.9	27.0	23.3	20.5	25.8
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	40.0	49.0	40.0	35.0	29.0	46.0	51.0	43.0	64.0	40.0	39.0	50.0
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	738	718	743	741	689	742	717	742	742	669	739
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.1	15.2	9.0	8.6	7.7	10.4	12.8	12.9	13.3	9.5	8.5	11.9
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19.0	38.1	18.0	21.6	18.8	28.4	26.8	25.6	37.4	19.9	18.3	33.6
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	38.0	53.0	42.0	48.0	45.0	130.0	65.0	63.0	92.0	43.0	43.0	64.0
一関市	竹山町	有効測定日数 (日)	30	31	30	25	31	28	30	30	31	31	28	29
		測定時間 (時間)	719	742	718	629	740	695	734	718	742	743	672	711
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.5	13.6	7.8	7.8	7.9	8.4	10.2	10.6	10.9	8.0	7.3	10.9
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.2	33.4	17.9	17.8	16.6	17.9	18.6	20.1	32.2	17.7	16.8	21.1
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	34.0	43.0	38.0	30.0	38.0	45.0	42.0	31.0	45.0	26.0	33.0	40.0
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	741	718	739	742	718	716	718	742	742	669	743
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.8	14.0	7.4	7.8	8.5	7.5	7.8	10.1	9.1	8.8	8.9	11.6
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.9	32.9	14.3	15.4	19.7	21.3	11.1	17.9	24.4	18.0	19.8	27.7
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	36.0	43.0	26.0	40.0	39.0	34.0	28.0	31.0	42.0	52.0	47.0	37.0
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	741	718	742	716	718	741	718	743	741	669	741
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.4	11.6	8.4	8.5	8.4	8.3	6.6	7.3	7.1	5.7	5.4	8.3
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.8	30.5	15.9	15.0	19.5	19.8	10.1	16.2	23.8	16.7	16.5	23.3
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	45.0	50.0	33.0	27.0	48.0	32.0	27.0	24.0	99.0	34.0	34.0	39.0
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	742	717	742	741	717	710	717	742	740	669	741
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.4	14.1	8.7	8.5	8.0	8.0	8.8	10.7	11.4	9.0	8.4	11.3
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.7	34.0	19.2	18.9	20.2	22.7	15.7	19.3	36.2	21.0	24.8	28.1
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	48.0	48.0	35.0	46.0	51.0	55.0	37.0	51.0	68.0	37.0	47.0	39.0

(9) 微小粒子状物質 (PM2.5:月間値)

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	719	741	719	743	742	718	740	719	741	740	670	743
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17.3	17.3	12.9	11.9	9.7	11.6	14.3	16.2	14.3	13	11	14.4
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26.7	29	23.3	22.4	20.9	21.3	23.2	30.8	37.9	26.4	23.4	28.4
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	51	93	33	35	26	36	36	51	53	45	37	43
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	742	719	743	742	718	715	718	741	742	670	741
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.2	14.9	9.6	10.1	9.6	10.6	11	11.3	11.2	9.4	8.7	12.4
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19.5	35.7	17.7	26.3	18.6	23.2	19.3	22.9	33	19.9	18.3	26.1
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	30.0	51.0	31.0	47.0	28.0	34.0	41.0	37.0	47.0	34.0	47.0	66.0

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	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
盛岡市	内丸	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	測定終了															
	本町通	0.006	0.007																			
	松尾町	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	測定終了											
	青山			0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	測定終了											
	津志田						0.003	0.003	0.004	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
滝沢市	巢子												0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
花巻市	花城	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
北上市	芳町	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	測定終了									
	相去町	0.005	0.004																			
	下江釣子	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	測定終了													
奥州市	水沢			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
一関市	竹山町	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
東山町	松川	0.002	0.002																			
大船渡市	赤崎	0.003	0.003																			
	茶屋前	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	測定終了										
釜石市	松原	0.004	0.003																			
	新町	0.003	0.004	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
	只越	0.005	0.002																			
宮古市	藤原	0.008	0.008	0.007	0.008	0.009	0.009	0.008	0.005	0.005	0.005	測定終了										
	小山田	0.005	0.005	測定終了																		
	新川町	0.006	0.005																			
	横町																(0.001)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
久慈市	八日町	0.005	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
二戸市	中曾根			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	0.005	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

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	元年度	2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
盛岡市	盛岡市役所			0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	測定終了											
宮古市	新川町											0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	測定終了					
県内平均値				0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004		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	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	
盛岡市	内丸	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	測定終了																
	本町通	0.008	0.007																				
	松尾町	0.011	0.011	0.008	0.013	0.016	0.016	0.020	0.006	0.005	測定終了												
	青山	0.003	0.005	0.011	0.012	0.012	0.013	0.013	0.015	0.011	測定終了												
	津志田						0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	
滝沢市	巢子			0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	
紫波町	日詰											0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	
花巻市	花城	0.011	0.009	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	
北上市	芳町	0.009	0.013	0.009	0.010	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006		0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002
	相去町	0.004	0.004																				
奥州市	水沢	0.003	0.008	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	
	江刺												0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	
一関市	竹山町	0.011	0.011	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			0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	測定終了														
大船渡市	茶屋前	0.009	0.007	0.010	0.010	0.009	0.009	0.005	0.008	0.007	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	測定終了						
	猪川町			0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	測定終了								(0.005)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	
釜石市	松原	0.008	0.007																				
	新町	0.005	0.005	0.011	0.009	0.017	0.012	0.008	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.006	0.008	0.006	0.007	0.005	0.006	0.005	
	只越	0.006	0.005																				
宮古市	藤原	0.007	0.006	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																				
	横町																(0.001)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	
久慈市	八日町	0.007	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	
二戸市	中曾根			0.017	0.017	0.017	0.020	0.019	0.021	0.016	測定終了												
	荷渡										0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	
県内平均値		0.007	0.007	0.009	0.009	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

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	元年度	2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	
盛岡市	盛岡市役所	0.032	0.036	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	0.029	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	
北上市	有田町			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			0.067	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	
釜石市	嬉石町			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			0.038	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	中曾根	0.015	0.016																				
県内平均値		0.029	0.024	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	

(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	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	
盛岡市	内丸	0.018	0.017	0.016	0.019	0.020	測定終了																
	本町通	0.012	0.015																				
	松尾町	0.013	0.015	0.012	0.013	0.012	0.013	0.013	0.014	0.013	測定終了												
	青山	0.021	0.019	0.014	0.013	0.014	0.014	0.016	0.016	0.013	測定終了												
	津志田						0.014	0.014	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.008	0.008	0.007	
滝沢村	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	0.007	0.006	0.007	0.006	0.005	0.005	0.005	
紫波町	日詰											0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006		
花巻市	花城	0.015	0.013	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	0.007	0.007	
北上市	芳町	0.013	0.013	0.015	0.015	0.016	0.015	0.015	0.014	0.013	0.012	0.010	0.013	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008
	相去町	0.009	0.009																				
奥州市	水沢	0.013	0.012	0.014	0.014	0.015	0.014	0.014	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.009	
	江刺												0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.004	
一関市	竹山町	0.013	0.014	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			0.009	0.009	0.010	0.010	0.009	測定終了														
大船渡市	茶屋前	0.015	0.013	0.014	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			0.009	0.008	0.009	0.007	0.008	測定終了								(0.008)	0.009	0.006	0.006	0.005	0.005	
釜石市	松原	0.013	0.013																				
	新町	0.010	0.010	0.014	0.014	0.015	0.014	0.013	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	
	只越	0.011	0.011																				
宮古市	藤原	0.014	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																				
	横町																(0.007)	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	
久慈市	八日町	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
二戸市	中曾根			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	
県内平均値		0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.011	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	元年度	2年度	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	
盛岡市	盛岡市役所	0.026	0.025	0.026	0.028	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	測定終了												
	中野	0.024	0.018	0.020	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	
北上市	有田町			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			0.029	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	
釜石市	嬉石町			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			0.018	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																				
県内平均値		0.021	0.019	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	

- (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	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
盛岡市	内丸	0.033	0.032	0.033	0.036	0.036	測定終了															
	本町通	0.029	0.030																			
	松尾町	0.033	0.032	0.027	0.029	0.028	0.034	0.031	0.030	0.026	測定終了											
	青山			0.032	0.028	0.032	0.033	0.036	0.036	0.029	測定終了											
	津志田						0.034	0.031	0.030	0.033	0.030	0.026	0.028	0.014	0.025	0.028	0.025	0.029	0.022	0.024	0.021	0.022
滝沢村	巢子			0.027	0.025	0.027	0.028	0.028	0.027	0.023	0.025	0.023	0.021	0.009	0.020	0.019	0.017	0.020	0.017	0.017	0.015	0.017
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	
花巻市	花城	0.034	0.027	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
北上市	芳町	0.032	0.027	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
	相去町	0.028	0.025																			
奥州市	水沢	0.028	0.025	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
	江刺												0.020	0.008	0.017	0.026	0.021	0.020	0.019	0.022	0.011	0.013
一関市	竹山町	0.025	0.028	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			0.020	0.020	0.024	0.024	0.021	測定終了													
大船渡市	茶屋前	0.025	0.024	0.029	0.027	0.025	0.026	0.023	0.023	0.024	0.022	0.021	0.020	0.014	0.018	0.018	測定終了					
	猪川町			0.022	0.020	0.024	0.019	0.020	測定終了									(0.015)	0.013	0.014	0.013	0.012
釜石市	松原	0.024	0.022																			
	新町	0.024	0.020	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
	只越	0.020	0.020																			
宮古市	藤原	0.022	0.024	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																			
	横町																	(0.015)	0.014	0.015	0.014	0.012
久慈市	八日町	0.020	0.019	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
二戸市	中曾根			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
県内平均値		0.026	0.025	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

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	元年度	2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
盛岡市	盛岡市役所	0.039	0.046	0.041	0.042	0.041	0.039	0.041	0.040	0.038	測定終了											
	中野	0.038	0.028	0.035	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
北上市	有田町			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			0.046	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
釜石市	嬉石町			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	0.033	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																			
県内平均値		0.034	0.034	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

(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	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
盛岡市	内丸	0.029	0.028	0.024	0.021	0.026	測定終了															
	本町通	0.027	0.026																			
	松尾町	0.016	0.023	0.022	0.020	0.023	0.023	0.022	0.017	0.015	測定終了											
	青山	0.023	0.025	0.022	0.020	0.024	0.026	0.021	0.019	0.017	測定終了											
	津志田						0.026	0.025	0.022	0.018	0.016	0.014	0.010	0.008	0.013	0.013	0.011	0.012	0.013	0.014	0.013	0.011
滝沢市	巢子			0.023	0.023	0.023	0.023	0.019	0.019	0.017	0.015	0.017	0.017	0.017	0.015	0.017	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.014
花巻市	花城	0.032	0.030	0.027	0.025	0.023	0.021	0.021	0.020	0.017	0.021	0.017	0.017	0.018	0.016	0.017	0.016	0.016	0.019	0.020	0.016	0.014
北上市	芳町	0.034	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																			
	下江釣子	0.039	0.036	0.028	0.023	0.024	0.026	0.026	測定終了													
奥州市	水沢			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
一関市	竹山町	0.017	0.028	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
東山町	松川	0.033	0.030	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																			
	茶屋前	0.017	0.023	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																			
	新町	0.022	0.022	0.020	0.018	0.020	0.019	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.013	0.015	0.013	0.013	0.013	0.011	0.013	0.013	0.013	0.011
	只越	0.024	0.022																			
宮古市	藤原	0.031	0.035	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																			
	新川町	0.024	0.020																			
	横町																(0.010)	0.011	0.011	0.012	0.011	0.010
久慈市	八日町	0.027	0.023	0.017	0.016	0.017	0.021	0.016	0.015	0.013	0.014	0.014	0.013	0.013	0.012	0.014	0.015	0.016	0.018	0.019	0.017	0.016
二戸市	中曾根			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	0.024	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

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	元年度	2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
盛岡市	盛岡市役所	0.030	0.033	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
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
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	0.025	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

- (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	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
盛岡市	盛岡市役所	1.0	1.0	0.7	0.7	0.6	0.5	0.3	(0.2)	測定終了												
	中野	0.9	0.7	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
二戸市	中曾根	0.3	0.3																			
県内平均値		0.7	0.7	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

(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	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
一関市	竹山町														0.13	0.12	0.14	0.15	0.14	0.11	0.09	0.10
県内平均値															0.13	0.12	0.14	0.15	0.14	0.11	0.09	0.10

(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	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
一関市	竹山町														1.88	1.87	1.87	1.90	1.94	1.94	1.94	1.94
県内平均値															1.88	1.87	1.87	1.90	1.94	1.94	1.94	1.94

(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	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
一関市	竹山町														2.00	1.99	2.01	2.05	2.08	2.04	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

(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	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
盛岡市	津志田															(15.4)	13.0	11.6	11.3	13.4	15.2	12.5
滝沢村	巢子																10.5	11.8	11.6	12.2	11.6	9.9
花巻市	花城																	(13.5)	13.6	14.0	12.7	11.5
奥州市	水沢																11.9	14.0	13.5	14.3	12.9	11.1
一関市	竹山町														14.4	14.1	12.6	12.7	10.1	12.3	11.4	9.6
釜石市	新町																	(9.1)	10.2	11.6	10.8	9.5
宮古市	横町																8.6	7.8	9.0	10.4	9.7	8.0
久慈市	八日町																10.0	11.1	11.4	12.2	11.3	10.0
県内平均値															14.4	14.1	12.8	11.3	11.3	12.6	12.0	10.3

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	元年度	2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
盛岡市	上田															(19.4)	14.6	15.7	15.9	17.4	15.6	13.7
宮古市	新川町															(16.3)	測定終了					
一関市	三反田																	(12.7)	13.1	13.7	11.9	10.9
県内平均値																	14.6	14.2	14.5	15.6	13.8	12.3

(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、滝沢村巢子、奥州市水沢、久慈市八日町は23年12月から、宮古市横町は24年3月から測定を開始

(7) 光化学オキシダント (Ox (ppm))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度		
盛岡市	内丸	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	3	2	8	14	15	28	37	10	8	19	6	測定終了																	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)	23	8	2	22	71	44	87	160	51	17	99	26																		
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																		
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)	0.021	0.020	0.018	0.021	0.025	0.023	0.025	0.025	0.018	0.023	0.022	0.021																		
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.069	0.066	0.064	0.083	0.075	0.075	0.089	0.095	0.079	0.066	0.105	0.071																		
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)	0.030	0.029	0.027	0.031	0.036	0.035	0.036	0.038	0.028	0.034	0.033	0.032																		
		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	
盛岡市	松尾町	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)													20	21	34	9	測定終了													
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)														104	83	186	49													
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)														0	0	0	0													
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)														0.030	0.029	0.026	0.027													
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)														0.097	0.080	0.093	0.079													
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)														0.043	0.041	0.037	0.037													
		測定局	項目	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	
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		
		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	
		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	0.032	0.034	0.031	0.031	0.03	0.029	0.030	0.029	0.031	0.032	0.030
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)																			0.081	0.099	0.107	0.098	0.093	0.076	0.09	0.069	0.081	0.097	0.091	0.076
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)																			0.040	0.046	0.048	0.043	0.043	0.041	0.040	0.040	0.039	0.042	0.042	0.04
		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	
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		
		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	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)																				0.027	0.032	0.029	0.028	0.029	0.032	0.028	0.033	0.034	0.031	
		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	
		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	

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		
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		
		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	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)																				0.028	0.031	0.029	0.031	0.031	0.032	0.030	0.034	0.034	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	
		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	
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		
		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	
		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	
		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	
		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	
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)									0.042	0.041	0.039	0.04	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	0.04	
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	
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																								10	93	103	216	206	80	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																								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
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)																									0.067	0.079	0.078	0.089	0.097	0.079
		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

(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
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)

(注) 宮古市横町は24年3月から測定を開始

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

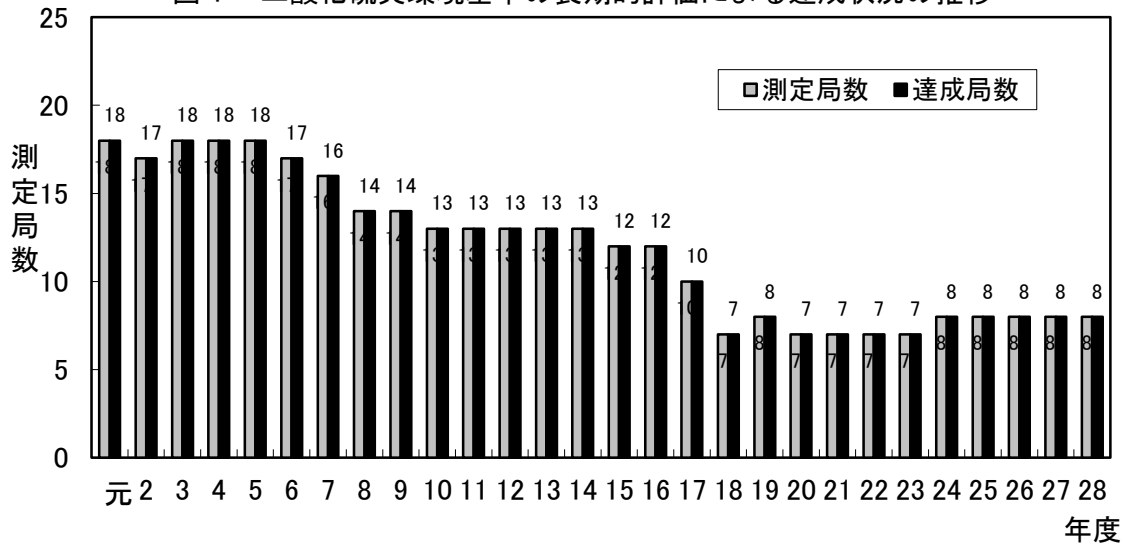


図2 二酸化硫黄 県内平均値の経年変化

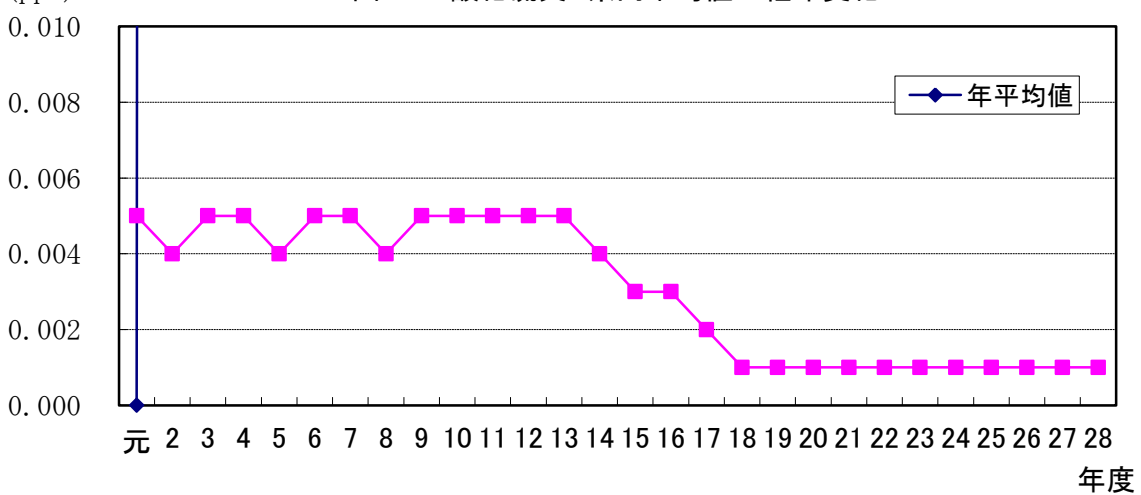
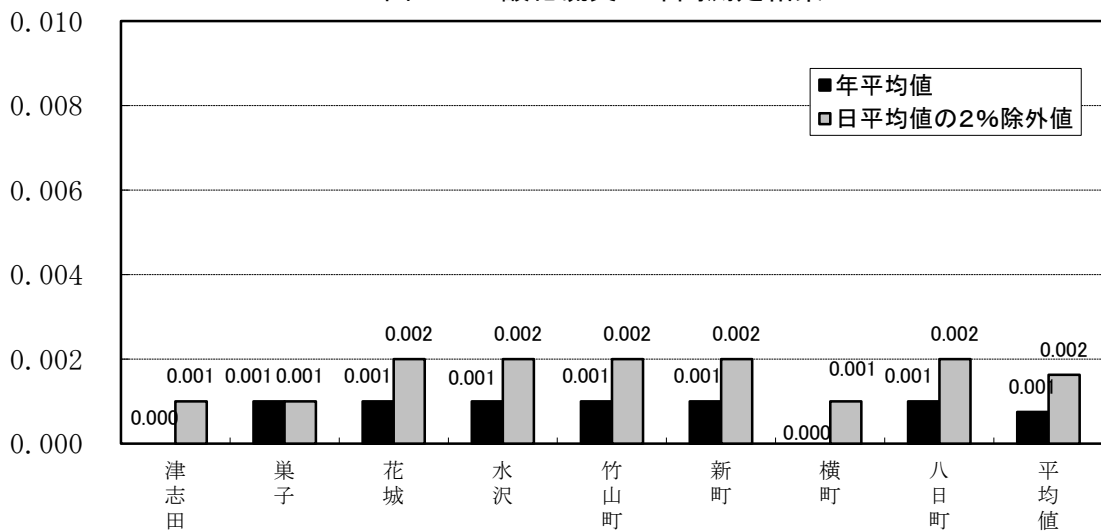


図3 二酸化硫黄 年間測定結果



一般環境大気測定局：二酸化窒素 (NO₂)

(注) 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

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

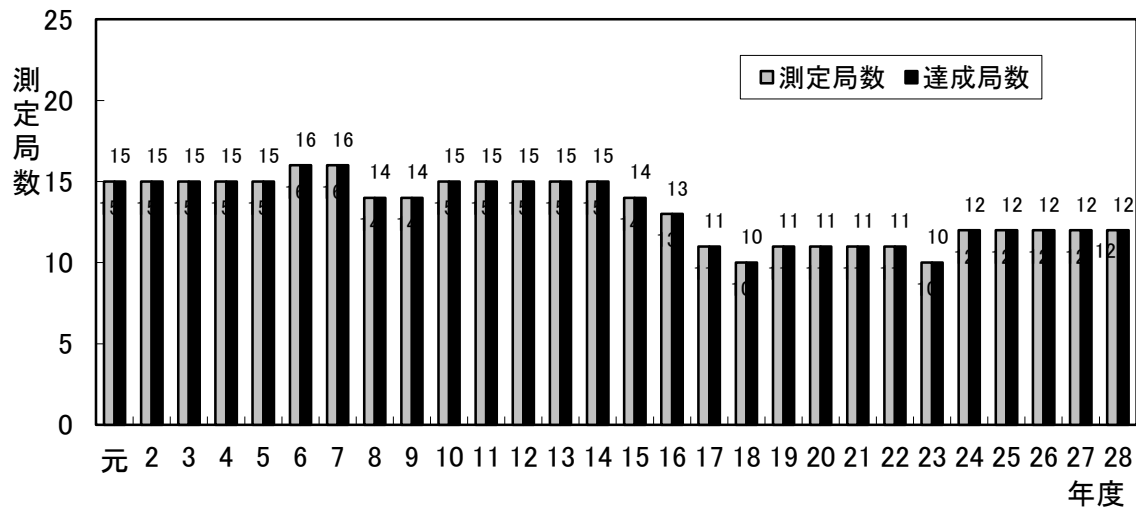


図5 二酸化窒素 県内平均値の経年変化

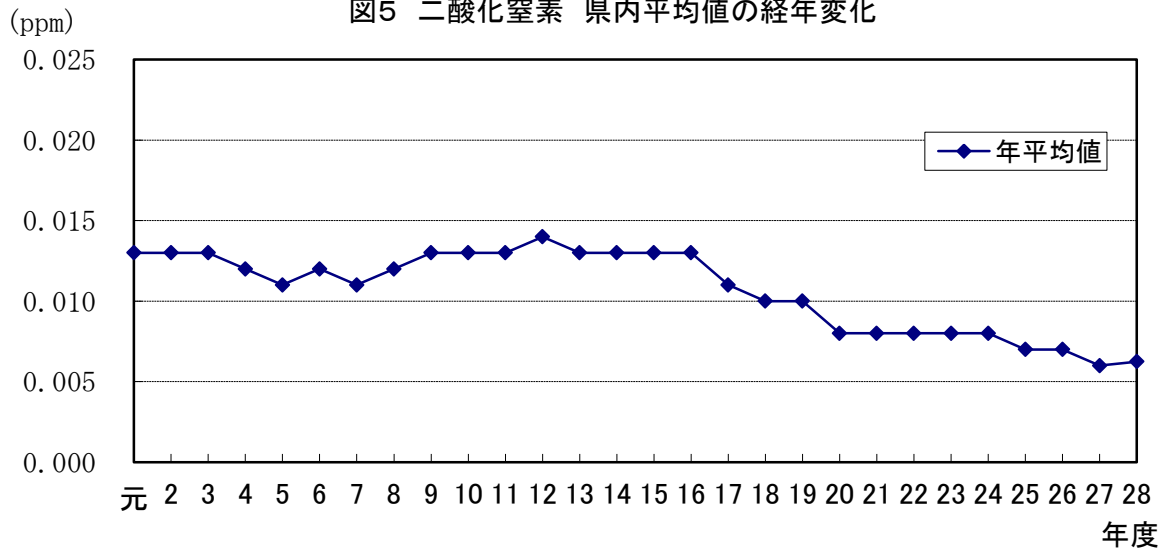
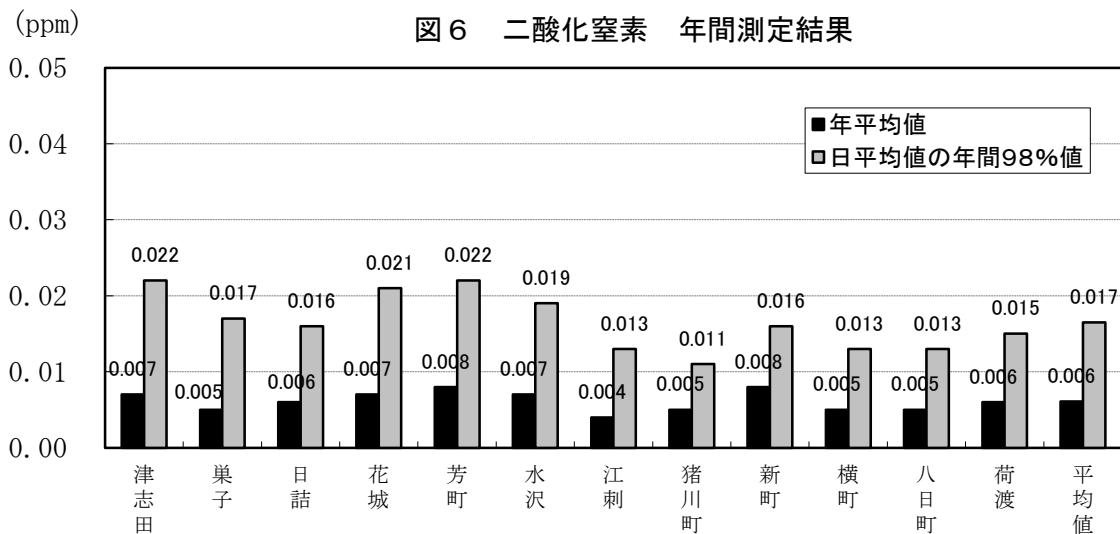


図6 二酸化窒素 年間測定結果



光化学オキシダント (Ox)

(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

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

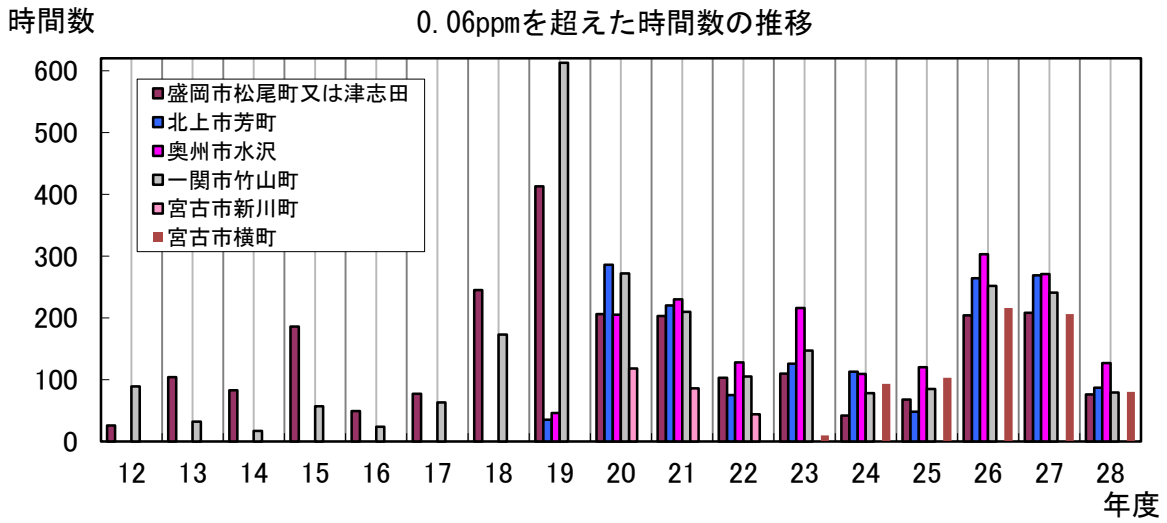


図11 光化学オキシダント 最高値の経年変化 (昼間の1時間値の最高値)

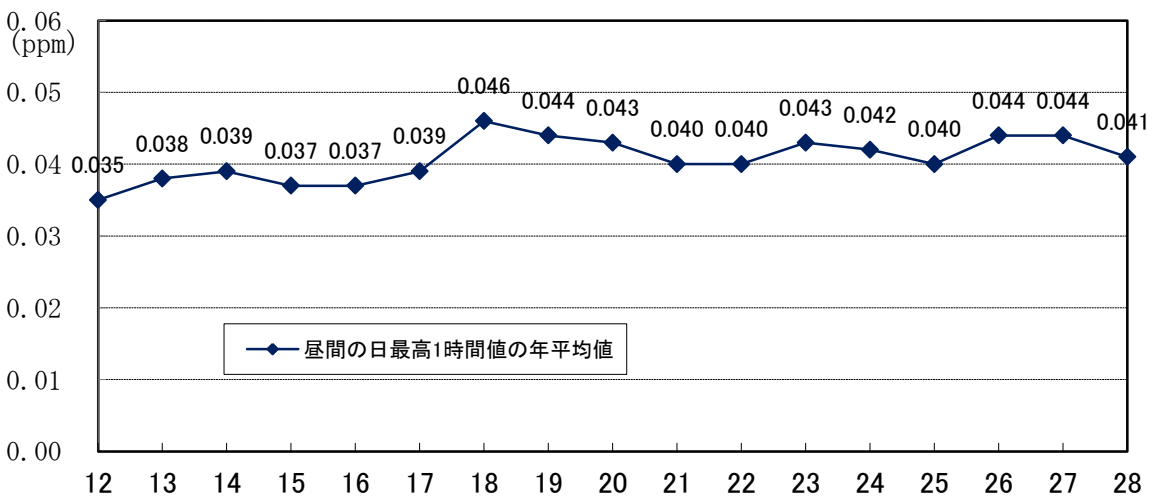
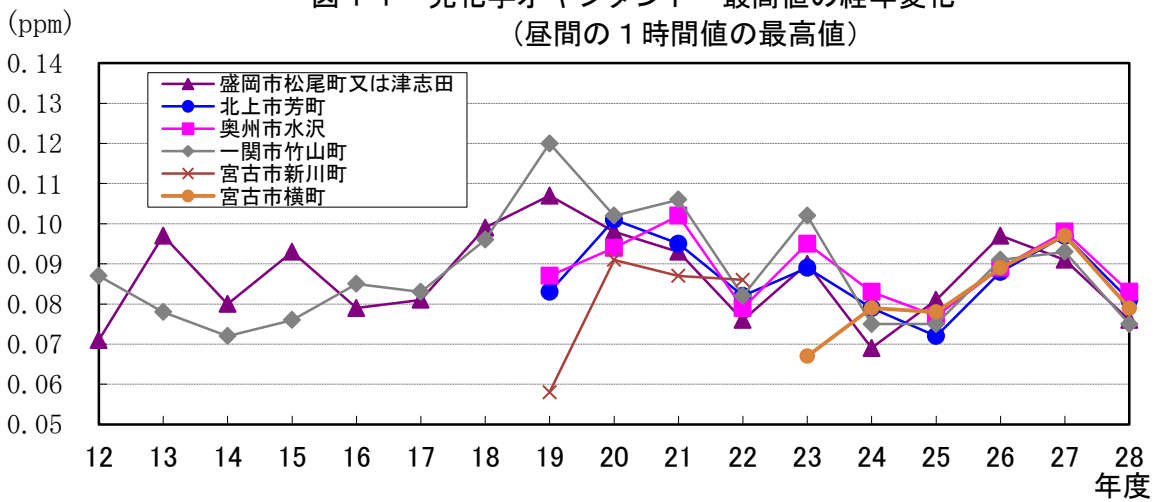


図 光化学オキシダント 県内平均値の経年変化 (昼間の日最高1時間値の年平均値)

年度

一般環境大気測定局：浮遊粒子状物質（SPM）

(注) 宮古市横町は24年3月から測定を開始

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

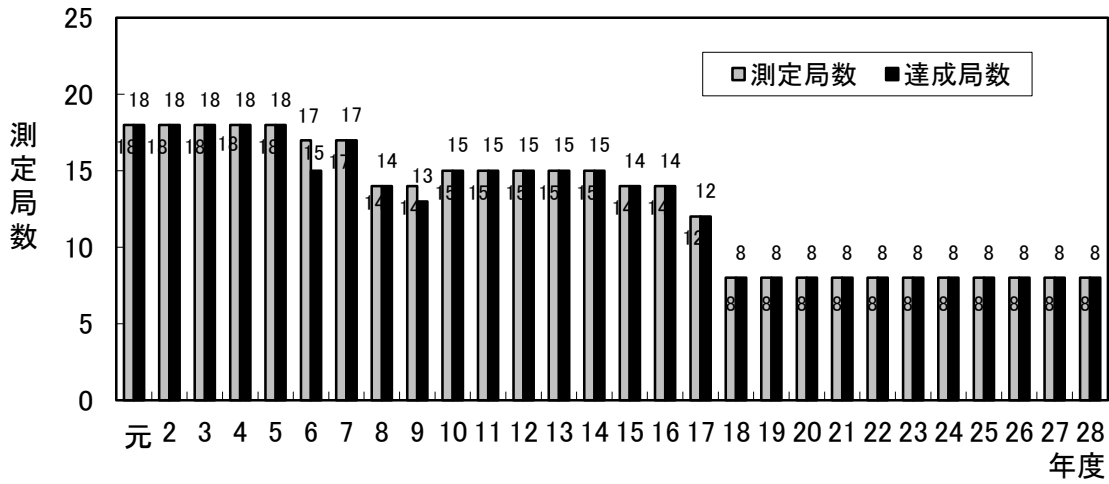


図8 浮遊粒子状物質 県内平均値経年変化

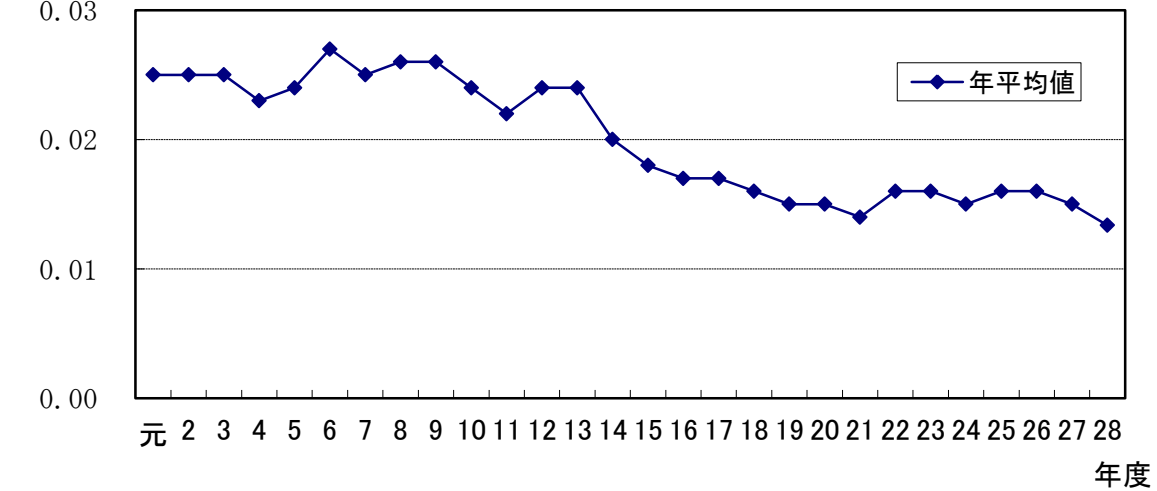
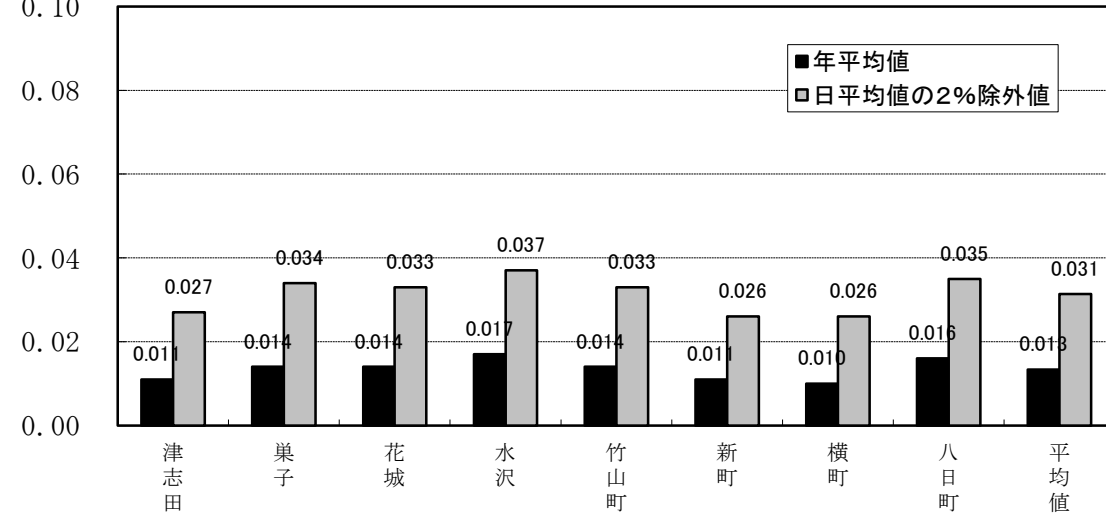


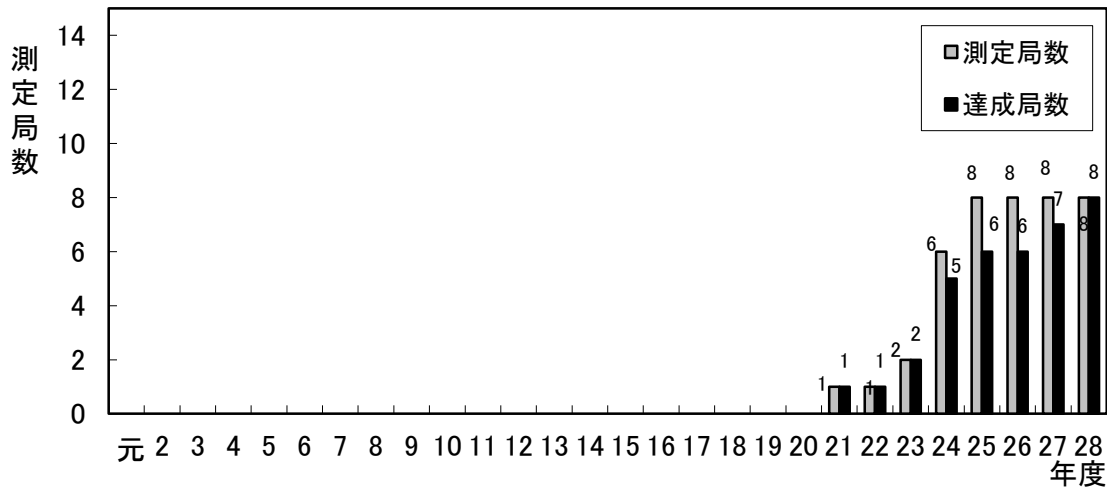
図9 浮遊粒子状物質 年間測定結果



一般環境大気測定局：微小粒子状物質 (PM2.5)

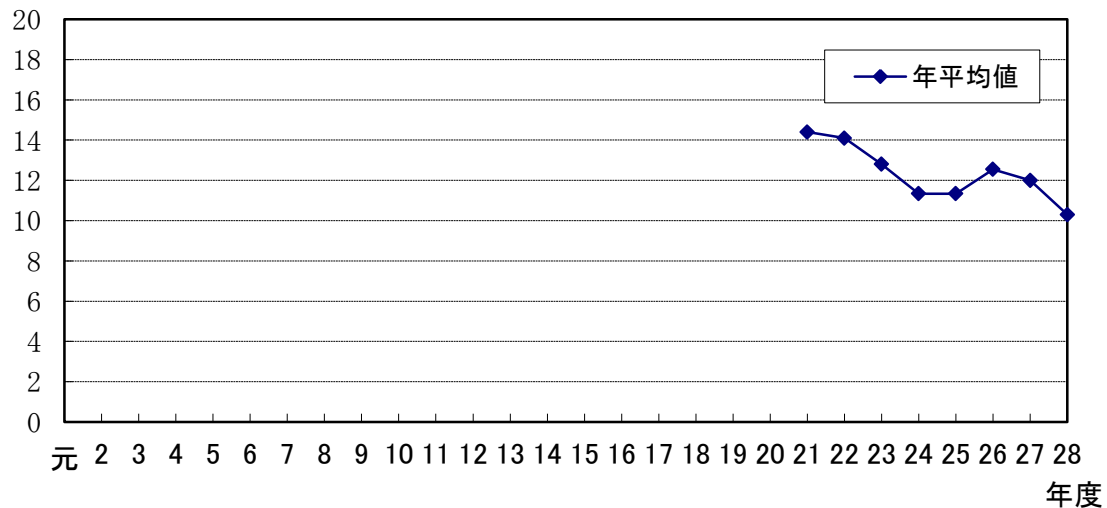
(注)盛岡市津志田は23年3月から、滝沢村巣子、奥州市水沢、久慈市八日町は23年12月から、宮古市横町は24年3月から測定を開始

図13 微小粒子状物質の環境基準達成状況の推移



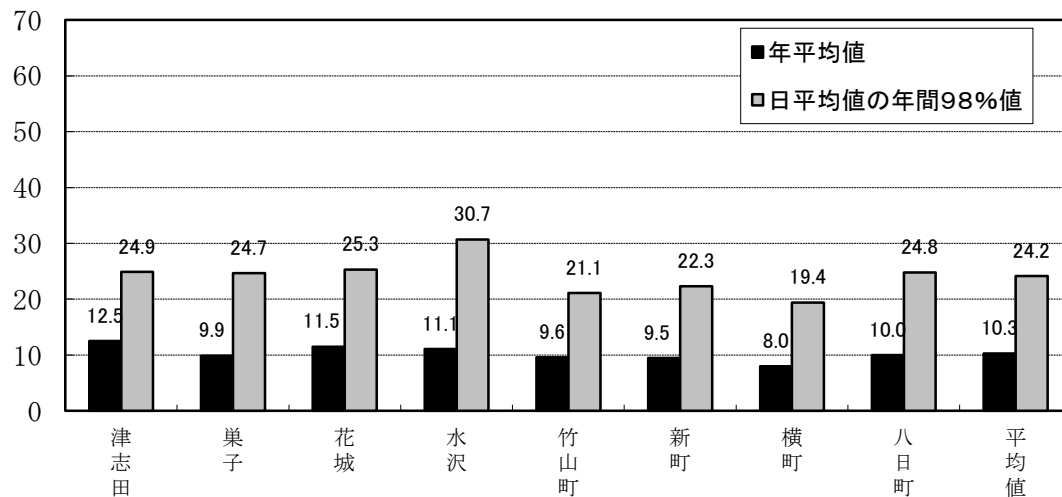
($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

図14 微小粒子状物質の県内平均値の経年変化



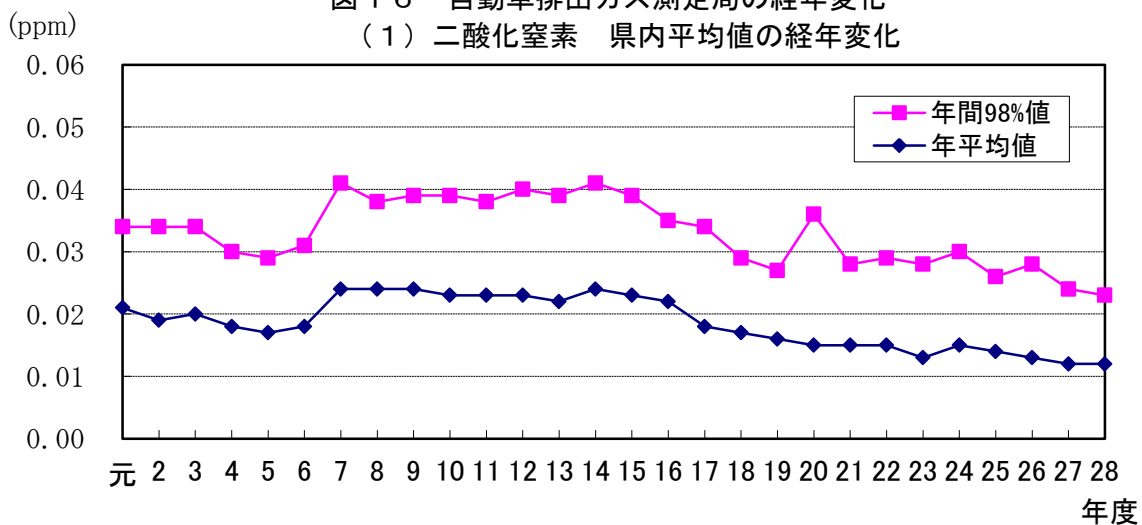
($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

図15 微小粒子状物質年間測定結果

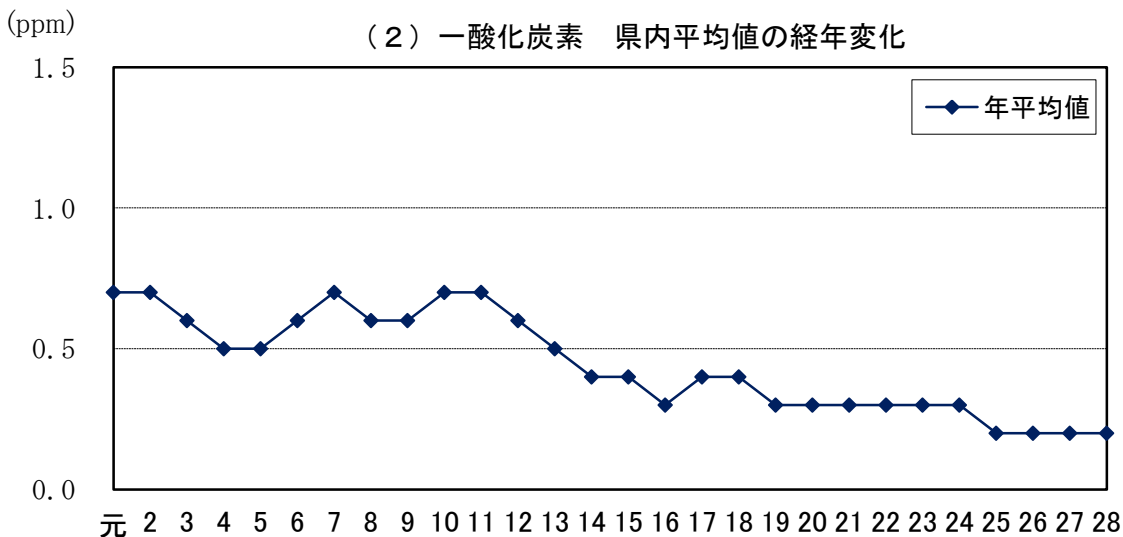


自動車排出ガス測定局

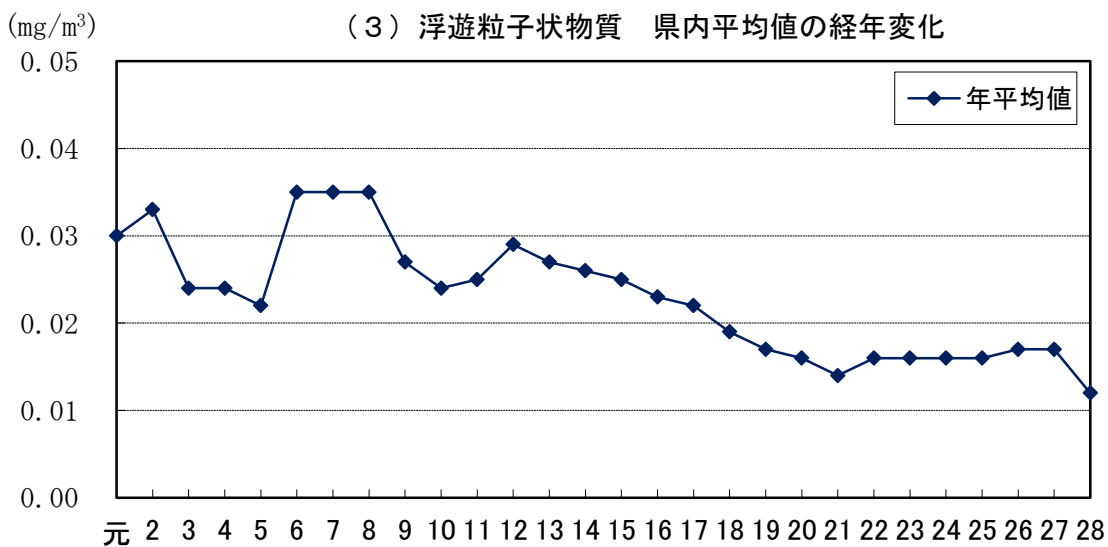
図 16 自動車排出ガス測定局の経年変化
 (1) 二酸化窒素 県内平均値の経年変化



(2) 一酸化炭素 県内平均値の経年変化

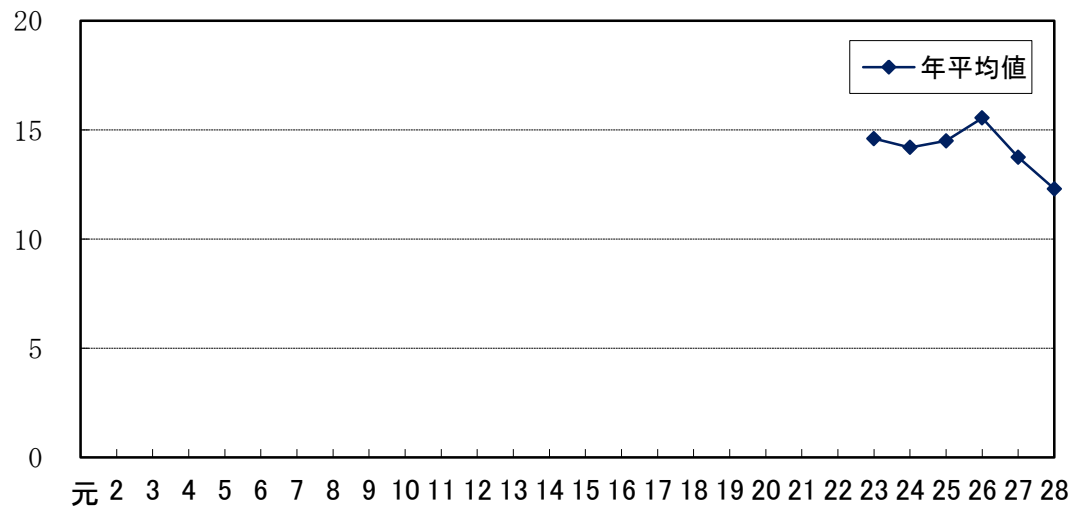


(3) 浮遊粒子状物質 県内平均値の経年変化



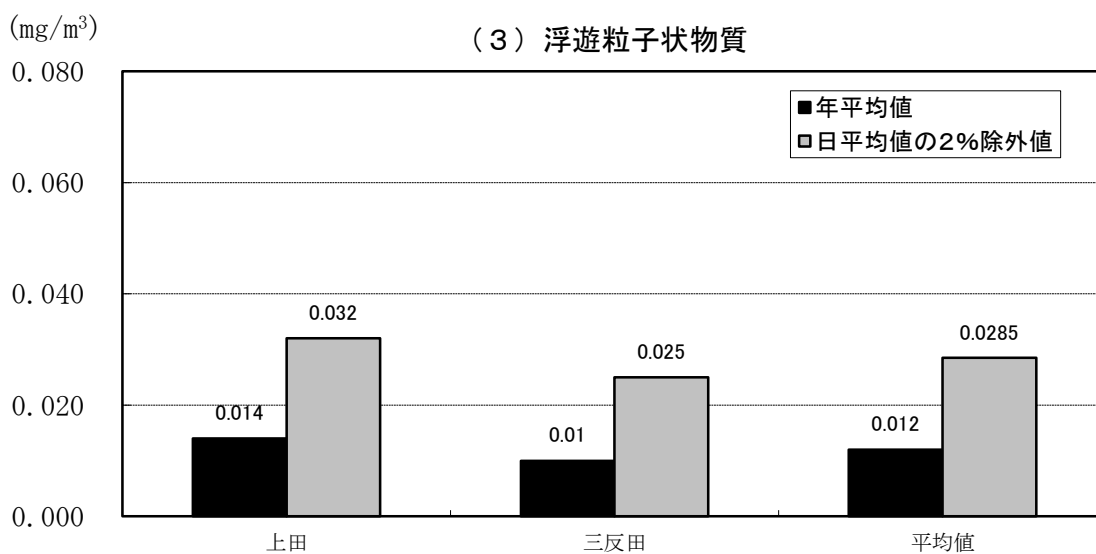
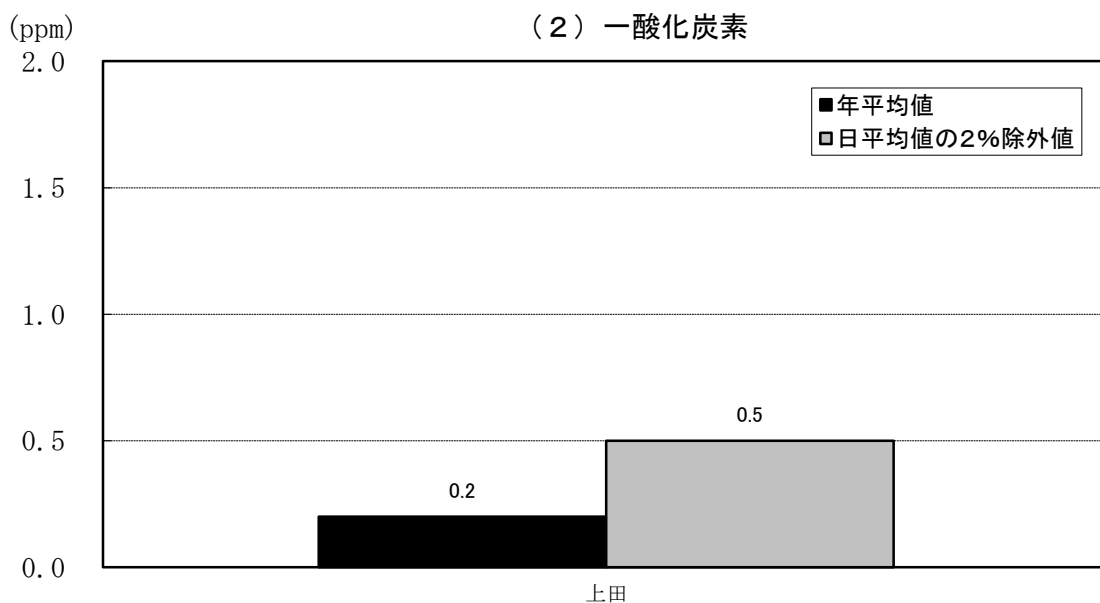
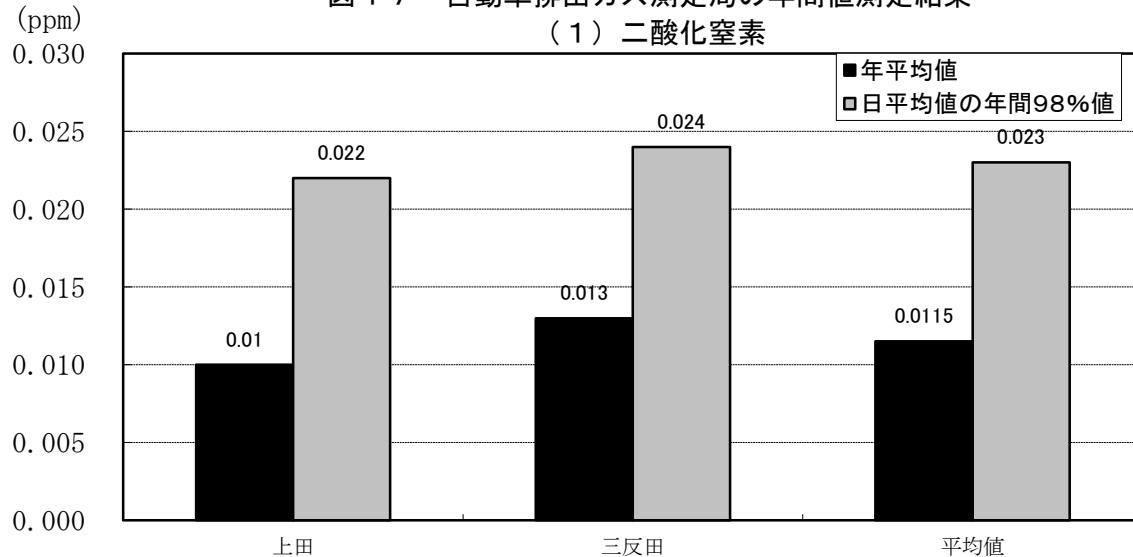
($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

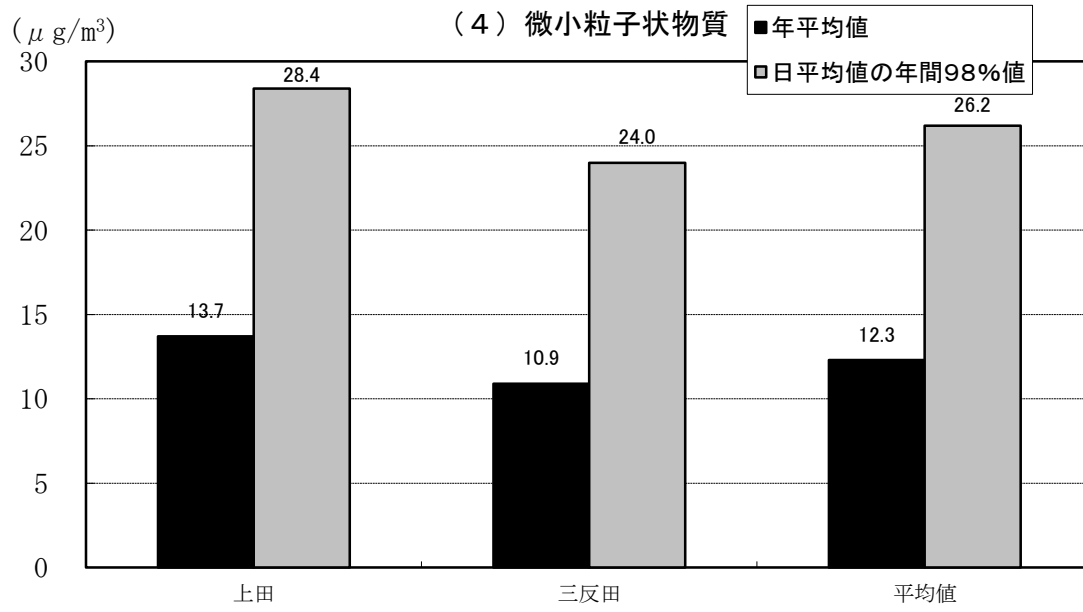
(4) 微小粒子状物質 県内平均値の経年変化



自動車排出ガス測定局

図 1 7 自動車排出ガス測定局の年間値測定結果



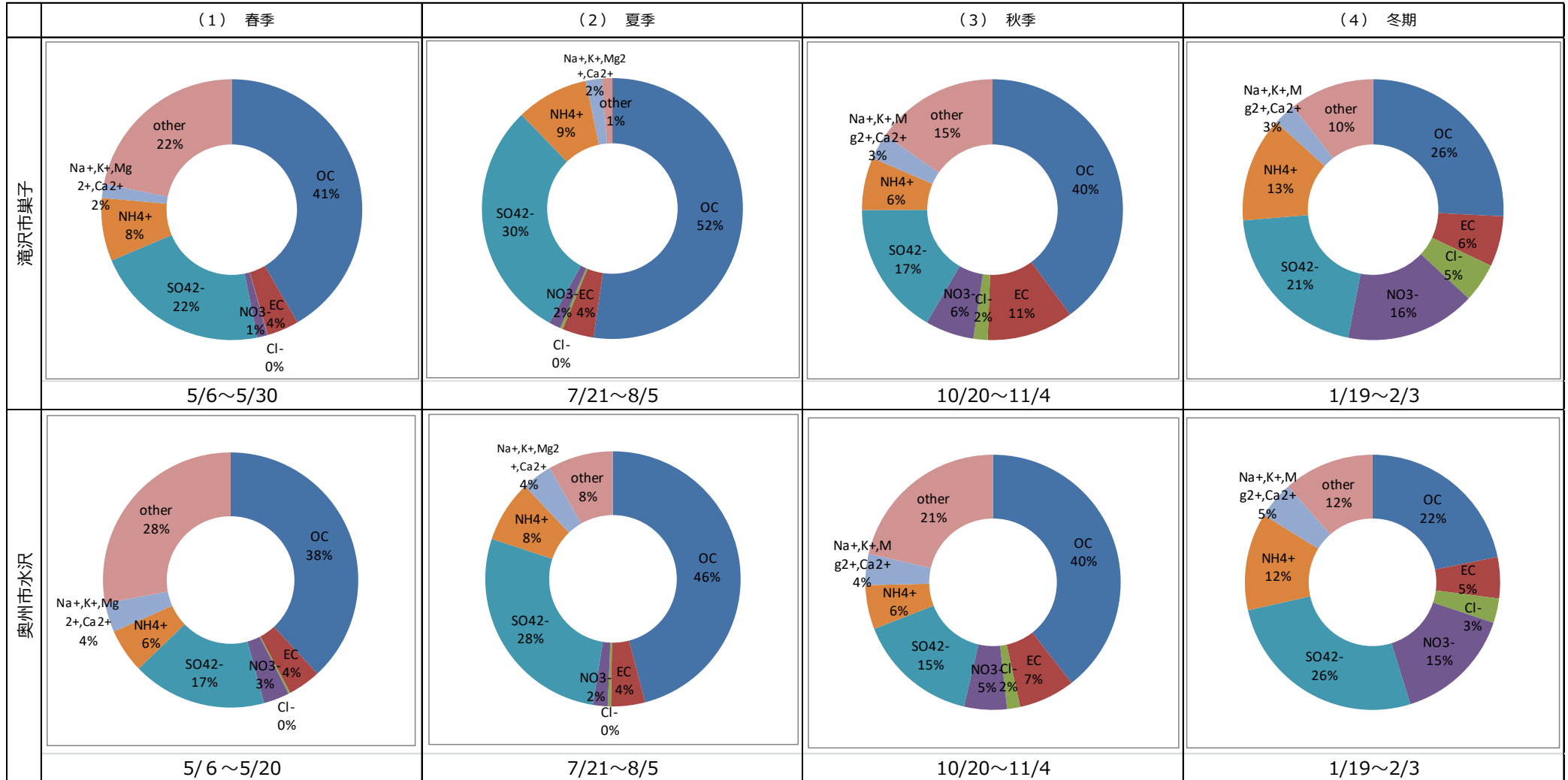


参考 微小粒子状物質 (PM_{2.5}) 成分分析

滝沢市菓子局（一般局）及び奥州市水沢局（一般局）においてそれぞれ年4回実施した（平成28年度から開始）。

その結果、いずれも OC（有機炭素：石炭等化石燃料の燃焼過程や自動車排出ガス等に由来）及び SO₄²⁻（硫酸イオン：主として、火山活動など自然由来のほか、石炭等化石燃料の燃焼過程から発生）の割合が高く、季節変動も概ね同様の傾向だった。

(OC：有機炭素、EC：元素状炭素、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⁺, K⁺, Mg²⁺, Ca²⁺：ナトリウムイオン、カリウムイオン、マグネシウムイオン、カルシウムイオン、other：その他成分)



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	0.024 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回	各物質とも12回
			塩化ビニルモノマー	0.0029 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.035 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.071 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.018 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.007 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.021 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			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	0.96 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
		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	1.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		重金属	ベンゾ[a]ピレン	0.052 ng/m^3		
			ニッケル化合物	0.80 ng/m^3		
			ヒ素及びその化合物	0.72 ng/m^3		
ベリリウム及びその化合物	0.011 ng/m^3					
マンガン及びその化合物	6.1 ng/m^3					
二戸市 荷渡 (一般環境)	一住	VOC	アクリロニトリル	0.01 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回	各物質とも12回
			塩化ビニルモノマー	0.0029 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.036 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.070 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			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	0.006 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.027 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		トルエン	0.72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
		アルデヒド	アセトアルデヒド	0.81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ホルムアルデヒド	1.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		重金属	ベンゾ[a]ピレン	0.17 ng/m^3		
			ニッケル化合物	0.63 ng/m^3		
			ヒ素及びその化合物	0.44 ng/m^3		
ベリリウム及びその化合物	0.013 ng/m^3					
マンガン及びその化合物	5.2 ng/m^3					
北上市 芳町 (一般環境)	商業	VOC	アクリロニトリル	0.019 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回	各物質とも12回
			塩化ビニルモノマー	0.0040 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.035 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.075 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.020 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.062 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.070 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		トルエン	3.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
		アルデヒド	アセトアルデヒド	0.79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			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	1.5 ng/m^3		
			ニッケル化合物	1.1 ng/m^3		
			ヒ素及びその化合物	0.57 ng/m^3		
ベリリウム及びその化合物	0.011 ng/m^3					
マンガン及びその化合物	9.4 ng/m^3					
クロム及びその化合物	1.1 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)	準工	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	0.0062 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.086 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.031 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.040 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.064 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	1.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		アルデヒド	アセトアルデヒド	0.58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ホルムアルデヒド	0.92 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	ベンゾ[a]ピレン	0.17 ng/m^3				
北上市 和賀町 (発生源周辺)	-	VOC	アクリロニトリル	0.011 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回	各物質とも12回
			塩化ビニルモノマー	0.0030 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			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	0.027 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.027 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	1.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
住田町 世田米 (発生源周辺)	-	VOC	アクリロニトリル	0.011 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回	各物質とも12回
			塩化ビニルモノマー	0.0030 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.067 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	9.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			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	0.014 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.019 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	0.42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
宮古市 川井 (発生源周辺)	-	VOC	アクリロニトリル	0.011 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回	各物質とも12回
			塩化ビニルモノマー	0.0048 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.081 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	1.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.019 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.011 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.017 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			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	0.58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		

イ 塩化ビニルモノマー

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間			気象条件							測定結果				
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 µg/m³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 µg/m³	測定回数
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H28/4/14 13:42 ~ H28/4/15 13:42 (24時間)	晴	NNW	4.2	12.0	73	0.5	999.9	< 0.006	0.006	0.021	0.0029	12	11	
			H28/5/16 13:41 ~ H28/5/16 13:41 (24時間)	曇	SSE	4.1	15.9	87	16	1008.1	< 0.006	0.006	0.019				
			H28/6/14 13:56 ~ H28/6/15 13:56 (24時間)	曇	S	1.8	17.2	81	0	1004.9	< 0.004	0.004	0.014				
			H28/7/19 14:57 ~ H28/7/20 14:57 (24時間)	晴→曇	SSE	3.2	23.0	71	0	1006.8	< 0.003	0.003	0.011				
			H28/8/3 13:42 ~ H28/8/4 13:42 (24時間)	晴	SSE	2.6	25.6	83	0	1004.6	< 0.005	0.005	0.016				
			H28/9/14 14:04 ~ H28/9/15 14:04 (24時間)	晴→曇	S	2.3	21.8	86	0	1010.5	< 0.003	0.003	0.01				
			H28/10/3 13:49 ~ H28/10/4 13:49 (24時間)	曇→晴	NNW	4.2	22.4	74	0	1003.4	< 0.005	0.005	0.018				
			H28/11/9 13:56 ~ H28/11/10 13:56 (24時間)	晴→曇	NW	5.2	3.5	62	1	1014.7	< 0.001	0.001	0.0034				
			H28/12/12 14:13 ~ H28/12/13 14:13 (24時間)	晴	NNW	1.7	3.4	64	0	1017.5	< 0.004	0.004	0.012				
二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H28/4/5 13:40 ~ H28/4/6 13:40 (24時間)	晴	WSW	2.4	9.7	46	0	995.0	< 0.006	0.006	0.021	0.0029	12	10		
		H28/5/12 10:08 ~ H28/5/13 10:08 (24時間)	晴	WSW	1.9	12.4	76	0	998.9	< 0.006	0.006	0.019					
		H28/6/14 10:17 ~ H28/6/15 10:17 (24時間)	曇	NNE	1.1	16.2	83	0.5	989.3	< 0.004	0.004	0.014					
		H28/7/4 14:24 ~ H28/7/5 14:24 (24時間)	晴→曇	NNE	2.2	17.9	68	0	998.6	< 0.003	0.003	0.011					
		H28/8/4 13:42 ~ H28/8/5 13:42 (24時間)	晴	WSW	1.2	24.9	71	0	992.2	< 0.005	0.005	0.016					
		H28/9/15 8:55 ~ H28/9/16 8:55 (24時間)	晴→曇	N	0.6	19.6	76	0	998.4	< 0.003	0.003	0.01					
		H28/10/4 10:18 ~ H28/10/5 10:18 (24時間)	晴	WSW	1.6	13.2	71	0	999.3	< 0.005	0.005	0.018					
		H28/11/7 9:44 ~ H28/11/8 9:44 (24時間)	晴→曇	NE	1.5	3.7	73	0	1004.8	< 0.001	0.001	0.0034					
		H28/12/12 13:29 ~ H28/12/13 13:29 (24時間)	晴	SSW	1.8	0.8	81	0	1001.7	< 0.006	0.004	0.012					
北上市芳町 (一般環境)	商業	H28/4/20 14:20 ~ H28/4/21 14:21 (24時間)	曇	SSE	1.3	11.2	56	0	1000.0	< 0.007	0.006	0.021	0.0040	12	8		
		H28/5/12 15:06 ~ H28/5/13 15:06 (24時間)	晴	S	1.1	13.5	73	0	999.7	< 0.006	0.006	0.019					
		H28/6/14 10:36 ~ H28/6/15 10:36 (24時間)	曇	SSE	1.8	18.9	83	0	989.3	< 0.004	0.004	0.014					
		H28/7/11 14:43 ~ H28/7/12 14:43 (24時間)	晴	WNW	1.4	22.0	71	0	988.7	< 0.003	0.003	0.011					
		H28/8/24 14:10 ~ H28/8/25 14:10 (24時間)	晴	SSE	1.8	25.6	79	0	991.3	< 0.005	0.005	0.016					
		H28/9/13 14:42 ~ H28/9/14 14:42 (24時間)	曇→晴	SSE	0.5	20.1	94	0.5	1000.1	< 0.003	0.003	0.01					
		H28/10/12 14:23 ~ H28/10/13 14:23 (24時間)	曇→晴	W	0.8	9.5	83	0	1001.6	< 0.006	0.005	0.018					
		H28/11/7 14:48 ~ H28/11/8 14:48 (24時間)	晴→雨	SSE	1.1	5.6	82	0	1001.9	< 0.001	0.001	0.0034					
		H28/12/12 14:26 ~ H28/12/13 14:26 (24時間)	晴→曇	W	0.3	-0.2	77	0	1003.0	< 0.004	0.004	0.012					
一関市三反田 (沿道)	準工	H28/4/4 9:29 ~ H28/4/5 9:29 (24時間)	雨→晴	NNW	2.1	5.9	86	14	992.9	< 0.006	0.006	0.021	0.0062	12	7		
		H28/5/9 9:24 ~ H28/5/10 9:24 (24時間)	晴→雨	SSE	1.8	15.9	65	0	995.9	< 0.006	0.006	0.019					
		H28/6/2 9:24 ~ H28/6/3 9:24 (24時間)	曇→晴	WNW	2.6	14.1	80	0	989.2	< 0.004	0.004	0.014					
		H28/7/14 9:14 ~ H28/7/15 9:14 (24時間)	曇→晴	NNE	1.6	21.9	95	8	980.4	< 0.003	0.003	0.011					
		H28/8/1 9:08 ~ H28/8/2 9:08 (24時間)	晴→曇	E	1.4	26.7	77	0	991.2	< 0.005	0.005	0.016					
		H28/8/9 16:40 ~ H28/8/9 16:40 (24時間)	晴	ESE	1.3	25.0	78	0	995.3	< 0.003	0.003	0.01					
		H28/10/6 16:23 ~ H28/10/7 16:23 (24時間)	晴	WNW	2.6	16.5	57	0	1002.8	< 0.001	0.001	0.018					
		H28/11/21 15:49 ~ H28/11/22 15:49 (24時間)	晴→曇	NW	1.4	9.5	72	0	995.8	0.017	0.001	0.0034					
		H28/12/12 17:18 ~ H28/12/13 17:18 (24時間)	晴	WSW	0.5	0.6	81	0	1001.7	< 0.005	0.004	0.012					
北上市和賀町 (発生源周辺)	一	H28/4/20 14:20 ~ H28/4/21 14:21 (24時間)	曇	SSE	1.3	11.2	56	0	1000.0	< 0.006	0.006	0.021	0.0030	12	11		
		H28/5/12 15:06 ~ H28/5/13 15:06 (24時間)	晴	S	1.1	13.5	73	0	999.7	< 0.006	0.006	0.019					
		H28/6/14 10:36 ~ H28/6/15 10:36 (24時間)	曇	SSE	1.8	18.9	83	0	989.3	< 0.004	0.004	0.014					
		H28/7/11 14:43 ~ H28/7/12 14:43 (24時間)	晴	WNW	1.4	22.0	71	0	988.7	< 0.003	0.003	0.011					
		H28/8/24 14:10 ~ H28/8/25 14:10 (24時間)	晴	SSE	1.8	25.6	79	0	991.3	< 0.005	0.005	0.016					
		H28/9/13 14:42 ~ H28/9/14 14:42 (24時間)	曇→晴	SSE	0.5	20.1	94	0.5	1000.1	< 0.003	0.003	0.01					
		H28/10/12 14:23 ~ H28/10/13 14:23 (24時間)	曇→晴	W	0.8	9.5	83	0	1001.6	< 0.005	0.005	0.018					
		H28/11/7 14:48 ~ H28/11/8 14:48 (24時間)	晴→雨	SSE	1.1	5.6	82	0	1001.9	< 0.001	0.001	0.0034					
		H28/12/12 14:26 ~ H28/12/13 14:26 (24時間)	晴→曇	W	0.3	-0.2	77	0	1003.0	< 0.004	0.004	0.012					
住田町世田米 (発生源周辺)	一	H28/4/14 15:05 ~ H28/4/15 15:05 (24時間)	晴	WNW	4.6	11.2	71	2	1000.4	< 0.006	0.006	0.021	0.0030	12	11		
		H28/5/16 14:54 ~ H28/5/17 14:54 (24時間)	曇	SE	1.8	15.8	87	16	1008.1	< 0.006	0.006	0.019					
		H28/6/14 15:05 ~ H28/6/15 15:05 (24時間)	曇	SSE	1.2	16.8	81	0	1005.4	< 0.004	0.004	0.014					
		H28/7/19 15:37 ~ H28/7/20 15:37 (24時間)	晴→曇	WNW	2.0	21.7	72	0	1007.0	< 0.003	0.003	0.011					
		H28/8/3 14:52 ~ H28/8/4 14:52 (24時間)	曇→晴	NW	2.0	25.9	83	1.5	1004.6	< 0.005	0.005	0.016					
		H28/9/14 15:35 ~ H28/9/15 15:35 (24時間)	晴→曇	SSE	1.5	21.5	86	13.5	1010.6	< 0.003	0.003	0.01					
		H28/10/3 14:49 ~ H28/10/4 14:49 (24時間)	曇→晴	WNW	2.6	20.8	74	0.5	1003.4	< 0.005	0.005	0.018					
		H28/11/9 15:09 ~ H28/11/10 15:09 (24時間)	雪→曇	NW	3.1	2.3	62	4	1015.1	< 0.001	0.001	0.0034					
		H28/12/12 15:23 ~ H28/12/13 15:23 (24時間)	晴	WNW	1.1	0.7	65	0	1017.0	< 0.004	0.004	0.012					
宮古市川井 (発生源周辺)	一	H28/4/14 14:05 ~ H28/4/15 14:05 (24時間)	曇→晴	SW	2.8	11.3	79	0.5	998.4	< 0.006	0.006	0.021	0.0048	12	8		
		H28/5/11 14:05 ~ H28/5/12 14:05 (24時間)	雨→晴	WSW	2.8	15.1	78	1	997.6	< 0.006	0.006	0.019					
		H28/6/14 14:14 ~ H28/6/15 14:14 (24時間)	曇	NNE	0.3	15.8	94	0.5	1004.4	< 0.004	0.004	0.014					
		H28/7/7 12:25 ~ H28/7/8 12:25 (24時間)	曇	NNE	0.6	17.4	89	0	1009.8	< 0.003	0.003	0.011					
		H28/8/8 14:30 ~ H28/8/9 14:30 (24時間)	曇	NNE	0.5	23.5	94	38	1003.5	< 0.005	0.005	0.016					
		H28/9/14 13:56 ~ H28/9/15 13:56 (24時間)	曇→晴	NE	0.7	20.5	94	0	1009.8	< 0.003	0.003	0.01					
		H28/10/12 14:10 ~ H28/10/13 14:10 (24時間)	曇→晴	WSW	1.1	7.7	74	0	1013.9	< 0.005	0.005	0.018					
		H28/11/14 14:02 ~ H28/11/15 14:02 (24時間)	曇	W	1.7	11.7	82	0	1005.9	0.078	0.001	0.0034					
		H28/12/5 13:55 ~ H28/12/6 13:55 (24時間)	晴	WSW	2.4	7.6	65	9.5	1000.0	0.015	0.004	0.012					

エ 酸化エチレン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件							測定結果					
			年/月/日 時:分	～	年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定 回数	ND 数
捕集管にポンプで採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市 猪川町 (一般環境)	二住	H28/4/14 13:36	～	H28/4/15 13:36	(24 時間)	晴	NNW	4.2	12.0	73	0.5	999.9	0.032	0.0019	0.0064	0.035	12	0
			H28/5/16 13:36	～	H28/5/17 13:36	(24 時間)	曇	SSE	4.1	15.9	87	16	1008.1	0.031	0.0019	0.0064			
			H28/6/14 14:14	～	H28/6/15 14:14	(24 時間)	曇	S	1.9	17.2	81	0	1005.2	0.026	0.0016	0.0053			
			H28/7/19 14:34	～	H28/7/20 14:34	(24 時間)	晴→曇	NW	3.2	23.0	71	0	1006.8	0.034	0.0007	0.0022			
			H28/8/9 10:18	～	H28/8/10 10:18	(24 時間)	曇	NNW	4.3	26.2	64	0	999.8	0.06	0.0023	0.0077			
			H28/9/14 14:17	～	H28/9/15 14:17	(24 時間)	晴→曇	S	2.3	21.8	86	0	1010.5	0.025	0.0013	0.0043			
			H28/10/3 13:39	～	H28/10/4 13:39	(24 時間)	曇→晴	NNW	4.2	22.4	74	0	1003.4	0.06	0.0013	0.0043			
			H28/11/17 13:19	～	H28/11/18 13:19	(24 時間)	晴	NNW	3.6	5.9	59	0	1018.8	0.033	0.0008	0.0027			
			H28/12/12 14:04	～	H28/12/13 14:04	(24 時間)	晴	NNW	1.7	3.4	64	0	1017.5	0.033	0.0007	0.0023			
			H29/1/10 14:08	～	H29/1/11 14:08	(24 時間)	晴→雪	NNW	3.9	0.7	63	0.5	1003.8	0.031	0.0025	0.0082			
	H29/2/6 13:32	～	H29/2/7 13:32	(24 時間)	曇→晴	NW	3.8	3.5	65	1	997.4	0.026	0.0025	0.0084					
	H29/3/13 13:39	～	H29/3/14 13:39	(24 時間)	曇	NNW	1.9	4.0	79	4	1012.2	0.026	0.0008	0.0026					
	二戸市 荷渡 (一般環境)	一住	H28/4/4 9:29	～	H28/4/5 9:29	(24 時間)	晴	WSW	2.4	9.7	46	0	995.0	0.023	0.0019	0.0064	0.036	12	1
			H28/5/9 9:24	～	H28/5/10 9:24	(24 時間)	晴	WSW	1.9	12.0	76	0	998.6	0.038	0.0019	0.0064			
			H28/6/2 9:24	～	H28/6/3 9:24	(24 時間)	曇	NNE	1.1	16.2	83	0.5	989.3	0.034	0.0016	0.0054			
			H28/7/14 9:14	～	H28/7/15 9:14	(24 時間)	晴→曇	NE	2.2	17.9	68	0	998.6	0.027	0.0007	0.0022			
			H28/8/1 9:08	～	H28/8/2 9:08	(24 時間)	晴	NE	1.2	23.7	90	0	991.1	0.049	0.0023	0.0077			
			H28/9/1 16:40	～	H28/9/2 16:40	(24 時間)	晴→曇	N	0.6	19.6	76	0	998.4	(< 0.0013)	0.0013	0.0043			
			H28/10/6 16:23	～	H28/10/7 16:23	(24 時間)	晴	WSW	1.6	13.2	71	0	999.3	0.051	0.0013	0.0042			
			H28/11/21 15:49	～	H28/11/22 15:49	(24 時間)	晴→曇	NE	1.5	3.7	73	0	1004.8	0.043	0.0008	0.0027			
			H28/12/12 17:18	～	H28/12/13 17:18	(24 時間)	晴	SSW	1.8	0.8	76	0	1003.4	0.042	0.0007	0.0023			
			H29/1/5 16:35	～	H29/1/6 16:35	(24 時間)	晴	SW	2.7	-4.7	80	0	984.0	0.032	0.0025	0.0082			
	H29/2/21 15:56	～	H29/2/22 15:56	(24 時間)	晴→曇	WSW	1.3	-2.9	73	0	991.6	0.027	0.0025	0.0082					
	H29/3/1 16:29	～	H29/3/2 16:29	(24 時間)	晴	WSW	1.7	2.0	71	0	997.4	0.061	0.0008	0.0026					
	北上市 芳町 (一般環境)	商業	H28/4/20 14:20	～	H28/4/21 14:21	(24 時間)	曇	SSE	1.3	11.2	56	0	1000.0	0.039	0.0019	0.0064	0.035	12	1
			H28/5/12 15:06	～	H28/5/13 15:06	(24 時間)	晴	WNW	1.1	13.1	74	0	999.6	0.03	0.0019	0.0064			
			H28/6/14 10:36	～	H28/6/15 10:36	(24 時間)	曇	SSE	1.9	18.8	84	0	989.6	0.03	0.0016	0.0055			
H28/7/11 14:43			～	H28/7/12 14:43	(24 時間)	晴	WNW	1.4	22.0	71	0	988.7	0.02	0.0007	0.0023				
H28/8/24 14:10			～	H28/8/25 14:10	(24 時間)	晴	SSE	1.8	25.6	79	0	991.3	0.061	0.0023	0.0077				
H28/9/13 14:42			～	H28/9/14 14:42	(24 時間)	曇→晴	SSE	0.5	20.1	94	0.5	1000.1	0.049	0.0013	0.0043				
H28/10/12 14:23			～	H28/10/13 14:23	(24 時間)	曇→晴	W	0.7	9.6	82	0	1001.7	0.049	0.0012	0.0041				
H28/11/7 14:48			～	H28/11/8 14:48	(24 時間)	晴→雨	SSE	1.1	5.6	82	0	1001.9	0.031	0.0008	0.0027				
H28/12/12 14:26			～	H28/12/13 14:26	(24 時間)	晴→曇	W	0.2	-0.3	78	0.5	1002.6	0.055	0.0007	0.0023				
H29/1/10 14:50			～	H29/1/11 14:50	(24 時間)	曇→雪	WNW	1.2	-1.6	75	6	990.1	(< 0.0025)	0.0025	0.0083				
H29/2/13 14:11	～	H29/2/14 14:11	(24 時間)	曇→晴	W	0.8	1.8	75	0	1002.2	0.027	0.0025	0.0083						
H29/3/13 14:31	～	H29/3/14 14:31	(24 時間)	曇→小雨	SE	0.9	4.1	79	6	996.2	0.027	0.0008	0.0027						

ク トリクロロエチレン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件							測定結果				
			年/月/日 時:分 ~	年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数
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	H28/4/14 13:42 ~	H28/4/15 13:42	(24時間)	晴	NNW	4.2	12.0	73	0.5	999.9	0.031	0.004	0.013	0.007	12	5
			H28/5/16 13:41 ~	H28/5/16 13:41	(24時間)	曇	SSE	4.1	15.9	87	16	1008.1	0.008	0.006	0.02			
			H28/6/14 13:56 ~	H28/6/15 13:56	(24時間)	曇	S	1.8	17.2	81	0	1004.9	0.009	0.009	0.03			
			H28/7/19 14:57 ~	H28/7/20 14:57	(24時間)	晴→曇	SSE	3.2	23.0	71	0	1006.8	0.004	0.003	0.01			
			H28/8/3 13:42 ~	H28/8/4 13:42	(24時間)	晴	SSE	2.6	25.6	83	0	1004.6	0.004	0.004	0.014			
			H28/9/14 14:04 ~	H28/9/15 14:04	(24時間)	晴→曇	S	2.3	21.8	86	0	1010.5	0.004	0.004	0.014			
			H28/10/3 13:49 ~	H28/10/4 13:49	(24時間)	曇→晴	NNW	4.2	22.4	74	0	1003.4	0.005	0.004	0.014			
			H28/11/9 13:56 ~	H28/11/10 13:56	(24時間)	晴→曇	NW	5.2	3.5	62	1	1014.7	0.005	0.004	0.012			
			H28/12/12 14:13 ~	H28/12/13 14:13	(24時間)	晴	NNW	1.7	3.4	64	0	1017.5	0.015	0.008	0.028			
			H29/1/10 13:26 ~	H29/1/11 13:26	(24時間)	晴→雪	NNW	3.8	1.1	62	0.5	1003.7	0.007	0.005	0.017			
H29/2/6 13:35 ~	H29/2/7 13:35	(24時間)	曇→晴	NW	3.8	3.5	65	1	997.4	0.004	0.004	0.013						
H29/3/13 13:46 ~	H29/3/14 13:46	(24時間)	曇	NNW	1.9	4.0	80	4	1011.9	0.004	0.004	0.012						
二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H28/4/5 13:40 ~	H28/4/6 13:40	(24時間)	晴	WSW	2.4	9.7	46	0	995.0	0.004	0.004	0.013	0.006	12	8	
		H28/5/12 10:08 ~	H28/5/13 10:08	(24時間)	晴	WSW	1.9	12.4	76	0	998.9	0.01	0.006	0.02				
		H28/6/14 10:17 ~	H28/6/15 10:17	(24時間)	曇	NNE	1.1	16.2	83	0.5	989.3	0.009	0.009	0.03				
		H28/7/4 14:24 ~	H28/7/5 14:24	(24時間)	晴→曇	NNE	2.2	17.9	68	0	998.6	0.003	0.003	0.01				
		H28/8/4 13:42 ~	H28/8/5 13:42	(24時間)	晴	WSW	1.2	24.9	71	0	992.2	0.004	0.004	0.014				
		H28/9/15 8:55 ~	H28/9/16 8:55	(24時間)	晴→曇	N	0.6	19.6	76	0	998.4	0.004	0.004	0.014				
		H28/10/4 10:18 ~	H28/10/5 10:18	(24時間)	晴	WSW	1.6	13.2	71	0	999.3	0.004	0.004	0.014				
		H28/11/7 9:44 ~	H28/11/8 9:44	(24時間)	晴→曇	NE	1.5	3.7	73	0	1004.8	0.005	0.004	0.012				
		H28/12/12 13:29 ~	H28/12/13 13:29	(24時間)	晴	SSW	1.8	0.8	81	0	1001.7	0.021	0.008	0.028				
		H29/1/12 9:28 ~	H29/1/13 9:28	(24時間)	晴	SW	2.7	-4.7	80	0	984.0	0.005	0.005	0.017				
H29/2/8 13:34 ~	H29/2/9 13:34	(24時間)	晴→曇	WSW	1.2	-2.8	74	0	991.4	0.004	0.004	0.013						
H29/3/1 13:37 ~	H29/3/2 13:37	(24時間)	晴	WSW	1.7	2.0	71	0	997.4	0.015	0.004	0.012						
北上市芳町 (一般環境)	商業	H28/4/20 14:20 ~	H28/4/21 14:21	(24時間)	曇	SSE	1.3	11.2	56	0	1000.0	0.059	0.004	0.013	0.062	12	1	
		H28/5/12 15:06 ~	H28/5/13 15:06	(24時間)	晴	S	1.1	13.5	73	0	999.7	0.059	0.006	0.02				
		H28/6/14 10:36 ~	H28/6/15 10:36	(24時間)	曇	SSE	1.8	18.9	83	0	989.3	0.032	0.009	0.03				
		H28/7/11 14:43 ~	H28/7/12 14:43	(24時間)	晴	WNW	1.4	22.0	71	0	988.7	0.041	0.003	0.01				
		H28/8/24 14:10 ~	H28/8/25 14:10	(24時間)	晴	SSE	1.8	25.6	79	0	991.3	0.031	0.004	0.014				
		H28/9/13 14:42 ~	H28/9/14 14:42	(24時間)	曇→晴	SSE	0.5	20.1	94	0.5	1000.1	0.09	0.004	0.014				
		H28/10/12 14:23 ~	H28/10/13 14:23	(24時間)	曇→晴	W	0.8	9.5	83	0	1001.6	0.3	0.004	0.014				
		H28/11/7 14:48 ~	H28/11/8 14:48	(24時間)	晴→雨	SSE	1.1	5.6	82	0	1001.9	0.039	0.004	0.012				
		H28/12/12 14:26 ~	H28/12/13 14:26	(24時間)	晴→曇	W	0.3	-0.2	77	0	1003.0	0.043	0.008	0.028				
		H29/1/10 14:50 ~	H29/1/11 14:50	(24時間)	曇→雪	WNW	1.2	-1.6	75	6	990.1	0.011	0.005	0.017				
H29/2/13 14:11 ~	H29/2/14 14:11	(24時間)	曇→晴	W	0.8	1.8	75	0	1002.2	0.043	0.004	0.013						
H29/3/13 14:31 ~	H29/3/14 14:31	(24時間)	曇→小雨	SSE	1.8	2.0	77	0	996.5	0.004	0.004	0.012						
一関市三反田 (沿道)	準工	H28/4/4 9:29 ~	H28/4/5 9:29	(24時間)	雨→晴	NNW	2.1	5.9	86	14	992.9	0.035	0.004	0.013	0.040	12	1	
		H28/5/9 9:24 ~	H28/5/10 9:24	(24時間)	晴→雨	SSE	1.8	15.9	65	0	995.9	0.036	0.006	0.02				
		H28/6/2 9:24 ~	H28/6/3 9:24	(24時間)	曇→晴	WNW	2.6	14.1	80	0	989.2	0.015	0.009	0.03				
		H28/7/14 9:14 ~	H28/7/15 9:14	(24時間)	曇→晴	NNE	1.6	21.9	95	8	980.4	0.022	0.003	0.01				
		H28/8/1 9:08 ~	H28/8/2 9:08	(24時間)	晴→曇	E	1.4	26.7	77	0	991.2	0.009	0.004	0.014				
		H28/9/1 16:40 ~	H28/9/2 16:40	(24時間)	晴	ESE	1.3	25.0	78	0	995.3	0.11	0.004	0.014				
		H28/10/6 16:23 ~	H28/10/7 16:23	(24時間)	晴	WNW	2.6	16.5	57	0	1002.8	0.014	0.004	0.014				
		H28/11/21 15:49 ~	H28/11/22 15:49	(24時間)	晴→曇	NW	1.4	9.5	72	0	995.8	0.1	0.004	0.012				
		H28/12/12 17:18 ~	H28/12/13 17:18	(24時間)	晴	WSW	0.5	0.6	81	0	1001.7	0.058	0.008	0.028				
		H29/1/5 16:35 ~	H29/1/6 16:35	(24時間)	晴	NW	1.9	-0.4	69	0	1004.4	0.019	0.005	0.017				
H29/2/21 15:56 ~	H29/2/22 15:56	(24時間)	曇	NNW	1.8	0.2	68	0	1004.2	0.004	0.004	0.013						
H29/3/1 16:29 ~	H29/3/2 16:29	(24時間)	晴→曇	E	0.7	4.0	73	0	995.8	0.055	0.004	0.012						
北上市和賀町 (発生源周辺)	一	H28/4/20 14:20 ~	H28/4/21 14:21	(24時間)	曇	SSE	1.3	11.2	56	0	1000.0	0.014	0.004	0.013	0.027	12	2	
		H28/5/12 15:06 ~	H28/5/13 15:06	(24時間)	晴	S	1.1	13.5	73	0	999.7	0.014	0.006	0.02				
		H28/6/14 10:36 ~	H28/6/15 10:36	(24時間)	曇	SSE	1.8	18.9	83	0	989.3	0.009	0.009	0.03				
		H28/7/11 14:43 ~	H28/7/12 14:43	(24時間)	晴	WNW	1.4	22.0	71	0	988.7	0.04	0.003	0.01				
		H28/8/24 14:10 ~	H28/8/25 14:10	(24時間)	晴	SSE	1.8	25.6	79	0	991.3	0.01	0.004	0.014				
		H28/9/13 14:42 ~	H28/9/14 14:42	(24時間)	曇→晴	SSE	0.5	20.1	94	0.5	1000.1	0.019	0.004	0.014				
		H28/10/12 14:23 ~	H28/10/13 14:23	(24時間)	曇→晴	W	0.8	9.5	83	0	1001.6	0.16	0.004	0.014				
		H28/11/7 14:48 ~	H28/11/8 14:48	(24時間)	晴→雨	SSE	1.1	5.6	82	0	1001.9	0.017	0.004	0.012				
		H28/12/12 14:26 ~	H28/12/13 14:26	(24時間)	晴→曇	W	0.3	-0.2	77	0	1003.0	0.011	0.008	0.028				
		H29/1/10 14:50 ~	H29/1/11 14:50	(24時間)	曇→雪	WNW	1.2	-1.6	75	6	990.1	0.01	0.005	0.017				
H29/2/13 14:11 ~	H29/2/14 14:11	(24時間)	曇→晴	W	0.8	1.8	75	0	1002.2	0.023	0.004	0.013						
H29/3/13 14:31 ~	H29/3/14 14:31	(24時間)	曇→小雨	SSE	1.8	2.0	77	0	996.5	0.004	0.004	0.012						
住田町世田米 (発生源周辺)	一	H28/4/14 15:05 ~	H28/4/15 15:05	(24時間)	晴	WNW	4.6	11.2	71	2	1000.4	0.036	0.004	0.013	0.014	12	4	
		H28/5/16 14:54 ~	H28/5/17 14:54	(24時間)	曇	SE	1.8	15.8	87	16	1008.1	0.016	0.006	0.02				
		H28/6/14 15:05 ~	H28/6/15 15:05	(24時間)	曇	SSE	1.2	16.8	81	0	1005.4	0.052	0.009	0.03				
		H28/7/19 15:37 ~	H28/7/20 15:37	(24時間)	晴→曇	WNW	2.0	21.7	72	0	1007.0	0.023	0.003	0.01				
		H28/8/3 14:52 ~	H28/8/4 14:52	(24時間)	曇→晴	NW	2.0	25.9	83	1.5	1004.6	0.01	0.004	0.014				
		H28/9/14 15:35 ~	H28/9/15 15:35	(24時間)	晴→曇	SSE	1.5	21.5	86	13.5	1010.6	0.004	0.004	0.014				
		H28/10/3 14:49 ~	H28/10/4 14:49	(24時間)	曇→晴	WNW	2.6	20.8	74	0.5	1003.4	0.004	0.004	0.014				
		H28/11/9 15:09 ~	H28/11/10 15:09	(24時間)	雪→曇	NW	3.1	2.3	62	4	1015.1	0.004	0.004	0.012				
		H28/12/12 15:23 ~	H28/12/13 15:23	(24時間)	晴	WNW	1.1	0.7	65	0	1017.0	0.014	0.008	0.028				
		H29/1/10 15:00 ~	H29/1/11 15:00	(24時間)	曇→雪	NW	3.3	-0.7	64	1.5	1004.0	0.007	0.005	0.017				
H29/2/7 15:15 ~	H29/2/8 15:15	(24時間)	晴	WNW	3.7	-1.0	54	0	1005.9	0.004	0.004	0.013						
H29/3/13 14:41 ~	H29/3/14 14:41	(24時間)	曇	SSE	1.2	2.9	80	2	1011.7	0.004	0.004	0.012						
宮古市川井 (発生源周辺)	一	H28/4/14 14:05 ~	H28/4/15 14:05	(24時間)	曇→晴	SW	2.8	11.3	79	0.5	998.4	0.059	0.004	0.013	0.011	12	7	
		H28/5/11 14:05 ~	H28/5/12 14:05	(24時間)	雨→晴	WSW	2.8	15.1	78	1	997.6	0.012	0.006	0.02				
		H28/6/14 14:14 ~	H28/6/15 14:14	(24時間)	曇	NNE	0.3	15.8	94	0.5	1004.4	0.009	0.009	0.03				
		H28/7/7 12:25 ~	H28/7/8 12:25	(24時間)	曇	NNE	0.6	17.4	89	0	1009.8	0.003	0.003	0.01				
		H28/8/8 14:30 ~	H28/8/9 14:30	(24時間)	曇	NNE	0.5	23.5	94	38	1003.5	0.004	0.004	0.014				
		H28/9/14 13:56 ~	H28/9/15 13:56	(24時間)	曇→晴	NE	0.7	20.5	94	0	1009.8	0.004	0.004	0.014				

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
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	H28/4/14 13:36 ~	H28/4/15 13:36	(24 時間)	晴	NNW	4.2	12.0	73	0.5	999.9	1.4	0.05	0.18	0.85	12	0
			H28/5/16 13:36 ~	H28/5/17 13:36	(24 時間)	曇	SSE	4.1	15.9	87	16	1008.1	1.3	0.05	0.18			
			H28/6/14 14:14 ~	H28/6/15 14:14	(24 時間)	曇	S	1.9	17.2	81	0	1005.2	0.83	0.11	0.36			
			H28/7/19 14:34 ~	H28/7/20 14:34	(24 時間)	晴→曇	NW	3.2	23.0	71	0	1006.8	0.53	0.11	0.38			
			H28/8/9 10:18 ~	H28/8/10 10:18	(24 時間)	曇	NNW	4.3	26.2	64	0	999.8	1.1	0.11	0.38			
			H28/9/14 14:17 ~	H28/9/15 14:17	(24 時間)	晴→曇	S	2.3	21.8	86	0	1010.5	0.62	0.11	0.38			
			H28/10/3 13:39 ~	H28/10/4 13:39	(24 時間)	曇→晴	NNW	4.2	22.4	74	0	1003.4	0.56	0.009	0.03			
			H28/11/17 13:19 ~	H28/11/18 13:19	(24 時間)	晴	NNW	3.6	5.9	59	0	1018.8	1.2	0.009	0.03			
			H28/12/12 14:04 ~	H28/12/13 14:04	(24 時間)	晴	NNW	1.7	3.4	64	0	1017.5	0.78	0.04	0.12			
			H29/1/10 14:08 ~	H29/1/11 14:08	(24 時間)	晴→雪	NNW	3.9	0.7	63	0.5	1003.8	0.5	0.05	0.18			
H29/2/6 13:32 ~	H29/2/7 13:32	(24 時間)	曇→晴	NW	3.8	3.5	65	1	997.4	0.61	0.009	0.029						
H29/3/13 13:39 ~	H29/3/14 13:39	(24 時間)	曇	NNW	1.9	4.0	79	4	1012.2	0.73	0.05	0.16						
二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H28/4/5 13:28 ~	H28/4/6 13:28	(24 時間)	晴	WSW	2.4	9.7	46	0	995.0	0.69	0.05	0.18	0.81	12	0	
		H28/5/12 9:55 ~	H28/5/13 9:55	(24 時間)	晴	WSW	1.9	12.0	76	0	998.6	2	0.05	0.18				
		H28/6/14 10:00 ~	H28/6/15 10:00	(24 時間)	曇	NNE	1.1	16.2	83	0.5	989.3	2.1	0.11	0.36				
		H28/7/4 14:12 ~	H28/7/5 14:12	(24 時間)	晴→曇	NE	2.2	17.9	68	0	998.6	0.74	0.11	0.38				
		H28/8/18 8:51 ~	H28/8/19 8:51	(24 時間)	晴	NE	1.2	23.7	90	0	991.1	0.59	0.11	0.38				
		H28/9/15 8:43 ~	H28/9/16 8:43	(24 時間)	曇→曇	N	0.6	19.6	76	0	998.4	0.59	0.11	0.38				
		H28/10/4 10:03 ~	H28/10/5 10:03	(24 時間)	晴	WSW	1.6	13.2	71	0	999.3	0.5	0.009	0.03				
		H28/11/7 9:33 ~	H28/11/8 9:33	(24 時間)	晴→曇	NE	1.5	3.7	73	0	1004.8	0.54	0.009	0.03				
		H28/12/12 13:14 ~	H28/12/13 13:14	(24 時間)	晴	SSW	1.8	0.8	76	0	1003.4	0.5	0.04	0.12				
		H29/1/12 9:15 ~	H29/1/13 9:15	(24 時間)	晴	SW	2.7	-4.7	80	0	984.0	0.26	0.05	0.18				
H29/2/8 13:22 ~	H29/2/9 13:22	(24 時間)	晴→曇	WSW	1.3	-2.9	73	0	991.6	0.67	0.009	0.029						
H29/3/1 13:26 ~	H29/3/2 13:26	(24 時間)	晴	WSW	1.7	2.0	71	0	997.4	0.55	0.05	0.16						
北上市芳町 (一般環境)	商業	H28/4/20 14:42 ~	H28/4/21 14:42	(24 時間)	曇	SSE	1.3	11.2	56	0	1000.0	1.5	0.05	0.18	0.79	12	0	
		H28/5/12 14:52 ~	H28/5/13 14:52	(24 時間)	晴	WNW	1.1	13.1	74	0	999.6	0.86	0.05	0.18				
		H28/6/14 11:23 ~	H28/6/15 11:23	(24 時間)	曇	SSE	1.9	18.8	84	0	989.6	0.88	0.11	0.36				
		H28/7/11 14:56 ~	H28/7/12 14:56	(24 時間)	晴	WNW	1.4	22.0	71	0	988.7	0.84	0.11	0.38				
		H28/8/24 14:51 ~	H28/8/25 14:51	(24 時間)	晴	SSE	1.8	25.6	79	0	991.3	0.94	0.11	0.38				
		H28/9/13 15:08 ~	H28/9/14 15:08	(24 時間)	曇→晴	SSE	0.5	20.1	94	0.5	1000.1	0.72	0.11	0.38				
		H28/10/12 14:34 ~	H28/10/13 14:34	(24 時間)	曇→晴	W	0.7	9.6	82	0	1001.7	0.52	0.009	0.03				
		H28/11/7 14:45 ~	H28/11/8 14:45	(24 時間)	晴→雨	SSE	1.1	5.6	82	0	1001.9	0.83	0.009	0.03				
		H28/12/12 15:18 ~	H28/12/13 15:18	(24 時間)	晴→曇	W	0.2	-0.3	78	0.5	1002.6	1.1	0.04	0.12				
		H29/1/10 15:20 ~	H29/1/11 15:20	(24 時間)	曇→雪	WNW	1.2	-1.6	75	6	990.1	0.36	0.05	0.18				
H29/2/13 15:04 ~	H29/2/14 15:04	(24 時間)	曇→晴	W	0.8	1.8	75	0	1002.2	0.44	0.009	0.029						
H29/3/13 14:59 ~	H29/3/14 14:59	(24 時間)	曇→小雨	SE	0.9	4.1	79	6	996.2	0.51	0.05	0.16						
一関市三反田 (沿道)	準工	H28/4/4 9:29 ~	H28/4/5 9:29	(24 時間)	雨→晴	NNW	2.1	5.9	86	14	992.9	0.65	0.05	0.18	0.58	12	0	
		H28/5/9 9:24 ~	H28/5/10 9:24	(24 時間)	晴→雨	SSE	1.8	15.9	65	0	995.9	0.79	0.05	0.18				
		H28/6/2 9:24 ~	H28/6/3 9:24	(24 時間)	曇→晴	WNW	2.6	14.1	80	0	989.2	0.43	0.11	0.36				
		H28/7/4 9:14 ~	H28/7/5 9:14	(24 時間)	晴→曇	WNW	1.7	22.0	67	0	996.7	0.52	0.11	0.38				
		H28/8/1 9:08 ~	H28/8/2 9:08	(24 時間)	晴→曇	E	1.4	25.6	77	26.2	991.2	0.41	0.11	0.38				
		H28/9/1 16:40 ~	H28/9/2 16:40	(24 時間)	晴	ESE	1.3	25.0	78	0	995.3	0.85	0.11	0.38				
		H28/10/6 16:30 ~	H28/10/7 16:30	(24 時間)	晴	WNW	2.4	16.5	57	0	1003.1	0.42	0.009	0.03				
		H28/11/21 15:54 ~	H28/11/22 15:54	(24 時間)	晴→曇	NW	1.4	9.5	72	0	995.8	0.67	0.009	0.03				
		H28/12/12 17:21 ~	H28/12/13 17:21	(24 時間)	晴	WSW	0.5	0.6	81	0	1001.7	0.65	0.04	0.12				
		H29/1/5 16:40 ~	H29/1/6 16:40	(24 時間)	晴	NW	1.9	-0.4	69	0	1004.4	0.34	0.05	0.18				
H29/2/21 16:01 ~	H29/2/22 16:01	(24 時間)	曇	NNW	1.8	0.2	68	0	1004.2	0.65	0.009	0.029						
H29/3/1 16:34 ~	H29/3/2 16:34	(24 時間)	晴→曇	E	0.7	4.0	73	0	995.8	0.53	0.05	0.16						

シ ホルムアルデヒド

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				気象条件							測定結果				
			年/月/日 時:分 ~ 年/月/日 時:分	(時間)	天候	主風向	風速	気温	湿度	雨量	気圧	測定値 μg/m ³	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m ³	測定回数	ND数	
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	H28/4/14 13:36 ~ H28/4/15 13:36	(24時間)	晴	NNW	4.2	12.0	73	0.5	999.9	1.6	0.03	0.1	1.7	12	0	
			H28/5/16 13:36 ~ H28/5/17 13:36	(24時間)	曇	SSE	4.1	15.9	87	16	1008.1	1.8	0.03	0.1				
			H28/6/14 14:14 ~ H28/6/15 14:14	(24時間)	曇	S	1.9	17.2	81	0	1005.2	0.72	0.023	0.078				
			H28/7/19 14:34 ~ H28/7/20 14:34	(24時間)	晴→曇	NW	3.2	23.0	71	0	1006.8	1.3	0.06	0.18				
			H28/8/9 10:18 ~ H28/8/10 10:18	(24時間)	曇	NNW	4.3	26.2	64	0	999.8	3.3	0.04	0.13				
			H28/9/14 14:17 ~ H28/9/15 14:17	(24時間)	晴→曇	S	2.3	21.8	86	0	1010.5	2	0.04	0.13				
			H28/10/3 13:39 ~ H28/10/4 13:39	(24時間)	曇→晴	NNW	4.2	22.4	74	0	1003.4	1.7	0.011	0.038				
			H28/11/17 13:19 ~ H28/11/18 13:19	(24時間)	晴	NNW	3.6	5.9	59	0	1018.8	2.4	0.011	0.038				
			H28/12/12 14:04 ~ H28/12/13 14:04	(24時間)	晴	NNW	1.7	3.4	64	0	1017.5	1.6	0.01	0.034				
			H29/1/10 14:08 ~ H29/1/11 14:08	(24時間)	晴→雪	NNW	3.9	0.7	63	0.5	1003.8	1	0.008	0.025				
	H29/2/6 13:32 ~ H29/2/7 13:32	(24時間)	曇→晴	NW	3.8	3.5	65	1	997.4	1.6	0.016	0.053						
	H29/3/13 13:39 ~ H29/3/14 13:39	(24時間)	曇	NNW	1.9	4.0	79	4	1012.2	1.7	0.02	0.067						
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H28/4/5 13:28 ~ H28/4/6 13:28	(24時間)	晴	WSW	2.4	9.7	46	0	995.0	0.53	0.03	0.1	1.3	12	0	
			H28/5/12 9:55 ~ H28/5/13 9:55	(24時間)	晴	WSW	1.9	12.0	76	0	998.6	0.66	0.03	0.1				
			H28/6/14 10:00 ~ H28/6/15 10:00	(24時間)	曇	NNE	1.1	16.2	83	0.5	989.3	5.1	0.023	0.078				
			H28/7/4 14:12 ~ H28/7/5 14:12	(24時間)	晴→曇	NE	2.2	17.9	68	0	998.6	1.6	0.06	0.18				
			H28/8/18 8:51 ~ H28/8/19 8:51	(24時間)	晴	NE	1.2	23.7	90	0	991.1	1.5	0.04	0.13				
			H28/9/15 8:43 ~ H28/9/16 8:43	(24時間)	曇→曇	N	0.6	19.6	76	0	998.4	1.5	0.04	0.13				
			H28/10/4 10:03 ~ H28/10/5 10:03	(24時間)	晴	WSW	1.6	13.2	71	0	999.3	1.1	0.011	0.038				
			H28/11/7 9:33 ~ H28/11/8 9:33	(24時間)	晴→曇	NE	1.5	3.7	73	0	1004.8	0.91	0.011	0.038				
			H28/12/12 13:14 ~ H28/12/13 13:14	(24時間)	晴	SSW	1.8	0.8	76	0	1003.4	0.86	0.01	0.034				
			H29/1/12 9:15 ~ H29/1/13 9:15	(24時間)	晴	SW	2.7	-4.7	80	0	984.0	0.31	0.008	0.025				
	H29/2/8 13:22 ~ H29/2/9 13:22	(24時間)	晴→曇	WSW	1.3	-2.9	73	0	991.6	0.67	0.016	0.053						
	H29/3/1 13:26 ~ H29/3/2 13:26	(24時間)	晴	WSW	1.7	2.0	71	0	997.4	1.1	0.02	0.067						
北上市芳町 (一般環境)	商業	H28/4/20 14:42 ~ H28/4/21 14:42	(24時間)	曇	SSE	1.3	11.2	56	0	1000.0	1.7	0.03	0.1	1.5	12	0		
		H28/5/12 14:52 ~ H28/5/13 14:52	(24時間)	晴	WNW	1.1	13.1	74	0	999.6	1.4	0.03	0.1					
		H28/6/14 11:23 ~ H28/6/15 11:23	(24時間)	曇	SSE	1.9	18.8	84	0	989.6	1.6	0.023	0.078					
		H28/7/11 14:56 ~ H28/7/12 14:56	(24時間)	晴	WNW	1.4	22.0	71	0	988.7	1.8	0.06	0.18					
		H28/8/24 14:51 ~ H28/8/25 14:51	(24時間)	晴	SSE	1.8	25.6	79	0	991.3	3.3	0.04	0.13					
		H28/9/13 15:08 ~ H28/9/14 15:08	(24時間)	曇→晴	SSE	0.5	20.1	94	0.5	1000.1	1.9	0.04	0.13					
		H28/10/12 14:34 ~ H28/10/13 14:34	(24時間)	曇→晴	W	0.7	9.6	82	0	1001.7	1.2	0.011	0.038					
		H28/11/7 14:45 ~ H28/11/8 14:45	(24時間)	晴→雨	SSE	1.1	5.6	82	0	1001.9	1.2	0.011	0.038					
		H28/12/12 15:18 ~ H28/12/13 15:18	(24時間)	晴→曇	W	0.2	-0.3	78	0.5	1002.6	1.2	0.01	0.034					
		H29/1/10 15:20 ~ H29/1/11 15:20	(24時間)	曇→雪	WNW	1.2	-1.6	75	6	990.1	0.48	0.008	0.025					
H29/2/13 15:04 ~ H29/2/14 15:04	(24時間)	曇→晴	W	0.8	1.8	75	0	1002.2	1.1	0.016	0.053							
H29/3/13 14:59 ~ H29/3/14 14:59	(24時間)	曇→小雨	SE	0.9	4.1	79	6	996.2	0.85	0.02	0.067							
一関市三反田 (沿道)	準工	H28/4/4 9:29 ~ H28/4/5 9:29	(24時間)	雨→晴	NNW	2.1	5.9	86	14	992.9	0.3	0.03	0.1	0.92	12	0		
		H28/5/9 9:24 ~ H28/5/10 9:24	(24時間)	晴→雨	SSE	1.8	15.9	65	0	995.9	0.62	0.03	0.1					
		H28/6/2 9:24 ~ H28/6/3 9:24	(24時間)	曇→晴	WNW	2.6	14.1	80	0	989.2	0.66	0.023	0.078					
		H28/7/4 9:14 ~ H28/7/5 9:14	(24時間)	晴→曇	WNW	1.7	22.0	67	0	996.7	0.99	0.06	0.18					
		H28/8/1 9:08 ~ H28/8/2 9:08	(24時間)	晴→曇	E	1.4	25.6	77	26.2	991.2	1.1	0.04	0.13					
		H28/9/1 16:40 ~ H28/9/2 16:40	(24時間)	晴	ESE	1.3	25.0	78	0	995.3	1.7	0.04	0.13					
		H28/10/6 16:30 ~ H28/10/7 16:30	(24時間)	晴	WNW	2.4	16.5	57	0	1003.1	1.1	0.011	0.038					
		H28/11/21 15:54 ~ H28/11/22 15:54	(24時間)	晴→曇	NW	1.4	9.5	72	0	995.8	1.2	0.011	0.038					
		H28/12/12 17:21 ~ H28/12/13 17:21	(24時間)	晴	WSW	0.5	0.6	81	0	1001.7	0.78	0.01	0.034					
		H29/1/5 16:40 ~ H29/1/6 16:40	(24時間)	晴	NW	1.9	-0.4	69	0	1004.4	0.59	0.008	0.025					
H29/2/21 16:01 ~ H29/2/22 16:01	(24時間)	曇	NNW	1.8	0.2	68	0	1004.2	0.94	0.016	0.053							
H29/3/1 16:34 ~ H29/3/2 16:34	(24時間)	晴→曇	E	0.7	4.0	73	0	995.8	1.1	0.02	0.067							

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
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	H28/4/14 13:36	～	H28/4/15 13:36	(24時間)	晴	NNW	4.2	12.0	73	0.5	999.9	0.031	0.002	0.0067	0.052	12	0
			H28/5/16 13:36	～	H28/5/17 13:36	(24時間)	曇	SSE	4.1	15.9	87	16	1008.1	0.024	0.002	0.0067			
			H28/6/14 14:14	～	H28/6/15 14:14	(24時間)	曇	S	1.9	17.2	81	0	1005.2	0.019	0.004	0.013			
			H28/7/19 14:34	～	H28/7/20 14:34	(24時間)	晴→曇	NW	3.2	23.0	71	0	1006.8	0.025	0.007	0.023			
			H28/8/9 10:18	～	H28/8/10 10:18	(24時間)	曇	NNW	4.3	26.2	64	0	999.8	0.031	0.004	0.013			
			H28/9/14 14:17	～	H28/9/15 14:17	(24時間)	晴→曇	S	2.3	21.8	86	0	1010.5	0.025	0.0024	0.008			
			H28/10/3 13:39	～	H28/10/4 13:39	(24時間)	曇→晴	NNW	4.2	22.4	74	0	1003.4	0.069	0.0024	0.008			
			H28/11/17 13:19	～	H28/11/18 13:19	(24時間)	晴	NNW	3.6	5.9	59	0	1018.8	0.041	0.0024	0.008			
			H28/12/12 14:04	～	H28/12/13 14:04	(24時間)	晴	NNW	1.7	3.4	64	0	1017.5	0.19	0.0004	0.0015			
			H29/1/10 14:08	～	H29/1/11 14:08	(24時間)	晴→雪	NNW	3.9	0.7	63	0.5	1003.8	0.082	0.0004	0.0015			
	H29/2/6 13:32	～	H29/2/7 13:32	(24時間)	曇→晴	NW	3.8	3.5	65	1	997.4	0.032	0.0004	0.0015					
	H29/3/13 13:39	～	H29/3/14 13:39	(24時間)	曇	NNW	1.9	4.0	79	4	1012.2	0.055	0.0004	0.0015					
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H28/4/5 13:28	～	H28/4/6 13:28	(24時間)	晴	WSW	2.4	9.7	46	0	995.0	0.068	0.002	0.0067	0.17	12	0
			H28/5/12 9:55	～	H28/5/13 9:55	(24時間)	晴	WSW	1.9	12.0	76	0	998.6	0.055	0.002	0.0067			
			H28/6/14 10:00	～	H28/6/15 10:00	(24時間)	曇	NNE	1.1	16.2	83	0.5	989.3	0.04	0.004	0.013			
			H28/7/4 14:12	～	H28/7/5 14:12	(24時間)	晴→曇	NE	2.2	17.9	68	0	998.6	0.041	0.007	0.023			
			H28/8/18 8:51	～	H28/8/19 8:51	(24時間)	晴	NE	1.2	23.7	90	0	991.1	0.026	0.004	0.013			
			H28/9/15 8:43	～	H28/9/16 8:43	(24時間)	曇→曇	N	0.6	19.6	76	0	998.4	0.069	0.0024	0.008			
			H28/10/4 10:03	～	H28/10/5 10:03	(24時間)	晴	WSW	1.6	13.2	71	0	999.3	0.12	0.0024	0.008			
			H28/11/7 9:33	～	H28/11/8 9:33	(24時間)	晴→曇	NE	1.5	3.7	73	0	1004.8	0.37	0.0024	0.008			
			H28/12/12 13:14	～	H28/12/13 13:14	(24時間)	晴	SSW	1.8	0.8	76	0	1003.4	0.45	0.0004	0.0015			
			H29/1/12 9:15	～	H29/1/13 9:15	(24時間)	晴	SW	2.7	-4.7	80	0	984.0	0.16	0.0004	0.0015			
	H29/2/8 13:22	～	H29/2/9 13:22	(24時間)	曇→曇	WSW	1.3	-2.9	73	0	991.6	0.35	0.0004	0.0015					
	H29/3/1 13:26	～	H29/3/2 13:26	(24時間)	晴	WSW	1.7	2.0	71	0	997.4	0.29	0.0004	0.0015					
北上市芳町 (一般環境)	商業	H28/4/20 14:42	～	H28/4/21 14:42	(24時間)	曇	SSE	1.3	11.2	56	0	1000.0	1.7	0.03	0.1	1.5	12	0	
		H28/5/12 14:52	～	H28/5/13 14:52	(24時間)	晴	WNW	1.1	13.1	74	0	999.6	1.4	0.03	0.1				
		H28/6/14 11:23	～	H28/6/15 11:23	(24時間)	曇	SSE	1.9	18.8	84	0	989.6	1.6	0.023	0.078				
		H28/7/11 14:56	～	H28/7/12 14:56	(24時間)	晴	WNW	1.4	22.0	71	0	988.7	(1.8)	0.06	0.18				
		H28/8/24 14:51	～	H28/8/25 14:51	(24時間)	晴	SSE	1.8	25.6	79	0	991.3	3.3	0.04	0.13				
		H28/9/13 15:08	～	H28/9/14 15:08	(24時間)	曇→晴	SSE	0.5	20.1	94	0.5	1000.1	(1.9)	0.04	0.13				
		H28/10/12 14:34	～	H28/10/13 14:34	(24時間)	曇→晴	W	0.7	9.6	82	0	1001.7	1.2	0.011	0.038				
		H28/11/7 14:45	～	H28/11/8 14:45	(24時間)	晴→雨	SSE	1.1	5.6	82	0	1001.9	1.2	0.011	0.038				
		H28/12/12 15:18	～	H28/12/13 15:18	(24時間)	晴→曇	W	0.2	-0.3	78	0.5	1002.6	1.2	0.01	0.034				
		H29/1/10 15:20	～	H29/1/11 15:20	(24時間)	曇→雪	WNW	1.2	-1.6	75	6	990.1	0.48	0.008	0.025				
		H29/2/13 15:04	～	H29/2/14 15:04	(24時間)	曇→晴	W	0.8	1.8	75	0	1002.2	1.1	0.016	0.053				
		H29/3/13 14:59	～	H29/3/14 14:59	(24時間)	曇→小雨	SE	0.9	4.1	79	6	996.2	0.85	0.02	0.067				
一関市三反田 (沿道)	準工	H28/4/4 9:29	～	H28/4/5 9:29	(24時間)	雨→晴	NNW	2.1	5.9	86	14	992.9	0.13	0.002	0.0067	0.17	12	0	
		H28/5/9 9:24	～	H28/5/10 9:24	(24時間)	晴→雨	SSE	1.8	15.9	65	0	995.9	0.08	0.002	0.0067				
		H28/6/2 9:24	～	H28/6/3 9:24	(24時間)	曇→晴	WNW	2.6	14.1	80	0	989.2	0.024	0.004	0.013				
		H28/7/4 9:14	～	H28/7/5 9:14	(24時間)	晴→曇	WNW	1.7	22.0	67	0	996.7	(0.017)	0.007	0.023				
		H28/8/1 9:08	～	H28/8/2 9:08	(24時間)	晴→曇	E	1.4	25.6	77	26.2	991.2	0.041	0.004	0.013				
		H28/9/1 16:40	～	H28/9/2 16:40	(24時間)	晴	ESE	1.3	25.0	78	0	995.3	0.05	0.0024	0.008				
		H28/10/6 16:30	～	H28/10/7 16:30	(24時間)	晴	WNW	2.4	16.5	57	0	1003.1	0.031	0.0024	0.008				
		H28/11/21 15:54	～	H28/11/22 15:54	(24時間)	晴→曇	NW	1.4	9.5	72	0	995.8	0.29	0.0024	0.008				
		H28/12/12 17:21	～	H28/12/13 17:21	(24時間)	晴	WSW	0.5	0.6	81	0	1001.7	0.77	0.0004	0.0015				
		H29/1/5 16:40	～	H29/1/6 16:40	(24時間)	晴	NW	1.9	-0.4	69	0	1004.4	0.25	0.0004	0.0015				
		H29/2/21 16:01	～	H29/2/22 16:01	(24時間)	曇	NNW	1.8	0.2	68	0	1004.2	0.12	0.0004	0.0015				
		H29/3/1 16:34	～	H29/3/2 16:34	(24時間)	晴→曇	E	0.7	4.0	73	0	995.8	0.24	0.0004	0.0015				

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	
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	H28/4/14 13:36 ~ H28/4/15 13:36	(24 時間)	晴	NNW	4.2	12.0	73	0.5	999.9	1.2	0.008	0.027	0.80	12	3	
			H28/5/16 13:36 ~ H28/5/17 13:36	(24 時間)	曇	SSE	4.1	15.9	87	16	1008.1	1	0.008	0.027				
			H28/6/14 14:14 ~ H28/6/15 14:14	(24 時間)	曇	S	1.9	17.2	81	0	1005.2	0.31	0.008	0.027				
			H28/7/19 14:34 ~ H28/7/20 14:34	(24 時間)	晴→曇	NW	3.2	23.0	71	0	1006.8	0.5	0.008	0.027				
			H28/8/9 10:18 ~ H28/8/10 10:18	(24 時間)	曇	NNW	4.3	26.2	64	0	999.8	2	0.008	0.027				
			H28/9/14 14:17 ~ H28/9/15 14:17	(24 時間)	晴→曇	S	2.3	21.8	86	0	1010.5	2.9	0.008	0.027				
			H28/10/3 13:39 ~ H28/10/4 13:39	(24 時間)	曇→晴	NNW	4.2	22.4	74	0	1003.4	1	0.008	0.027				
			H28/11/17 13:19 ~ H28/11/18 13:19	(24 時間)	晴	NNW	3.6	5.9	59	0	1018.8	0.099	0.008	0.027				
			H28/12/12 14:04 ~ H28/12/13 14:04	(24 時間)	晴	NNW	1.7	3.4	64	0	1017.5	0.59	0.008	0.027				
			H29/1/10 14:08 ~ H29/1/11 14:08	(24 時間)	晴→雪	NNW	3.9	0.7	63	0.5	1003.8	(< 0.017)	0.017	0.057				
	H29/2/6 13:32 ~ H29/2/7 13:32	(24 時間)	曇→晴	NW	3.8	3.5	65	1	997.4	(< 0.017)	0.017	0.057						
	H29/3/13 13:39 ~ H29/3/14 13:39	(24 時間)	曇	NNW	1.9	4.0	79	4	1012.2	(< 0.017)	0.017	0.057						
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H28/4/5 13:28 ~ H28/4/6 13:28	(24 時間)	晴	WSW	2.4	9.7	46	0	995.0	0.24	0.008	0.027	0.63	12	2	
			H28/5/12 9:55 ~ H28/5/13 9:55	(24 時間)	晴	WSW	1.9	12.0	76	0	998.6	0.96	0.008	0.027				
			H28/6/14 10:00 ~ H28/6/15 10:00	(24 時間)	曇	NNE	1.1	16.2	83	0.5	989.3	0.36	0.008	0.027				
			H28/7/4 14:12 ~ H28/7/5 14:12	(24 時間)	晴→曇	NE	2.2	17.9	68	0	998.6	0.88	0.008	0.027				
			H28/8/18 8:51 ~ H28/8/19 8:51	(24 時間)	晴	NE	1.2	23.7	90	0	991.1	1.6	0.008	0.028				
			H28/9/15 8:43 ~ H28/9/16 8:43	(24 時間)	晴→曇	N	0.6	19.6	76	0	998.4	1.2	0.009	0.029				
			H28/10/4 10:03 ~ H28/10/5 10:03	(24 時間)	晴	WSW	1.6	13.2	71	0	999.3	0.47	0.008	0.027				
			H28/11/7 9:33 ~ H28/11/8 9:33	(24 時間)	晴→曇	NE	1.5	3.7	73	0	1004.8	0.73	0.008	0.027				
			H28/12/12 13:14 ~ H28/12/13 13:14	(24 時間)	晴	SSW	1.8	0.8	76	0	1003.4	0.72	0.008	0.027				
			H29/1/12 9:15 ~ H29/1/13 9:15	(24 時間)	晴	SW	2.7	-4.7	80	0	984.0	(< 0.017)	0.017	0.057				
	H29/2/8 13:22 ~ H29/2/9 13:22	(24 時間)	晴→曇	WSW	1.3	-2.9	73	0	991.6	0.38	0.017	0.057						
	H29/3/1 13:26 ~ H29/3/2 13:26	(24 時間)	晴	WSW	1.7	2.0	71	0	997.4	(< 0.017)	0.017	0.057						
	北上市芳町 (一般環境)	商業	H28/4/20 14:42 ~ H28/4/21 14:42	(24 時間)	曇	SSE	1.3	11.2	56	0	1000.0	1.3	0.008	0.027	1.1	12	2	
			H28/5/12 14:52 ~ H28/5/13 14:52	(24 時間)	晴	WNW	1.1	13.1	74	0	999.6	2.5	0.008	0.027				
			H28/6/14 11:23 ~ H28/6/15 11:23	(24 時間)	曇	SSE	1.9	18.8	84	0	989.6	0.32	0.008	0.027				
			H28/7/11 14:56 ~ H28/7/12 14:56	(24 時間)	晴	WNW	1.4	22.0	71	0	988.7	1.4	0.008	0.027				
			H28/8/24 14:51 ~ H28/8/25 14:51	(24 時間)	晴	SSE	1.8	25.6	79	0	991.3	1.6	0.008	0.027				
			H28/9/13 15:08 ~ H28/9/14 15:08	(24 時間)	曇→晴	SSE	0.5	20.1	94	0.5	1000.1	0.61	0.008	0.027				
H28/10/12 14:34 ~ H28/10/13 14:34			(24 時間)	曇→晴	W	0.7	9.6	82	0	1001.7	1.6	0.008	0.027					
H28/11/7 14:45 ~ H28/11/8 14:45			(24 時間)	晴→雨	SSE	1.1	5.6	82	0	1001.9	1.2	0.008	0.027					
H28/12/12 15:18 ~ H28/12/13 15:18			(24 時間)	晴→曇	W	0.2	-0.3	78	0.5	1002.6	2.5	0.008	0.027					
H29/1/10 15:20 ~ H29/1/11 15:20			(24 時間)	曇→雪	WNW	1.2	-1.6	75	6	990.1	0.41	0.017	0.057					
H29/2/13 15:04 ~ H29/2/14 15:04	(24 時間)	曇→晴	W	0.8	1.8	75	0	1002.2	(< 0.017)	0.017	0.057							
H29/3/13 14:59 ~ H29/3/14 14:59	(24 時間)	曇→小雨	SE	0.9	4.1	79	6	996.2	(< 0.017)	0.017	0.057							

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	
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	H28/4/14 13:36 ~ H28/4/15 13:36	(24 時間)	晴	NNW	4.2	12.0	73	0.5	999.9	0.54	0.005	0.016	0.72	12	0	
			H28/5/16 13:36 ~ H28/5/17 13:36	(24 時間)	曇	SSE	4.1	15.9	87	16	1008.1	1.1	0.005	0.016				
			H28/6/14 14:14 ~ H28/6/15 14:14	(24 時間)	曇	S	1.9	17.2	81	0	1005.2	0.27	0.005	0.016				
			H28/7/19 14:34 ~ H28/7/20 14:34	(24 時間)	晴→曇	NW	3.2	23.0	71	0	1006.8	0.15	0.005	0.016				
			H28/8/9 10:18 ~ H28/8/10 10:18	(24 時間)	曇	NNW	4.3	26.2	64	0	999.8	2	0.005	0.016				
			H28/9/14 14:17 ~ H28/9/15 14:17	(24 時間)	晴→曇	S	2.3	21.8	86	0	1010.5	0.26	0.005	0.016				
			H28/10/3 13:39 ~ H28/10/4 13:39	(24 時間)	曇→晴	NNW	4.2	22.4	74	0	1003.4	2.5	0.005	0.016				
			H28/11/17 13:19 ~ H28/11/18 13:19	(24 時間)	晴	NNW	3.6	5.9	59	0	1018.8	0.13	0.005	0.016				
			H28/12/12 14:04 ~ H28/12/13 14:04	(24 時間)	晴	NNW	1.7	3.4	64	0	1017.5	0.73	0.005	0.016				
			H29/1/10 14:08 ~ H29/1/11 14:08	(24 時間)	晴→雪	NNW	3.9	0.7	63	0.5	1003.8	0.5	0.025	0.082				
	H29/2/6 13:32 ~ H29/2/7 13:32	(24 時間)	曇→晴	NW	3.8	3.5	65	1	997.4	0.12	0.025	0.082						
	H29/3/13 13:39 ~ H29/3/14 13:39	(24 時間)	曇	NNW	1.9	4.0	79	4	1012.2	0.39	0.025	0.082						
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H28/4/5 13:28 ~ H28/4/6 13:28	(24 時間)	晴	WSW	2.4	9.7	46	0	995.0	1.3	0.005	0.016	0.44	12	0	
			H28/5/12 9:55 ~ H28/5/13 9:55	(24 時間)	晴	WSW	1.9	12.0	76	0	998.6	0.43	0.005	0.016				
			H28/6/14 10:00 ~ H28/6/15 10:00	(24 時間)	曇	NNE	1.1	16.2	83	0.5	989.3	0.23	0.005	0.016				
			H28/7/4 14:12 ~ H28/7/5 14:12	(24 時間)	晴→曇	NE	2.2	17.9	68	0	998.6	0.12	0.005	0.016				
			H28/8/18 8:51 ~ H28/8/19 8:51	(24 時間)	晴	NE	1.2	23.7	90	0	991.1	0.91	0.005	0.017				
			H28/9/15 8:43 ~ H28/9/16 8:43	(24 時間)	晴→曇	N	0.6	19.6	76	0	998.4	0.32	0.005	0.018				
			H28/10/4 10:03 ~ H28/10/5 10:03	(24 時間)	晴	WSW	1.6	13.2	71	0	999.3	0.17	0.005	0.016				
			H28/11/7 9:33 ~ H28/11/8 9:33	(24 時間)	晴→曇	NE	1.5	3.7	73	0	1004.8	0.29	0.005	0.016				
			H28/12/12 13:14 ~ H28/12/13 13:14	(24 時間)	晴	SSW	1.8	0.8	76	0	1003.4	0.65	0.005	0.016				
			H29/1/12 9:15 ~ H29/1/13 9:15	(24 時間)	晴	SW	2.7	-4.7	80	0	984.0	0.26	0.025	0.082				
	H29/2/8 13:22 ~ H29/2/9 13:22	(24 時間)	晴→曇	WSW	1.3	-2.9	73	0	991.6	0.16	0.025	0.082						
	H29/3/1 13:26 ~ H29/3/2 13:26	(24 時間)	晴	WSW	1.7	2.0	71	0	997.4	0.46	0.025	0.082						
	北上市芳町 (一般環境)	商業	H28/4/20 14:42 ~ H28/4/21 14:42	(24 時間)	曇	SSE	1.3	11.2	56	0	1000.0	1.4	0.005	0.016	0.57	12	0	
			H28/5/12 14:52 ~ H28/5/13 14:52	(24 時間)	晴	WNW	1.1	13.1	74	0	999.6	0.59	0.005	0.016				
			H28/6/14 11:23 ~ H28/6/15 11:23	(24 時間)	曇	SSE	1.9	18.8	84	0	989.6	0.35	0.005	0.016				
			H28/7/11 14:56 ~ H28/7/12 14:56	(24 時間)	晴	WNW	1.4	22.0	71	0	988.7	0.33	0.005	0.016				
			H28/8/24 14:51 ~ H28/8/25 14:51	(24 時間)	晴	SSE	1.8	25.6	79	0	991.3	0.59	0.005	0.016				
			H28/9/13 15:08 ~ H28/9/14 15:08	(24 時間)	曇→晴	SSE	0.5	20.1	94	0.5	1000.1	0.22	0.005	0.016				
H28/10/12 14:34 ~ H28/10/13 14:34			(24 時間)	曇→晴	W	0.7	9.6	82	0	1001.7	0.52	0.005	0.016					
H28/11/7 14:45 ~ H28/11/8 14:45			(24 時間)	晴→雨	SSE	1.1	5.6	82	0	1001.9	0.42	0.005	0.016					
H28/12/12 15:18 ~ H28/12/13 15:18			(24 時間)	晴→曇	W	0.2	-0.3	78	0.5	1002.6	1.5	0.005	0.016					
H29/1/10 15:20 ~ H29/1/11 15:20			(24 時間)	曇→雪	WNW	1.2	-1.6	75	6	990.1	0.49	0.025	0.082					
H29/2/13 15:04 ~ H29/2/14 15:04	(24 時間)	曇→晴	W	0.8	1.8	75	0	1002.2	0.21	0.025	0.082							
H29/3/13 14:59 ~ H29/3/14 14:59	(24 時間)	曇→小雨	SE	0.9	4.1	79	6	996.2	0.24	0.025	0.082							

タ バリリウム及びその化合物

測定方法の概要	測定地点名	用途	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
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	H28/4/14 13:36 ~	H28/4/15 13:36	(24 時間)	晴	NNW	4.2	12.0	73	0.5	999.9	(< 0.022)	0.022	0.072	0.011	12	12
			H28/5/16 13:36 ~	H28/5/17 13:36	(24 時間)	曇	SSE	4.1	15.9	87	16	1008.1	(< 0.022)	0.022	0.072			
			H28/6/14 14:14 ~	H28/6/15 14:14	(24 時間)	曇	S	1.9	17.2	81	0	1005.2	(< 0.022)	0.022	0.072			
			H28/7/19 14:34 ~	H28/7/20 14:34	(24 時間)	晴→曇	NW	3.2	23.0	71	0	1006.8	(< 0.022)	0.022	0.072			
			H28/8/9 10:18 ~	H28/8/10 10:18	(24 時間)	曇	NNW	4.3	26.2	64	0	999.8	(< 0.022)	0.022	0.072			
			H28/9/14 14:17 ~	H28/9/15 14:17	(24 時間)	晴→曇	S	2.3	21.8	86	0	1010.5	(< 0.022)	0.022	0.072			
			H28/10/3 13:39 ~	H28/10/4 13:39	(24 時間)	曇→晴	NNW	4.2	22.4	74	0	1003.4	(< 0.022)	0.022	0.072			
			H28/11/17 13:19 ~	H28/11/18 13:19	(24 時間)	晴	NNW	3.6	5.9	59	0	1018.8	(< 0.022)	0.022	0.072			
			H28/12/12 14:04 ~	H28/12/13 14:04	(24 時間)	晴	NNW	1.7	3.4	64	0	1017.5	(< 0.022)	0.022	0.072			
			H29/1/10 14:08 ~	H29/1/11 14:08	(24 時間)	晴→雪	NNW	3.9	0.7	63	0.5	1003.8	(< 0.023)	0.023	0.077			
	H29/2/6 13:32 ~	H29/2/7 13:32	(24 時間)	曇→晴	NW	3.8	3.5	65	1	997.4	(< 0.023)	0.023	0.077					
	H29/3/13 13:39 ~	H29/3/14 13:39	(24 時間)	曇	NNW	1.9	4.0	79	4	1012.2	(< 0.023)	0.023	0.077					
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H28/4/5 13:28 ~	H28/4/6 13:28	(24 時間)	晴	WSW	2.4	9.7	46	0	995.0	(< 0.03)	0.022	0.072	0.013	12	11
			H28/5/12 9:55 ~	H28/5/13 9:55	(24 時間)	晴	WSW	1.9	12.0	76	0	998.6	(< 0.022)	0.022	0.072			
			H28/6/14 10:00 ~	H28/6/15 10:00	(24 時間)	曇	NNE	1.1	16.2	83	0.5	989.3	(< 0.022)	0.022	0.072			
			H28/7/4 14:12 ~	H28/7/5 14:12	(24 時間)	晴→曇	NE	2.2	17.9	68	0	998.6	(< 0.022)	0.022	0.072			
			H28/8/18 8:51 ~	H28/8/19 8:51	(24 時間)	晴	NE	1.2	23.7	90	0	991.1	(< 0.023)	0.023	0.075			
			H28/9/15 8:43 ~	H28/9/16 8:43	(24 時間)	晴→曇	N	0.6	19.6	76	0	998.4	(< 0.024)	0.024	0.078			
			H28/10/4 10:03 ~	H28/10/5 10:03	(24 時間)	晴	WSW	1.6	13.2	71	0	999.3	(< 0.022)	0.022	0.072			
			H28/11/7 9:33 ~	H28/11/8 9:33	(24 時間)	晴→曇	NE	1.5	3.7	73	0	1004.8	(< 0.022)	0.022	0.072			
			H28/12/12 13:14 ~	H28/12/13 13:14	(24 時間)	晴	SSW	1.8	0.8	76	0	1003.4	(< 0.022)	0.022	0.072			
			H29/1/12 9:15 ~	H29/1/13 9:15	(24 時間)	晴	SW	2.7	-4.7	80	0	984.0	(< 0.023)	0.023	0.077			
	H29/2/8 13:22 ~	H29/2/9 13:22	(24 時間)	晴→曇	WSW	1.3	-2.9	73	0	991.6	(< 0.023)	0.023	0.077					
	H29/3/1 13:26 ~	H29/3/2 13:26	(24 時間)	晴	WSW	1.7	2.0	71	0	997.4	(< 0.023)	0.023	0.077					
	北上市芳町 (一般環境)	商業	H28/4/20 14:42 ~	H28/4/21 14:42	(24 時間)	曇	SSE	1.3	11.2	56	0	1000.0	(< 0.022)	0.022	0.072	0.011	12	12
			H28/5/12 14:52 ~	H28/5/13 14:52	(24 時間)	晴	WNW	1.1	13.1	74	0	999.6	(< 0.022)	0.022	0.072			
			H28/6/14 11:23 ~	H28/6/15 11:23	(24 時間)	曇	SSE	1.9	18.8	84	0	989.6	(< 0.022)	0.022	0.072			
			H28/7/11 14:56 ~	H28/7/12 14:56	(24 時間)	晴	WNW	1.4	22.0	71	0	988.7	(< 0.022)	0.022	0.072			
			H28/8/24 14:51 ~	H28/8/25 14:51	(24 時間)	晴	SSE	1.8	25.6	79	0	991.3	(< 0.022)	0.022	0.072			
			H28/9/13 15:08 ~	H28/9/14 15:08	(24 時間)	曇→晴	SSE	0.5	20.1	94	0.5	1000.1	(< 0.022)	0.022	0.072			
H28/10/12 14:34 ~			H28/10/13 14:34	(24 時間)	曇→晴	W	0.7	9.6	82	0	1001.7	(< 0.022)	0.022	0.072				
H28/11/7 14:45 ~			H28/11/8 14:45	(24 時間)	晴→雨	SSE	1.1	5.6	82	0	1001.9	(< 0.022)	0.022	0.072				
H28/12/12 15:18 ~			H28/12/13 15:18	(24 時間)	晴→曇	W	0.2	-0.3	78	0.5	1002.6	(< 0.022)	0.022	0.072				
H29/1/10 15:20 ~			H29/1/11 15:20	(24 時間)	曇→雪	WNW	1.2	-1.6	75	6	990.1	(< 0.023)	0.023	0.077				
H29/2/13 15:04 ~	H29/2/14 15:04	(24 時間)	曇→晴	W	0.8	1.8	75	0	1002.2	(< 0.023)	0.023	0.077						
H29/3/13 14:59 ~	H29/3/14 14:59	(24 時間)	曇→小雨	SE	0.9	4.1	79	6	996.2	(< 0.023)	0.023	0.077						

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
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	H28/4/14 13:36 ~	H28/4/15 13:36	(24 時間)	晴	NNW	4.2	12.0	73	0.5	999.9	7.6	0.009	0.029	6.1	12	0
			H28/5/16 13:36 ~	H28/5/17 13:36	(24 時間)	曇	SSE	4.1	15.9	87	16	1008.1	11	0.009	0.029			
			H28/6/14 14:14 ~	H28/6/15 14:14	(24 時間)	曇	S	1.9	17.2	81	0	1005.2	6.4	0.009	0.029			
			H28/7/19 14:34 ~	H28/7/20 14:34	(24 時間)	晴→曇	NW	3.2	23.0	71	0	1006.8	4.9	0.009	0.029			
			H28/8/9 10:18 ~	H28/8/10 10:18	(24 時間)	曇	NNW	4.3	26.2	64	0	999.8	12	0.009	0.029			
			H28/9/14 14:17 ~	H28/9/15 14:17	(24 時間)	晴→曇	S	2.3	21.8	86	0	1010.5	6	0.009	0.029			
			H28/10/3 13:39 ~	H28/10/4 13:39	(24 時間)	曇→晴	NNW	4.2	22.4	74	0	1003.4	7.8	0.009	0.029			
			H28/11/17 13:19 ~	H28/11/18 13:19	(24 時間)	晴	NNW	3.6	5.9	59	0	1018.8	1	0.009	0.029			
			H28/12/12 14:04 ~	H28/12/13 14:04	(24 時間)	晴	NNW	1.7	3.4	64	0	1017.5	7.5	0.009	0.029			
			H29/1/10 14:08 ~	H29/1/11 14:08	(24 時間)	晴→雪	NNW	3.9	0.7	63	0.5	1003.8	1.3	0.027	0.091			
	H29/2/6 13:32 ~	H29/2/7 13:32	(24 時間)	曇→晴	NW	3.8	3.5	65	1	997.4	0.81	0.027	0.091					
	H29/3/13 13:39 ~	H29/3/14 13:39	(24 時間)	曇	NNW	1.9	4.0	79	4	1012.2	6.8	0.027	0.091					
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H28/4/5 13:28 ~	H28/4/6 13:28	(24 時間)	晴	WSW	2.4	9.7	46	0	995.0	12	0.009	0.029	5.2	12	1
			H28/5/12 9:55 ~	H28/5/13 9:55	(24 時間)	晴	WSW	1.9	12.0	76	0	998.6	6.2	0.009	0.029			
			H28/6/14 10:00 ~	H28/6/15 10:00	(24 時間)	曇	NNE	1.1	16.2	83	0.5	989.3	2.5	0.009	0.029			
			H28/7/4 14:12 ~	H28/7/5 14:12	(24 時間)	晴→曇	NE	2.2	17.9	68	0	998.6	4.1	0.009	0.029			
			H28/8/18 8:51 ~	H28/8/19 8:51	(24 時間)	晴	NE	1.2	23.7	90	0	991.1	7.5	0.009	0.031			
			H28/9/15 8:43 ~	H28/9/16 8:43	(24 時間)	晴→曇	N	0.6	19.6	76	0	998.4	5.9	0.01	0.032			
			H28/10/4 10:03 ~	H28/10/5 10:03	(24 時間)	晴	WSW	1.6	13.2	71	0	999.3	2.8	0.009	0.029			
			H28/11/7 9:33 ~	H28/11/8 9:33	(24 時間)	晴→曇	NE	1.5	3.7	73	0	1004.8	6.8	0.009	0.029			
			H28/12/12 13:14 ~	H28/12/13 13:14	(24 時間)	晴	SSW	1.8	0.8	76	0	1003.4	5.7	0.009	0.029			
			H29/1/12 9:15 ~	H29/1/13 9:15	(24 時間)	晴	SW	2.7	-4.7	80	0	984.0	(< 0.027)	0.027	0.091			
	H29/2/8 13:22 ~	H29/2/9 13:22	(24 時間)	晴→曇	WSW	1.3	-2.9	73	0	991.6	2.5	0.027	0.091					
	H29/3/1 13:26 ~	H29/3/2 13:26	(24 時間)	晴	WSW	1.7	2.0	71	0	997.4	6	0.027	0.091					
	北上市芳町 (一般環境)	商業	H28/4/20 14:42 ~	H28/4/21 14:42	(24 時間)	曇	SSE	1.3	11.2	56	0	1000.0	16	0.009	0.029	9.4	12	0
			H28/5/12 14:52 ~	H28/5/13 14:52	(24 時間)	晴	WNW	1.1	13.1	74	0	999.6	11	0.009	0.029			
			H28/6/14 11:23 ~	H28/6/15 11:23	(24 時間)	曇	SSE	1.9	18.8	84	0	989.6	6.9	0.009	0.029			
			H28/7/11 14:56 ~	H28/7/12 14:56	(24 時間)	晴	WNW	1.4	22.0	71	0	988.7	5.2	0.009	0.029			
			H28/8/24 14:51 ~	H28/8/25 14:51	(24 時間)	晴	SSE	1.8	25.6	79	0	991.3	8.5	0.009	0.029			
			H28/9/13 15:08 ~	H28/9/14 15:08	(24 時間)	曇→晴	SSE	0.5	20.1	94	0.5	1000.1	6.2	0.009	0.029			
H28/10/12 14:34 ~			H28/10/13 14:34	(24 時間)	曇→晴	W	0.7	9.6	82	0	1001.7	12	0.009	0.029				
H28/11/7 14:45 ~			H28/11/8 14:45	(24 時間)	晴→雨	SSE	1.1	5.6	82	0	1001.9	16	0.009	0.029				
H28/12/12 15:18 ~			H28/12/13 15:18	(24 時間)	晴→曇	W	0.2	-0.3	78	0.5	1002.6	20	0.009	0.029				
H29/1/10 15:20 ~			H29/1/11 15:20	(24 時間)	曇→雪	WNW	1.2	-1.6	75	6	990.1	2.8	0.027	0.091				
H29/2/13 15:04 ~	H29/2/14 15:04	(24 時間)	曇→晴	W	0.8	1.8	75	0	1002.2	4.4	0.027	0.091						
H29/3/13 14:59 ~	H29/3/14 14:59	(24 時間)	曇→小雨	SE	0.9	4.1	79	6	996.2	3.4	0.027	0.091						

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
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	H28/4/14 13:36 ~	H28/4/15 13:36	(24 時間)	晴	NNW	4.2	12.0	73	0.5	999.9	0.77	0.004	0.014	0.37	12	3
			H28/5/16 13:36 ~	H28/5/17 13:36	(24 時間)	曇	SSE	4.1	15.9	87	16	1008.1	1.4	0.004	0.014			
			H28/6/14 14:14 ~	H28/6/15 14:14	(24 時間)	曇	S	1.9	17.2	81	0	1005.2	0.1	0.004	0.014			
			H28/7/19 14:34 ~	H28/7/20 14:34	(24 時間)	晴→曇	NW	3.2	23.0	71	0	1006.8	0.08	0.004	0.014			
			H28/8/9 10:18 ~	H28/8/10 10:18	(24 時間)	曇	NNW	4.3	26.2	64	0	999.8	0.69	0.004	0.014			
			H28/9/14 14:17 ~	H28/9/15 14:17	(24 時間)	晴→曇	S	2.3	21.8	86	0	1010.5	0.1	0.004	0.014			
			H28/10/3 13:39 ~	H28/10/4 13:39	(24 時間)	曇→晴	NNW	4.2	22.4	74	0	1003.4	0.79	0.004	0.014			
			H28/11/17 13:19 ~	H28/11/18 13:19	(24 時間)	晴	NNW	3.6	5.9	59	0	1018.8	0.019	0.004	0.014			
			H28/12/12 14:04 ~	H28/12/13 14:04	(24 時間)	晴	NNW	1.7	3.4	64	0	1017.5	0.49	0.004	0.014			
			H29/1/10 14:08 ~	H29/1/11 14:08	(24 時間)	晴→雪	NNW	3.9	0.7	63	0.5	1003.8	(< 0.025)	0.025	0.084			
	H29/2/6 13:32 ~	H29/2/7 13:32	(24 時間)	曇→晴	NW	3.8	3.5	65	1	997.4	(< 0.025)	0.025	0.084					
	H29/3/13 13:39 ~	H29/3/14 13:39	(24 時間)	曇	NNW	1.9	4.0	79	4	1012.2	(< 0.025)	0.025	0.084					
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H28/4/5 13:28 ~	H28/4/6 13:28	(24 時間)	晴	WSW	2.4	9.7	46	0	995.0	0.3	0.004	0.014	1.0	12	6
			H28/5/12 9:55 ~	H28/5/13 9:55	(24 時間)	晴	WSW	1.9	12.0	76	0	998.6	(< 0.004)	0.004	0.014			
			H28/6/14 10:00 ~	H28/6/15 10:00	(24 時間)	曇	NNE	1.1	16.2	83	0.5	989.3	(< 0.004)	0.004	0.014			
			H28/7/4 14:12 ~	H28/7/5 14:12	(24 時間)	晴→曇	NE	2.2	17.9	68	0	998.6	2.8	0.004	0.014			
			H28/8/18 8:51 ~	H28/8/19 8:51	(24 時間)	晴	NE	1.2	23.7	90	0	991.1	4.8	0.004	0.014			
			H28/9/15 8:43 ~	H28/9/16 8:43	(24 時間)	晴→曇	N	0.6	19.6	76	0	998.4	3.4	0.004	0.015			
			H28/10/4 10:03 ~	H28/10/5 10:03	(24 時間)	晴	WSW	1.6	13.2	71	0	999.3	(< 0.004)	0.004	0.014			
			H28/11/7 9:33 ~	H28/11/8 9:33	(24 時間)	晴→曇	NE	1.5	3.7	73	0	1004.8	(< 0.004)	0.004	0.014			
			H28/12/12 13:14 ~	H28/12/13 13:14	(24 時間)	晴	SSW	1.8	0.8	76	0	1003.4	0.3	0.004	0.014			
			H29/1/12 9:15 ~	H29/1/13 9:15	(24 時間)	晴	SW	2.7	-4.7	80	0	984.0	(< 0.025)	0.025	0.084			
	H29/2/8 13:22 ~	H29/2/9 13:22	(24 時間)	晴→曇	WSW	1.3	-2.9	73	0	991.6	0.48	0.025	0.084					
	H29/3/1 13:26 ~	H29/3/2 13:26	(24 時間)	晴	WSW	1.7	2.0	71	0	997.4	(< 0.025)	0.025	0.084					
	北上市芳町 (一般環境)	商業	H28/4/20 14:42 ~	H28/4/21 14:42	(24 時間)	曇	SSE	1.3	11.2	56	0	1000.0	1.7	0.004	0.014	1.1	12	3
			H28/5/12 14:52 ~	H28/5/13 14:52	(24 時間)	晴	WNW	1.1	13.1	74	0	999.6	0.85	0.004	0.014			
			H28/6/14 11:23 ~	H28/6/15 11:23	(24 時間)	曇	SSE	1.9	18.8	84	0	989.6	(< 0.004)	0.004	0.014			
			H28/7/11 14:56 ~	H28/7/12 14:56	(24 時間)	晴	WNW	1.4	22.0	71	0	988.7	0.15	0.004	0.014			
			H28/8/24 14:51 ~	H28/8/25 14:51	(24 時間)	晴	SSE	1.8	25.6	79	0	991.3	0.57	0.004	0.014			
			H28/9/13 15:08 ~	H28/9/14 15:08	(24 時間)	曇→晴	SSE	0.5	20.1	94	0.5	1000.1	0.18	0.004	0.014			
H28/10/12 14:34 ~			H28/10/13 14:34	(24 時間)	曇→晴	W	0.7	9.6	82	0	1001.7	3	0.004	0.014				
H28/11/7 14:45 ~			H28/11/8 14:45	(24 時間)	晴→雨	SSE	1.1	5.6	82	0	1001.9	2.1	0.004	0.014				
H28/12/12 15:18 ~			H28/12/13 15:18	(24 時間)	晴→曇	W	0.2	-0.3	78	0.5	1002.6	2.3	0.004	0.014				
H29/1/10 15:20 ~			H29/1/11 15:20	(24 時間)	曇→雪	WNW	1.2	-1.6	75	6	990.1	1.8	0.025	0.084				
H29/2/13 15:04 ~	H29/2/14 15:04	(24 時間)	曇→晴	W	0.8	1.8	75	0	1002.2	(< 0.025)	0.025	0.084						
H29/3/13 14:59 ~	H29/3/14 14:59	(24 時間)	曇→小雨	SE	0.9	4.1	79	6	996.2	(< 0.025)	0.025	0.084						

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
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	H28/4/14 13:36 ~	H28/4/15 13:36	(24 時間)	晴	NNW	4.2	12.0	73	0.5	999.9	3.2	0.05	0.17	2.4	12	0
			H28/5/16 13:36 ~	H28/5/17 13:36	(24 時間)	曇	SSE	4.1	15.9	87	16	1008.1	3	0.06	0.21			
			H28/6/14 14:14 ~	H28/6/15 14:14	(24 時間)	曇	S	1.9	17.2	81	0	1005.2	0.9	0.018	0.061			
			H28/7/19 14:34 ~	H28/7/20 14:34	(24 時間)	晴→曇	NW	3.2	23.0	71	0	1006.8	2.2	0.03	0.11			
			H28/8/9 10:18 ~	H28/8/10 10:18	(24 時間)	曇	NNW	4.3	26.2	64	0	999.8	2.4	0.04	0.12			
			H28/9/14 14:17 ~	H28/9/15 14:17	(24 時間)	晴→曇	S	2.3	21.8	86	0	1010.5	2	0.03	0.11			
			H28/10/3 13:39 ~	H28/10/4 13:39	(24 時間)	曇→晴	NNW	4.2	22.4	74	0	1003.4	2.3	0.027	0.091			
			H28/11/17 13:19 ~	H28/11/18 13:19	(24 時間)	晴	NNW	3.6	5.9	59	0	1018.8	2.3	0.05	0.16			
			H28/12/12 14:04 ~	H28/12/13 14:04	(24 時間)	晴	NNW	1.7	3.4	64	0	1017.5	3.5	0.03	0.1			
			H29/1/10 14:08 ~	H29/1/11 14:08	(24 時間)	晴→雪	NNW	3.9	0.7	63	0.5	1003.8	2.3	0.03	0.11			
	H29/2/6 13:32 ~	H29/2/7 13:32	(24 時間)	曇→晴	NW	3.8	3.5	65	1	997.4	2.8	0.02	0.066					
	H29/3/13 13:39 ~	H29/3/14 13:39	(24 時間)	曇	NNW	1.9	4.0	79	4	1012.2	2.2	0.026	0.088					
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H28/4/5 13:28 ~	H28/4/6 13:28	(24 時間)	晴	WSW	2.4	9.7	46	0	995.0	1.9	0.05	0.17	1.7	12	0
			H28/5/12 9:55 ~	H28/5/13 9:55	(24 時間)	晴	WSW	1.9	12.0	76	0	998.6	1.8	0.06	0.21			
			H28/6/14 10:00 ~	H28/6/15 10:00	(24 時間)	曇	NNE	1.1	16.2	83	0.5	989.3	1.8	0.018	0.061			
			H28/7/4 14:12 ~	H28/7/5 14:12	(24 時間)	晴→曇	NE	2.2	17.9	68	0	998.6	1.8	0.03	0.11			
			H28/8/18 8:51 ~	H28/8/19 8:51	(24 時間)	晴	NE	1.2	23.7	90	0	991.1	2	0.04	0.12			
			H28/9/15 8:43 ~	H28/9/16 8:43	(24 時間)	曇→曇	N	0.6	19.6	76	0	998.4	1.6	0.03	0.11			
			H28/10/4 10:03 ~	H28/10/5 10:03	(24 時間)	晴	WSW	1.6	13.2	71	0	999.3	1.5	0.027	0.091			
			H28/11/7 9:33 ~	H28/11/8 9:33	(24 時間)	晴→曇	NE	1.5	3.7	73	0	1004.8	1.4	0.05	0.16			
			H28/12/12 13:14 ~	H28/12/13 13:14	(24 時間)	晴	SSW	1.8	0.8	76	0	1003.4	1.6	0.03	0.1			
			H29/1/12 9:15 ~	H29/1/13 9:15	(24 時間)	晴	SW	2.7	-4.7	80	0	984.0	1.6	0.03	0.11			
	H29/2/8 13:22 ~	H29/2/9 13:22	(24 時間)	晴→曇	WSW	1.3	-2.9	73	0	991.6	1.6	0.02	0.066					
	H29/3/1 13:26 ~	H29/3/2 13:26	(24 時間)	晴	WSW	1.7	2.0	71	0	997.4	1.8	0.026	0.088					
	北上市芳町 (一般環境)	商業	H28/4/20 14:42 ~	H28/4/21 14:42	(24 時間)	曇	SSE	1.3	11.2	56	0	1000.0	1.5	0.05	0.17	1.3	12	0
			H28/5/12 14:52 ~	H28/5/13 14:52	(24 時間)	晴	WNW	1.1	13.1	74	0	999.6	1.3	0.06	0.21			
			H28/6/14 11:23 ~	H28/6/15 11:23	(24 時間)	曇	SSE	1.9	18.8	84	0	989.6	1.6	0.018	0.061			
			H28/7/11 14:56 ~	H28/7/12 14:56	(24 時間)	晴	WNW	1.4	22.0	71	0	988.7	1.4	0.03	0.11			
			H28/8/24 14:51 ~	H28/8/25 14:51	(24 時間)	晴	SSE	1.8	25.6	79	0	991.3	1.5	0.04	0.12			
			H28/9/13 15:08 ~	H28/9/14 15:08	(24 時間)	曇→晴	SSE	0.5	20.1	94	0.5	1000.1	1.3	0.03	0.11			
H28/10/12 14:34 ~			H28/10/13 14:34	(24 時間)	曇→晴	W	0.7	9.6	82	0	1001.7	1.2	0.027	0.091				
H28/11/7 14:45 ~			H28/11/8 14:45	(24 時間)	晴→雨	SSE	1.1	5.6	82	0	1001.9	1	0.05	0.16				
H28/12/12 15:18 ~			H28/12/13 15:18	(24 時間)	晴→曇	W	0.2	-0.3	78	0.5	1002.6	1.2	0.03	0.1				
H29/1/10 15:20 ~			H29/1/11 15:20	(24 時間)	曇→雪	WNW	1.2	-1.6	75	6	990.1	1.2	0.03	0.11				
H29/2/13 15:04 ~	H29/2/14 15:04	(24 時間)	曇→晴	W	0.8	1.8	75	0	1002.2	1.2	0.02	0.066						
H29/3/13 14:59 ~	H29/3/14 14:59	(24 時間)	曇→小雨	SE	0.9	4.1	79	6	996.2	1.3	0.026	0.088						

4 酸性雨実態調査結果

4 酸性雨実態調査結果

(1) ろ過式雨水採取装置 (1週間採取)

ア 月集計表

採取月	降水量 (mm)	pH	pAi	pH-pAi	EC ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	重量濃度(mg/l)										当量濃度(ueq/l)										沈着量(meq/m ²)												
						Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	
盛岡	4月	158.8	5.4	4.3	1.1	19.8	2.3	1.6	1.7	1.4	1.2	0.8	0.2	0.2	0.5	0.5	4.0	65.1	25.9	36.2	29.7	54.1	42.6	13.8	4.3	25.1	22.8	0.6	10.3	4.1	5.8	4.7	8.6	6.8	2.2	0.7	4.0	3.6
	5月	108.2	5.3	4.4	0.9	11.5	0.8	1.2	1.2	1.1	0.4	0.5	0.1	0.1	0.3	0.3	5.1	21.5	18.6	25.8	23.6	18.2	30.1	6.0	2.4	15.8	15.1	0.5	2.3	2.0	2.8	2.6	2.0	3.3	0.6	0.3	1.7	1.6
	6月	163.6	4.6	4.3	0.3	11.5	0.3	1.0	1.1	1.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.2	0.2	22.7	9.8	16.7	22.6	21.7	7.7	15.7	2.9	1.1	8.6	8.3	3.7	1.6	2.7	3.7	3.5	1.3	2.6	0.5	0.2	1.4	1.4
	7月	98.4	4.9	4.8	0.1	6.4	0.2	0.3	0.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	12.0	5.6	4.6	10.7	10.2	3.7	0.3	1.2	0.0	4.0	3.9	1.2	0.6	0.5	1.1	1.0	0.4	0.0	0.1	0.0	0.4	0.4
	8月	253.6	5.0	4.8	0.1	6.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	11.0	5.4	6.5	8.9	8.4	4.1	2.4	1.1	0.3	3.0	2.8	2.8	1.4	1.6	2.2	2.1	1.0	0.6	0.3	0.1	0.8	0.7
	9月	100.7	5.1	4.8	0.3	6.8	0.2	0.6	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	8.4	5.6	8.9	9.2	8.6	5.3	2.7	1.4	0.3	3.7	3.5	0.8	0.6	0.9	0.9	0.9	0.5	0.3	0.1	0.0	0.4	0.4
	10月	189.9	4.4	4.6	-0.1	11.3	0.5	0.7	0.8	0.8	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	38.2	14.3	11.3	17.6	16.2	11.7	7.4	2.9	0.6	3.8	3.3	7.3	2.7	2.2	3.4	3.1	2.2	1.4	0.6	0.1	0.7	0.6
	11月	72.9	4.9	4.2	0.6	20.9	2.3	1.4	1.7	1.4	1.4	0.5	0.2	0.1	0.3	0.3	13.9	66.1	21.8	36.3	29.1	59.5	25.4	14.2	2.6	15.6	13.0	1.0	4.8	1.6	2.6	2.1	4.3	1.8	1.0	0.2	1.1	0.9
	12月	53.8	4.6	4.1	0.5	37.0	4.2	2.4	2.7	2.1	2.4	0.9	0.3	0.1	0.4	0.3	23.7	119.3	39.5	56.6	44.0	104.6	48.4	23.6	3.3	19.3	14.8	1.3	6.4	2.1	3.0	2.4	5.6	2.6	1.3	0.2	1.0	0.8
	1月	44.3	4.8	4.1	0.7	49.6	7.9	2.3	3.3	2.2	4.3	1.0	0.5	0.2	0.5	0.3	17.4	221.8	37.9	68.3	45.5	189.0	57.7	41.2	5.3	25.2	17.1	0.8	9.8	1.7	3.0	2.0	8.4	2.6	1.8	0.2	1.1	0.8
	2月	73.6	4.9	4.3	0.6	19.4	2.1	1.3	1.5	1.2	1.1	0.6	0.1	0.1	0.3	0.2	11.4	58.0	21.6	31.1	25.2	48.9	33.5	10.6	3.3	13.0	10.9	0.8	4.3	1.6	2.3	1.9	3.6	2.5	0.8	0.2	1.0	0.8
	3月	39.2	4.4	3.9	0.5	42.5	3.4	3.6	3.2	2.8	1.8	1.3	0.2	0.1	0.6	0.5	36.8	95.5	57.9	66.7	57.5	76.4	72.1	18.5	3.7	28.8	25.5	1.4	3.7	2.3	2.6	2.3	3.0	2.8	0.7	0.1	1.1	1.0
	計	1,357.0	4.8	4.4	0.4	14.8	1.3	1.1	1.2	1.0	0.7	0.4	0.1	0.1	0.2	0.2	15.0	35.8	17.1	24.6	21.0	30.1	20.1	7.4	1.7	10.9	9.6	20.3	48.5	23.2	33.4	28.5	40.9	27.2	10.0	2.3	14.7	13.0

備考：① pH、pAi、EC、重量濃度、当量濃度は降水量加重平均値。

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

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

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

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

$$[\text{非海塩性Ca}^{2+}] = [\text{Na}^+] * 0.038$$

イ 経年変化

	年度	降水量 (mm)	pH	pAi	pH-pAi	EC (uS/cm)	重量濃度(mg/l)										当量濃度(μeq/l)										沈着量(meq/m2)											
							Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa
盛岡	H19	1,389	5.0	4.1	0.8	18.5	1.29	1.77	2.26	2.06	0.81	0.67	0.12	0.14	0.61	0.58	10.3	36.3	28.5	47.1	42.9	35.1	37.1	10.1	3.6	30.6	29.1	14.3	50.4	39.6	65.5	59.6	48.7	51.6	14.0	5.0	42.6	40.5
	H20	1,326	4.9	4.2	0.7	20.9	1.76	1.49	1.98	1.73	0.99	0.59	0.14	0.08	0.38	0.34	12.1	49.7	24.1	41.2	36.0	43.1	32.9	11.1	2.1	18.8	16.9	16.0	65.9	31.9	54.6	47.7	57.2	43.6	14.8	2.7	24.9	22.4
	H21	1,393	5.0	4.3	0.8	20.0	2.04	1.42	1.88	1.60	1.12	0.61	0.15	0.09	0.46	0.42	9.1	57.5	23.0	39.1	33.2	48.5	33.7	12.4	2.2	23.0	20.9	12.6	80.1	32.0	54.5	46.3	67.6	46.9	17.3	3.1	32.1	29.1
	H22	1,497	5.2	4.3	0.9	17.1	1.82	1.41	1.70	1.44	1.00	0.47	0.16	0.08	0.48	0.44	6.1	51.3	22.7	35.3	30.1	43.4	26.3	12.8	2.0	23.9	22.0	9.1	76.9	34.0	52.9	45.0	65.0	39.3	19.1	3.1	35.8	33.0
	H23	1,325	4.9	4.3	0.6	18.3	1.55	1.41	1.73	1.54	0.72	0.48	0.10	0.09	0.37	0.34	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	4.7	4.1	0.6	27.7	2.65	2.07	2.56	2.18	1.53	0.60	0.21	0.12	0.65	0.59	17.9	74.7	33.3	53.3	45.3	66.5	33.3	17.1	3.1	32.5	29.6	17.3	72.0	32.1	51.4	43.7	64.0	32.0	16.4	3.0	31.3	28.5
	H25	1,711	4.8	4.3	0.5	16.4	1.06	1.35	1.45	1.30	0.57	0.38	0.08	0.06	0.28	0.26	16.9	29.8	21.8	30.1	27.1	24.8	21.3	6.5	1.5	14.2	13.1	28.9	51.0	37.2	51.5	46.4	42.5	36.4	11.1	2.5	24.3	22.4
	H26	1,579	4.9	4.4	0.5	20.5	2.55	1.19	1.44	1.09	1.36	0.39	0.17	0.09	0.25	0.20	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	1,082	4.9	4.3	0.6	16.0	1.75	1.05	1.65	1.40	0.97	0.35	0.12	0.07	0.30	0.26	11.5	49.2	16.9	34.3	29.2	42.1	19.4	10.2	1.7	15.0	13.1	12.4	53.3	18.3	37.2	31.7	45.6	21.0	11.1	1.9	16.3	14.2
H28	1,357	4.8	4.4	0.4	14.8	1.27	1.06	1.18	1.01	0.69	0.36	0.09	0.07	0.22	0.19	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	

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1)}			
		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 28 年 4 月	137.8	12	N. D.	N. D.	N. D.
5 月	97.4	8	N. D.	N. D.	N. D.
6 月	143.0	16	N. D.	N. D.	N. D.
7 月	96.8	9	N. D.	N. D.	N. D.
8 月	281.5	11	N. D.	N. D.	N. D.
9 月	108.3	9	N. D.	N. D.	N. D.
10 月	186.8	10	N. D.	N. D.	N. D.
11 月	50.2	9	N. D.	N. D.	N. D.
12 月	65.8	14	N. D.	N. D.	N. D.
平成 29 年 1 月	31.4	11	N. D.	N. D.	N. D.
2 月	68.7	10	N. D.	N. D.	N. D.
3 月	51.3	14	N. D.	1.80	15.4
年間値	1,319.0	133	N. D.	1.80	15.4
前年度までの過去3年間の値		351	N. D.	12.5	113.8

1) 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

ア モニタリング強化時の測定方法によるもの

試料名	採取場所	採取年月	¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他の検出された人工放射性核種	単位
上水 (蛇口水)	盛岡市	H28.4~H28.6	N. D.	N. D.	0.74	なし	mBq/L
		H28.7~H28.9	N. D.	N. D.	0.67	なし	
		H28.10~H28.12	N. D.	N. D.	0.51	なし	
		H29.1~H29.3	N. D.	N. D.	N. D.	なし	

1) N. D. は、「検出限界濃度未満」を示す。

2) 土日祝日を除く毎日 1.5L を採取し、3 ヶ月で約 100L 程度としたものを検体とした。

イ 平常時の測定方法によるもの

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	H28.4~ H29.3	4	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	なし	mBq/m ³
降下物	盛岡市	H28.4~ H29.3	12	N. D.	0.12	N. D.	0.68	N. D.	2.4	なし	MBq/km ²
陸水	上水・蛇口水	盛岡市	H28.6	1	N. D.	0.54	N. D.	1.28	なし	mBq/L	
土壌	0-5cm	滝沢市	H28.7	1	39.7	252	129	285	なし	Bq/kg 乾土	
					972	6,170	5,430	7,340		MBq/km ²	
	5-20cm		1	4.42	36.1	12.7	32.2	なし	Bq/kg 乾土		
				444	3,630	1,210	3,060		MBq/km ²		
精米	滝沢市	H28.11	1	N. D.	0.109	0.908	1.07	なし	Bq/kg 精米		
野菜	大根	盛岡市	H28.10	1	N. D.	N. D.	N. D.	0.102	なし	Bq/kg 生	
	白菜	盛岡市	H28.10	1	N. D.	0.031	0.074	0.219	なし		
牛乳	盛岡市	H28.9	1	N. D.	N. D.	N. D.	0.207	なし	Bq/L		
海水	洋野町	H28.7	1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	なし	mBq/L		
海底土	洋野町	H28.7	1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	なし	Bq/kg 乾土		
海産生物	貝類	山田町	H29.1	1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	なし	Bq/kg 生	
	海藻類	洋野町	H29.7	1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	なし		

1) 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28年4月	20	32	21
5月	20	37	21
6月	20	39	21
7月	19	37	21
8月	19	37	21
9月	19	31	21
10月	20	36	22
11月	19	35	22
12月	19	44	22
平成29年1月	18	48	21
2月	18	40	21
3月	19	34	21
年間値	18	48	22

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28年4月	39	60	42
5月	39	71	42
6月	40	49	42
7月	40	85	42
8月	40	61	42
9月	40	68	42
10月	39	79	42
11月	39	64	41
12月	37	74	41
平成29年1月	27	56	36
2月	23	49	27
3月	24	55	32
年間値	23	85	40

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28年4月	29	52	31
5月	29	52	31
6月	29	54	31
7月	29	47	30
8月	28	53	30
9月	28	43	30
10月	29	54	31
11月	29	49	31
12月	28	59	31
平成29年1月	24	51	29
2月	25	58	29
3月	28	46	30
年間値	24	59	30

エ 奥州市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
平成28年4月	43	55	45
5月	43	55	45
6月	43	58	45
7月	43	52	44
8月	42	55	44
9月	42	55	44
10月	42	56	44
11月	42	54	44
12月	38	64	44
平成29年1月	38	53	42
2月	39	62	43
3月	41	49	43
年間値	38	64	44

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28年4月	42	60	44
5月	41	65	44
6月	41	66	44
7月	41	62	44
8月	41	68	44
9月	41	62	44
10月	41	62	44
11月	40	69	44
12月	41	67	44
平成29年1月	38	61	43
2月	41	62	43
3月	41	53	43
年間値	38	67	44

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28年4月	47	65	49
5月	47	67	49
6月	47	70	49
7月	47	62	49
8月	47	69	48
9月	40	55	45
10月	47	64	48
11月	47	63	49
12月	46	68	49
平成29年1月	37	64	45
2月	39	59	44
3月	46	63	48
年間値	37	70	48

キ 二戸市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
平成28年4月	24	40	27
5月	24	44	27
6月	24	45	27
7月	24	50	26
8月	24	47	27
9月	24	43	26
10月	24	44	27
11月	24	46	27
12月	24	60	27
平成29年1月	20	42	24
2月	19	39	22
3月	24	49	26
年間値	19	60	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28年4月	45	60	47
5月	45	68	48
6月	45	66	48
7月	45	63	48
8月	46	53	48
9月	45	62	47
10月	45	66	48
11月	46	71	48
12月	42	58	47
平成29年1月	46	49	47
2月	42	66	47
3月	45	55	47
年間値	42	71	48

ケ 大船渡市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
平成28年4月	47	75	49
5月	48	61	49
6月	47	67	49
7月	46	63	49
8月	46	65	48
9月	46	60	48
10月	46	66	48
11月	47	67	48
12月	46	67	48
平成29年1月	46	50	48
2月	46	59	48
3月	46	54	48
年間値	46	75	49

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28年4月	49	66	51
5月	49	63	51
6月	48	65	50
7月	48	61	50
8月	47	75	50
9月	47	61	50
10月	47	62	49
11月	44	61	47
12月	43	72	48
平成29年1月	43	65	47
2月	40	73	49
3月	45	56	48
年間値	43	75	50

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	評価区間の数 (区間)	評価区間延長 (km)	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	98	193.1	18,542	16,605	(89.6)	170	(0.9)	633	(3.4)	1,134	(6.1)		
宮古市	23	19.6	2,436	2,346	(96.3)	0	(0.0)	86	(3.5)	4	(0.2)		
大船渡市	25	21.7	1,843	1,686	(91.5)	0	(0.0)	109	(5.9)	48	(2.6)		
花巻市	41	48.0	4,039	3,965	(98.2)	5	(0.1)	5	(0.1)	64	(1.6)		
北上市	30	32.8	4,429	4,270	(96.4)	21	(0.5)	20	(0.5)	118	(2.7)		
久慈市	15	11.4	1,676	1,655	(98.7)	0	(0.0)	21	(1.3)	0	(0.0)		
遠野市	7	6.1	775	762	(98.3)	0	(0.0)	13	(1.7)	0	(0.0)		
一関市	26	39.3	3,614	3,601	(99.6)	2	(0.1)	1	(0.0)	10	(0.3)		
釜石市	17	24.2	2,513	2,214	(88.1)	53	(2.1)	30	(1.2)	216	(8.6)		
二戸市	16	18.9	1,585	1,496	(94.4)	74	(4.7)	2	(0.1)	13	(0.8)		
八幡平市	12	10.0	788	788	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
奥州市	93	375.8	7,821	7,375	(94.3)	110	(1.4)	68	(0.9)	268	(3.4)		
滝沢市	11	6.6	917	914	(99.7)	2	(0.2)	1	(0.1)	0	(0.0)		
雫石町	6	2.9	322	322	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
岩手町	13	7.7	526	490	(93.2)	12	(2.3)	0	(0.0)	24	(4.6)		
滝沢村	17	8.5	1,315	1,296	(98.6)	1	(0.1)	16	(1.2)	2	(0.2)		
紫波町	10	9.2	880	852	(96.8)	10	(1.1)	0	(0.0)	18	(2.0)		
矢巾町	11	8.5	730	702	(96.2)	17	(2.3)	0	(0.0)	11	(1.5)		
金ヶ崎町	8	13.8	663	647	(97.6)	7	(1.1)	0	(0.0)	9	(1.4)		
平泉町	12	9.0	424	412	(97.2)	5	(1.2)	0	(0.0)	7	(1.7)		
岩泉町	9	3.7	371	371	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一戸町	16	11.4	834	804	(96.4)	10	(1.2)	0	(0.0)	20	(2.4)		
大槌町	9	7.4	352	327	(92.9)	0	(0.0)	23	(6.5)	2	(0.6)		
山田町	14	7.4	490	458	(93.5)	0	(0.0)	32	(6.5)	0	(0.0)		
野田村	3	2.3	230	230	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
合計	542	899	58,115	54,588	(93.9)	499	(0.9)	1,060	(1.8)	1,968	(3.4)		

イ 幹線交通を担う道路に近接する空間

市町村名	評価区間の数 (区間)	評価区間延長 (km)	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	98	193.1	8,567	7,491	(87.4)	100	(1.2)	320	(3.7)	656	(7.7)		
宮古市	23	19.6	839	757	(90.2)	0	(0.0)	82	(9.8)	0	(0.0)		
大船渡市	25	21.7	640	518	(80.9)	0	(0.0)	77	(12.0)	45	(7.0)		
花巻市	41	48.0	1,753	1,691	(96.5)	1	(0.1)	5	(0.3)	56	(3.2)		
北上市	30	32.8	1,725	1,643	(95.2)	0	(0.0)	18	(1.0)	64	(3.7)		
久慈市	15	11.4	676	657	(97.2)	0	(0.0)	19	(2.8)	0	(0.0)		
遠野市	7	6.1	353	348	(98.6)	0	(0.0)	5	(1.4)	0	(0.0)		
一関市	26	39.3	1,715	1,712	(99.8)	1	(0.1)	1	(0.1)	1	(0.1)		
釜石市	17	24.2	865	645	(74.6)	47	(5.4)	10	(1.2)	163	(18.8)		
二戸市	16	18.9	617	591	(95.8)	26	(4.2)	0	(0.0)	0	(0.0)		
八幡平市	12	10.0	348	348	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
奥州市	93	375.8	3,084	2,836	(92.0)	32	(1.0)	16	(0.5)	200	(6.5)		
滝沢市	11	6.6	298	296	(99.3)	2	(0.7)	0	(0.0)	0	(0.0)		
雫石町	6	2.9	179	179	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
岩手町	13	7.7	245	240	(98.0)	3	(1.2)	0	(0.0)	2	(0.8)		
滝沢村	17	8.5	438	424	(96.8)	0	(0.0)	14	(3.2)	0	(0.0)		
紫波町	10	9.2	335	311	(92.8)	8	(2.4)	0	(0.0)	16	(4.8)		
矢巾町	11	8.5	265	237	(89.4)	17	(6.4)	0	(0.0)	11	(4.2)		
金ヶ崎町	8	13.8	263	259	(98.5)	2	(0.8)	0	(0.0)	2	(0.8)		
平泉町	12	9.0	159	157	(98.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(1.3)		
岩泉町	9	3.7	161	161	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一戸町	16	11.4	389	375	(96.4)	0	(0.0)	0	(0.0)	14	(3.6)		
大槌町	9	7.4	80	70	(87.5)	0	(0.0)	10	(12.5)	0	(0.0)		
山田町	14	7.4	198	166	(83.8)	0	(0.0)	32	(16.2)	0	(0.0)		
野田村	3	2.3	89	89	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
合計	542	899.3	24,281	22,201	(91.4)	239	(1.0)	609	(2.5)	1,232	(5.1)		

ウ 非近接空間

市町村名	評価区 間の数 (区間)	評価区間 延 長 (km)	評価結果（非近接空間）									
			住居等 戸 数		昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
			(戸)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
盛岡市	98	193	9,975	9,114	(91.4)	70	(0.7)	313	(3.1)	478	(4.8)	
宮古市	23	19.6	1,597	1,589	(99.5)	0	(0.0)	4	(0.3)	4	(0.3)	
大船渡市	25	21.7	1,203	1,168	(97.1)	0	(0.0)	32	(2.7)	3	(0.2)	
花巻市	41	48.0	2,286	2,274	(99.5)	4	(0.2)	0	(0.0)	8	(0.3)	
北上市	30	32.8	2,704	2,627	(97.2)	21	(0.8)	2	(0.1)	54	(2.0)	
久慈市	15	11.4	1,000	998	(99.8)	0	(0.0)	2	(0.2)	0	(0.0)	
遠野市	7	6.1	422	414	(98.1)	0	(0.0)	8	(1.9)	0	(0.0)	
一関市	26	39.3	1,899	1,889	(99.5)	1	(0.1)	0	(0.0)	9	(0.5)	
釜石市	17	24.2	1,648	1,569	(95.2)	6	(0.4)	20	(1.2)	53	(3.2)	
二戸市	16	18.9	968	905	(93.5)	48	(5.0)	2	(0.2)	13	(1.3)	
八幡平市	12	10.0	440	440	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
奥州市	93	375.8	4,737	4,539	(95.8)	78	(1.6)	52	(1.1)	68	(1.4)	
滝沢市	11	6.6	619	618	(99.8)	0	(0.0)	1	(0.2)	0	(0.0)	
雫石町	6	2.9	143	143	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
岩手町	13	7.7	281	250	(89.0)	9	(3.2)	0	(0.0)	22	(7.8)	
滝沢村	17	8.5	877	872	(99.4)	1	(0.1)	2	(0.2)	2	(0.2)	
紫波町	10	9.2	545	541	(99.3)	2	(0.4)	0	(0.0)	2	(0.4)	
矢巾町	11	8.5	465	465	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
金ヶ崎町	8	13.8	400	388	(97.0)	5	(1.3)	0	(0.0)	7	(1.8)	
平泉町	12	9.0	265	255	(96.2)	5	(1.9)	0	(0.0)	5	(1.9)	
岩泉町	9	3.7	210	210	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一戸町	16	11.4	445	429	(96.4)	10	(2.2)	0	(0.0)	6	(1.3)	
大槌町	9	7.4	272	257	(94.5)	0	(0.0)	13	(4.8)	2	(0.7)	
山田町	14	7.4	292	292	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
野田村	3	2.3	141	141	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
合計	542	899.3	33,834	32,387	(95.7)	260	(0.8)	451	(1.3)	736	(2.2)	

注1) 市の区間は当該市、町村の区間は県が常時監視を実施している。

注2) 「幹線交通を担う道路」とは、高速自動車国道、都市高速道路、一般国道、都道府県道、4車線以上の市区町村道である。

注3) 「幹線交通を担う道路に近接する空間」とは、次の車線数の区分に応じて道路端からの距離により範囲が特定される。

・ 2車線以下の車線を有する幹線道路を担う道路 15メートル

・ 2車線を超越す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。

注4) 「②道路種別の環境基準の達成状況」の住居等戸数は、道路の交差点における住居等を、交差するそれぞれの道路に重複計上しているため、「①市町村別の環境基準の達成状況」の住居等戸数と合わない。

注5) 平成25年度までの滝沢村の結果と、平成26～28年度の滝沢市の結果を分けて記載している。

② 道路種別の環境基準の達成状況
ア 全体

2016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		夜間のみ基準値以下		昼夜間とも基準値超過		
					(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
高速自動車国道											
東北自動車道	盛岡市湯沢	盛岡市上厩川	7.0	86	86	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東北自動車道	盛岡市上厩川	盛岡市平賀新田	1.5	19	19	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東北自動車道	花巻市北方2丁目	花巻市野田	0.3	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東北自動車道	花巻市大畑	花巻市大畑	0.4	0	0	-	0	-	0	-	
東北自動車道	一関市萩荘	一関市赤荻	2.1	96	96	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東北自動車道	一関市赤荻	一関市赤荻	0.3	38	38	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東北自動車道	胆沢郡金ヶ崎町西根	胆沢郡金ヶ崎町西根	4.0	116	104	(89.7)	4	(3.4)	0	(0.0)	
東北自動車道	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	0.2	11	9	(81.8)	2	(18.2)	0	(0.0)	
	小計		15.8	369	355	(96.2)	6	(1.6)	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	200	181	(90.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	盛岡市南仙北3丁目2	盛岡市	1.6	118	94	(79.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	盛岡市上堂1丁目19	盛岡市下厩川	3.2	366	263	(71.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	花巻市山の神	花巻市山の神	1.0	52	52	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	花巻市山の神	花巻市山の神	0.3	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	花巻市高木	花巻市高木	1.4	24	22	(91.7)	1	(4.2)	0	(0.0)	
一般国道4号	花巻市東宮野目	花巻市東宮野目	0.2	0	0	-	0	-	0	-	
一般国道4号	花巻市東宮野目	花巻市石鳥谷町 江曾	3.9	189	122	(64.6)	4	(2.1)	0	(0.0)	
一般国道4号	花巻市石鳥谷町 中寺林	花巻市石鳥谷町 好地	2.5	48	48	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	花巻市山の神	花巻市四日町3丁目22	4.7	354	354	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	花巻市四日町3丁目21	花巻市東宮野目	1.7	64	64	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	一関市萩荘	一関市山目	0.7	73	73	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	1.1	81	78	(96.3)	1	(1.2)	0	(0.0)	
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	0.1	5	4	(80.0)	1	(20.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.4	36	18	(50.0)	11	(30.6)	0	(0.0)	
一般国道4号	奥州市前沢区	奥州市前沢区 古城	2.3	28	18	(64.3)	7	(25.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	滝沢市菓子	滝沢市菓子	0.8	51	51	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	胆沢郡金ヶ崎町西根	胆沢郡金ヶ崎町三ヶ尻	3.8	184	179	(97.3)	4	(2.2)	0	(0.0)	
一般国道4号	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	1.3	46	36	(78.3)	3	(6.5)	0	(0.0)	
一般国道4号	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	0.2	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	0.4	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	2.4	161	161	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	宮古市藤の川15	宮古市磯籾2丁目1	1.3	145	129	(89.0)	0	(0.0)	16	(11.0)	
一般国道45号	宮古市磯籾1丁目2	宮古市磯籾石崎1	1.0	89	89	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	大船渡市大船渡町	大船渡市大船渡町	2.4	225	219	(97.3)	0	(0.0)	6	(2.7)	
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市盛町	1.3	199	177	(88.9)	0	(0.0)	22	(11.1)	
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)	
一般国道46号	盛岡市上田4丁目1	盛岡市稲荷町1	2.4	864	734	(85.0)	0	(0.0)	127	(14.7)	
一般国道46号	盛岡市稲荷町1	盛岡市上厩川	2.2	89	79	(88.8)	0	(0.0)	10	(11.2)	
一般国道46号	盛岡市上厩川	盛岡市上厩川	0.7	21	21	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道46号	盛岡市紫	盛岡市紫	0.7	10	10	(100.0)	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)	
一般国道281号	久慈市八日町	久慈市二十八日町	0.6	159	159	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道281号	久慈市大沢	久慈市八日町	1.3	190	190	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道281号	岩手県久慈市二十八日町	岩手県久慈市長内町	0.4	172	172	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道282号	八幡平市平館	八幡平市平館	1.5	32	32	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道283号	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 土沢	1.4	7	7	(100.0)	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	1.6	16	16	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道283号	花巻市高木	花巻市高木	0.6	42	42	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道283号	花巻市高木	花巻市高木	1.1	61	61	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道283号	花巻市高田12	花巻市高田8	0.3	20	20	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道283号	遠野市松崎町 白岩	遠野市早瀬町3丁目17	2.0	107	94	(87.9)	0	(0.0)	13	(12.1)	
一般国道283号	釜石市鈴子町	釜石市鈴子町	0.8	94	77	(81.9)	0	(0.0)	6	(6.4)	
一般国道283号	釜石市中妻町1丁目1	釜石市小佐野町1丁目2	2.1	510	449	(88.0)	0	(0.0)	61	(12.0)	
一般国道283号	釜石市小妻野町1丁目2	釜石市定内町1丁目12	0.7	146	96	(65.8)	0	(0.0)	10	(6.8)	
一般国道283号	釜石市定内町1丁目12	釜石市野田町4丁目2	0.4	70	60	(85.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道283号	釜石市野田町4丁目2	釜石市野田町2丁目14	0.5	154	129	(83.8)	0	(0.0)	2	(1.3)	
一般国道283号	釜石市野田町2丁目14	釜石市甲子町	0.4	65	61	(93.8)	0	(0.0)	4	(6.2)	
一般国道284号	一関市千蔵町 清田	一関市千蔵町 千蔵	3.2	186	186	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道284号	一関市千蔵町 千蔵	一関市川崎町 薄衣	2.1	26	26	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道284号	一関市宇織織山	一関市新大町	1.0	84	84	(100.0)	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)	
一般国道284号	一関市幸町3	一関市萩荘	1.4	226	226	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道340号	遠野市松崎町 白岩	遠野市松崎町 白岩	1.0	87	86	(98.9)	0	(0.0)	1	(1.1)	
一般国道342号	一関市赤荻	一関市山目	2.8	113	113	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道342号	一関市山目	一関市山目	0.3	59	59	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道342号	一関市宮坂町1	一関市南町4	1.0	260	260	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
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	409	407	(99.5)	0	(0.0)	2	(0.5)	
一般国道397号	奥州市水沢区	奥州市水沢区	1.4	156	156	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道455号	盛岡市内丸3	盛岡市北山2丁目1	1.8	478	478	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道455号	盛岡市北山2丁目1	盛岡市三ツ割5丁目1	1.3	258	140	(54.3)	0	(0.0)	95	(36.8)	
一般国道455号	盛岡市三ツ割5丁目1	盛岡市三ツ割	2.0	123	72	(58.5)	0	(0.0)	42	(34.1)	
一般国道455号	盛岡市三ツ割	盛岡市上米内	2.5	61	52	(85.2)	0	(0.0)	8	(13.1)	
一般国道455号	盛岡市上米内	盛岡市上米内	3.5	28	28	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道455号	盛岡市数川	盛岡市数川	0.1	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道455号	盛岡市数川	盛岡市数川	4.5	27	27	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道456号	花巻市矢沢	花巻市矢沢	0.8	22	22	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道456号	一関市千蔵町 千蔵	一関市千蔵町 千蔵	1.8	288	288	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道456号	一関市千蔵町 千蔵	一関市千蔵町 千蔵	0.7	53	53	(100.0)	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	2.2	313	313	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
	小計		103.8	9283	8465	(91.2)	32	(0.3)	369	(4.0)	

② 道路種別の環境基準の達成状況
1 近接空間

2016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	盛岡市湯沢	盛岡市上厩川	7.0	36	36 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
東北自動車道	盛岡市上厩川	盛岡市平賀新田	1.5	16	16 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
東北自動車道	花巻市北方2丁目	花巻市野田	0.3	0	0	0	0	0	0		
東北自動車道	花巻市大畑	花巻市大畑	0.4	0	0	0	0	0	0		
東北自動車道	一関市萩荘	一関市赤荻	2.1	49	49 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
東北自動車道	一関市赤荻	一関市赤荻	0.3	28	28 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
東北自動車道	胆沢郡金ヶ崎町西根	胆沢郡金ヶ崎町西根	4.0	34	32 (94.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (5.9)		
東北自動車道	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	0.2	4	4 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
小計			15.8	167	165 (98.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (1.2)		
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	72	53 (73.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	19 (26.4)		
一般国道4号	盛岡市南仙北3丁目2	盛岡市	1.6	34	14 (41.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	20 (58.8)		
一般国道4号	盛岡市上堂1丁目19	盛岡市下厩川	3.2	199	97 (48.7)	0 (0.0)	0 (0.0)	102 (51.3)			
一般国道4号	花巻市山の神	花巻市山の神	1.0	18	18 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道4号	花巻市山の神	花巻市山の神	0.3	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道4号	花巻市高木	花巻市高木	1.4	6	6 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道4号	花巻市東宮野目	花巻市東宮野目	0.2	0	0	0	0	0	0		
一般国道4号	花巻市石鳥谷町 江曾	花巻市石鳥谷町 江曾	3.9	87	30 (34.5)	1 (1.1)	0 (0.0)	56 (64.4)			
一般国道4号	花巻市石鳥谷町 中寺林	花巻市石鳥谷町 好地	2.5	12	12 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道4号	花巻市山の神	花巻市四日町3丁目22	4.7	122	122 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道4号	花巻市四日町3丁目21	花巻市東宮野目	1.7	25	25 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道4号	一関市萩荘	一関市山目	0.7	8	8 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	1.1	40	40 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	0.1	1	0 (0.0)	1 (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	12	3 (25.0)	6 (50.0)	0 (0.0)	3 (25.0)			
一般国道4号	奥州市前沢区	奥州市前沢区 古城	2.3	10	4 (40.0)	3 (30.0)	0 (0.0)	3 (30.0)			
一般国道4号	滝沢市菓子	滝沢市菓子	0.8	9	9 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道4号	胆沢郡金ヶ崎町西根	胆沢郡金ヶ崎町三ヶ尻	3.8	56	54 (96.4)	2 (3.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道4号	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	1.3	3	1 (33.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (66.7)			
一般国道4号	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	0.2	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道4号	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	0.4	5	5 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道4号	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	2.4	47	47 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道45号	宮古市藤の川15	宮古市磯鎌2丁目1	1.3	67	51 (76.1)	0 (0.0)	16 (23.9)	0 (0.0)			
一般国道45号	宮古市磯鎌1丁目2	宮古市磯鎌石崎1	1.0	36	36 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道45号	大船渡市大船渡町	大船渡市大船渡町	2.4	82	82 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市盛町	1.3	95	73 (76.8)	0 (0.0)	22 (23.2)	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46号	盛岡市上田4丁目1	盛岡市稲荷町1	2.4	499	406 (81.4)	0 (0.0)	92 (18.4)	1 (0.2)			
一般国道46号	盛岡市稲荷町1	盛岡市上厩川	2.2	33	33 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道46号	盛岡市上厩川	盛岡市上厩川	0.7	6	6 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道46号	盛岡市紫	盛岡市紫	0.7	2	2 (100.0)	0 (0.0)	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281号	久慈市八日町	久慈市二十八日町	0.6	90	90 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道281号	久慈市大沢	久慈市八日町	1.3	78	78 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道281号	岩手県久慈市二十八日町	岩手県久慈市長内町	0.4	74	74 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道282号	八幡平市平館	八幡平市平館	1.5	4	4 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道283号	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 土沢	1.4	1	1 (100.0)	0 (0.0)	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	1.6	4	4 (100.0)	0 (0.0)	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	12	12 (100.0)	0 (0.0)	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	1.1	22	22 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道283号	花巻市高田12	花巻市高田8	0.3	11	11 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道283号	遠野市松崎町 白岩	遠野市早瀬町3丁目17	2.0	26	21 (80.8)	0 (0.0)	5 (19.2)	0 (0.0)			
一般国道283号	釜石市鈴子町	釜石市鈴子町	0.8	61	44 (72.1)	0 (0.0)	6 (9.8)	11 (18.0)			
一般国道283号	釜石市中妻町1丁目1	釜石市小佐野町1丁目2	2.1	227	166 (73.1)	0 (0.0)	0 (0.0)	61 (26.9)			
一般国道283号	釜石市小佐野町1丁目2	釜石市定内町1丁目12	0.7	45	7 (15.6)	0 (0.0)	2 (4.4)	36 (80.0)			
一般国道283号	釜石市定内町1丁目12	釜石市野田町4丁目2	0.4	35	29 (82.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (17.1)			
一般国道283号	釜石市野田町4丁目2	釜石市野田町2丁目14	0.5	22	19 (86.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	3 (13.6)			
一般国道283号	釜石市野田町2丁目14	釜石市甲子町	0.4	25	25 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道284号	一関市千蔵町 清田	一関市千蔵町 千蔵	3.2	76	76 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道284号	一関市千蔵町 千蔵	一関市川崎町 薄衣	2.1	15	15 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道284号	一関市宇織山	一関市新大町	1.0	49	49 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道284号	一関市新大町	一関市幸町3	1.7	171	171 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道284号	一関市幸町3	一関市萩荘	1.4	121	121 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道340号	遠野市松崎町 白岩	遠野市松崎町 白岩	1.0	43	42 (97.7)	0 (0.0)	1 (2.3)	0 (0.0)			
一般国道342号	一関市赤荻	一関市山目	2.8	38	38 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道342号	一関市山目	一関市山目	0.3	27	27 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道342号	一関市宮坂町1	一関市南町4	1.0	97	97 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	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	144	144 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道397号	奥州市水沢区	奥州市水沢区	1.4	74	74 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道455号	盛岡市内丸3	盛岡市北山2丁目1	1.8	287	287 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道455号	盛岡市北山2丁目1	盛岡市三ツ割5丁目1	1.3	118	47 (39.8)	0 (0.0)	71 (60.2)	0 (0.0)			
一般国道455号	盛岡市三ツ割5丁目1	盛岡市三ツ割	2.0	62	32 (51.6)	0 (0.0)	30 (48.4)	0 (0.0)			
一般国道455号	盛岡市三ツ割	盛岡市上米内	2.5	40	40 (100.0)	0 (0.0)	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	3.5	10	10 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道455号	盛岡市数川	盛岡市数川	0.1	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道455号	盛岡市数川	盛岡市数川	4.5	18	18 (100.0)	0 (0.0)	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	15	15 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道456号	一関市千蔵町 千蔵	一関市千蔵町 千蔵	1.8	158	158 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道456号	一関市千蔵町 千蔵	一関市千蔵町 千蔵	0.7	25	25 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
一般国道456号	奥州市江刺区 岩谷堂	奥州市江刺区 八日町1丁目9	2.2	84	84 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)		
小計			103.8	4020	3428 (85.3)	13 (0.3)	256 (6.4)	323 (8.0)			

② 道路種別の環境基準の達成状況
ウ 非近接空間

2016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	盛岡市湯沢	盛岡市上厩川	7.0	50	50 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
東北自動車道	盛岡市上厩川	盛岡市平賀新田	1.5	3	3 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
東北自動車道	花巻市北方2丁目	花巻市野田	0.3	3	3 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
東北自動車道	花巻市大畑	花巻市大畑	0.4	0	0	0	0	0	0	0	
東北自動車道	一関市萩荘	一関市萩荘	2.1	47	47 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
東北自動車道	一関市赤荻	一関市赤荻	0.3	10	10 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
東北自動車道	胆沢郡金ヶ崎町西根	胆沢郡金ヶ崎町西根	4.0	82	72 (87.8)	4 (4.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (7.3)	0 (0.0)	
東北自動車道	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	0.2	7	5 (71.4)	2 (28.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
小計			15.8	202	190 (94.1)	6 (3.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	6 (3.0)	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	128	128 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	盛岡市南仙北3丁目2	盛岡市	1.6	84	80 (95.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (4.8)	0 (0.0)	
一般国道4号	盛岡市上堂1丁目19	盛岡市下厩川	3.2	167	166 (99.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (0.6)	0 (0.0)	
一般国道4号	花巻市山の神	花巻市山の神	1.0	34	34 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	花巻市山の神	花巻市山の神	0.3	0	0	0	0	0	0	0	
一般国道4号	花巻市高木	花巻市高木	1.4	18	16 (88.9)	1 (5.6)	0 (0.0)	1 (5.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	花巻市東宮野目	花巻市東宮野目	0.2	0	0	0	0	0	0	0	
一般国道4号	花巻市東宮野目	花巻市石鳥谷町 江曾	3.9	102	92 (90.2)	3 (2.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	7 (6.9)	0 (0.0)	
一般国道4号	花巻市石鳥谷町 中寺林	花巻市石鳥谷町 好地	2.5	36	36 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	花巻市山の神	花巻市四日町3丁目22	4.7	232	232 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	花巻市四日町3丁目21	花巻市東宮野目	1.7	39	39 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	一関市萩荘	一関市山目	0.7	65	65 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	1.1	41	38 (92.7)	1 (2.4)	0 (0.0)	2 (4.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	0.1	4	4 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1.4	24	15 (62.5)	5 (20.8)	0 (0.0)	4 (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 古城	2.3	18	14 (77.8)	4 (22.2)	0 (0.0)	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	42	42 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	胆沢郡金ヶ崎町西根	胆沢郡金ヶ崎町三ヶ尻	3.8	128	125 (97.7)	2 (1.6)	0 (0.0)	1 (0.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	1.3	43	35 (81.4)	3 (7.0)	0 (0.0)	5 (11.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	0.2	1	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	0.4	2	2 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道4号	西磐井郡平泉町平泉	西磐井郡平泉町平泉	2.4	114	114 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道45号	宮古市藤の川115	宮古市磯籾2丁目1	1.3	78	78 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道45号	宮古市磯籾1丁目2	宮古市磯籾石崎1	1.0	53	53 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道45号	大船渡市大船渡町	大船渡市大船渡町	2.4	143	137 (95.8)	0 (0.0)	6 (4.2)	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)	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)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道46号	盛岡市上田4丁目1	盛岡市稲荷町1	2.4	365	328 (89.9)	0 (0.0)	35 (9.6)	2 (0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道46号	盛岡市稲荷町1	盛岡市上厩川	2.2	56	46 (82.1)	0 (0.0)	10 (17.9)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道46号	盛岡市上厩川	盛岡市上厩川	0.7	15	15 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道46号	盛岡市紫	盛岡市紫	0.7	8	8 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	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	0.3	3	3 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道281号	久慈市八日町	久慈市二十八日町	0.6	69	69 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道281号	久慈市八日町	久慈市八日町	1.3	112	112 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道281号	岩手県久慈市二十八日町	岩手県久慈市長内町	0.4	98	98 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道282号	八幡平市平館	八幡平市平館	1.5	28	28 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道283号	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 土沢	1.4	6	6 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	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	1.6	12	12 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	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	30	30 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	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	1.1	39	39 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道283号	花巻市高田12	花巻市高田8	0.3	9	9 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道283号	遠野市松崎町 白岩	遠野市早瀬町3丁目17	2.0	81	73 (90.1)	0 (0.0)	8 (9.9)	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	0.8	33	33 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道283号	釜石市中妻町1丁目1	釜石市小佐野町1丁目2	2.1	283	283 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道283号	釜石市小佐野町1丁目2	釜石市定内町1丁目12	0.7	101	89 (88.1)	0 (0.0)	8 (7.9)	4 (4.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道283号	釜石市定内町1丁目12	釜石市野田町4丁目2	0.4	35	31 (88.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (11.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道283号	釜石市野田町4丁目2	釜石市野田町2丁目14	0.5	132	110 (83.3)	0 (0.0)	2 (1.5)	20 (15.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道283号	釜石市野田町2丁目14	釜石市甲子町	0.4	40	36 (90.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (10.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道284号	一関市千蔵町 清田	一関市千蔵町 千蔵	3.2	110	110 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道284号	一関市千蔵町 千蔵	一関市川崎町 薄衣	2.1	11	11 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道284号	一関市宇織山	一関市新大町	1.0	35	35 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道284号	一関市新大町	一関市幸町3	1.7	240	240 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道284号	一関市幸町3	一関市萩荘	1.4	105	105 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道340号	遠野市松崎町 白岩	遠野市松崎町 白岩	1.0	44	44 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道342号	一関市赤荻	一関市山目	2.8	75	75 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道342号	一関市山目	一関市山目	0.3	32	32 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道342号	一関市宮坂町1	一関市南町4	1.0	163	163 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	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	265	263 (99.2)	0 (0.0)	0 (0.0)	2 (0.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道397号	奥州市水沢区	奥州市水沢区	1.4	82	82 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道455号	盛岡市北山2丁目1	盛岡市北山2丁目1	1.8	191	191 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道455号	盛岡市北山2丁目1	盛岡市三ツ割5丁目1	1.3	140	93 (66.4)	0 (0.0)	24 (17.1)	23 (16.4)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道455号	盛岡市三ツ割5丁目1	盛岡市三ツ割	2.0	61	40 (65.6)	0 (0.0)	12 (19.7)	9 (14.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道455号	盛岡市三ツ割	盛岡市上米内	2.5	21	12 (57.1)	0 (0.0)	8 (38.1)	1 (4.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道455号	盛岡市上米内	盛岡市上米内	3.5	18	18 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道455号	盛岡市藪川	盛岡市藪川	0.1	0	0	0	0	0	0	0	
一般国道455号	盛岡市藪川	盛岡市藪川	4.5	9	9 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	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	7	7 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道456号	一関市千蔵町 千蔵	一関市千蔵町 千蔵	1.8	130	130 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道456号	一関市千蔵町 千蔵	一関市千蔵町 千蔵	0.7	28	28 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
一般国道456号	奥州市江刺区 岩谷堂	奥州市江刺区 八日町1丁目9	2.2	229	229 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	
小計			103.8	5263	5037 (95.7)	19 (0.4)	113 (2.1)	94 (1.8)	0 (0.0)	0 (0.0)	

(2)東北自動車道・秋田自動車道騒音測定結果

番号	測定期間	測定地点	用途地域	類型	キロポスト(km)	遮音壁の有無	測定位置		測定結果(LAeq) (dB) (上段:28年度/下段:27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	12/8～12/9	一関市 萩荘字西田地内	—	—	417.4	無	40	1.2	56 (60)	51 (53)	達成 →	有	苦情	一関市
2	12/8～12/9	一関市 萩荘字境ノ神18-1	—	—	418.6	有	80	1.2	56 (56)	51 (53)	達成 →	無	定点	一関市
3	12/6～12/7	一関市 赤萩字口袋地内	—	—	419.0	有	70	1.2	53 (53)	49 (50)	達成 →	無	定点	一関市
4	12/6～12/7	一関市 赤萩字松木161	—	—	419.3	有	7	1.2	57 (56)	54 (54)	達成 →	無	定点	一関市
5	12/6～12/7	一関市 赤萩字松木233-4	—	—	419.3	無	5	1.2	63 (63)	61 (63)	達成 →	無	定点	一関市
6	12/6～12/7	一関市 赤萩字松木231付近	1住	B	419.4	有	5	1.2	56 (54)	50 (50)	達成 →	無	定点	一関市
7	12/6～12/7	一関市 赤萩字上谷地97-1	1低住	A	419.6	有	47	1.2	54 (51)	49 (48)	達成 →	無	定点	一関市
8	12/6～12/7	一関市 赤萩字月町167付近	準工	C	420.4	無	8	1.2	61 (59)	56 (55)	達成 →	有	定点	一関市
9	12/13～12/14	一関市 赤萩字月町64付近	準工	C	420.4	無	7.3	1.3	58	55	達成	無	定点	一関市
10	12/6～12/7	一関市 赤萩字宮田17-5	—	—	420.6	有	21	1.2	56 (55)	53 (53)	達成 →	無	定点	一関市
11	11/28～12/5	奥州市 衣川区山口106	—	—	429.0	—	36	1.2	67 ×	65 ×	超過	有	苦情	奥州市
12	11/11～11/18	奥州市 衣川区田中64-4	—	—	430.6	無	55	1.2	61 (67)	60 (66)	達成 ↑	有	定点	奥州市
13	10/28～11/4	奥州市 水沢区字黒子41-5	—	—	446.8	無	7	1.2	66 (64)	63 (62)	達成 →	有	定点	奥州市
14	6/24～7/1	金ケ崎町 西根原添下41-3	—	—	451.3	無	70	1.2	61 (60)	59 (56)	達成 →	有	定点	金ケ崎町
15	6/24～7/1	金ケ崎町 西根西地藏野4	準工	C	452.3	無	22	1.2	61 (59)	57 (55)	達成 →	有	苦情	金ケ崎町
16	6/24～7/1	金ケ崎町 西根荒田84-2	—	—	456.4	無	41	1.2	60	56	達成	有	苦情	金ケ崎町
17	10/19～10/26	北上市 和賀町岩崎16-276-1	—	—	2.8	無	10	2.5	56 (55)	53 (53)	達成 →	有	定点	北上市
18	10/19～10/26	北上市 和賀町煤孫6-59-7	—	—	5.6	無	45	1.2	49 (49)	46 (46)	達成 →	有	定点	北上市
19	10/19～10/26	北上市 和賀町岩沢8-64-4	—	—	13.2	無	120	6.0	53 (51)	49 (48)	達成 →	有	定点	北上市
20	11/8～11/15	花巻市 中根字字拾六古館前35-2	—	—	473.5	有	55	1.2	52 (52)	48 (49)	達成 →	無	定点	花巻市
21	11/8～11/15	花巻市 中根字字堂前34-6	—	—	473.8	無	24	1.2	58 (57)	54 (53)	達成 →	無	定点	花巻市
22	11/8～11/15	花巻市 中北万丁目277-2	—	—	475.1	無	62.5	1.2	60 (59)	56 (55)	達成 →	有	定点	花巻市
23	11/8～11/15	花巻市 石鳥谷町大興寺3-9	—	—	485.9	無	7	1.2	62 (63)	56 (57)	達成 →	無	定点	花巻市
24	12/5～12/12	盛岡市 上飯岡19-8-1	調整	—	507.6	無	45	2.1	58 (55)	54 (59)	達成 →	無	定点	盛岡市
25	9/9～9/16	盛岡市 下鹿妻字長持40-1	調整	—	508.1	無	75	1.5	58 (57)	55 (56)	達成 →	有	定点	盛岡市
26	11/28～12/5	盛岡市 上鹿妻字田貝71-2	調整	—	508.8	無	13	1.7	59 (58)	57 (58)	達成 →	有	定点	盛岡市
27	11/14～11/21	盛岡市 中太田官台85-1	調整	—	509.5	無	6	1.7	65 (65)	60 (61)	達成 →	有	定点	盛岡市
28	9/23～9/30	盛岡市 上太田蔵戸21-1	調整	—	510.8	無	16	1.6	59 (61)	58 (60)	達成 →	有	定点	盛岡市
29	11/21～11/28	盛岡市 上厨川字幅22-3	準工	C	512.3	無	35	1.5	55 (56)	52 (57)	達成 →	有	定点	盛岡市
30	9/23～9/30	滝沢市 中村36-11	—	—	517.0	無	14.3	4.8	63 (63)	58 (60)	達成 →	無	定点	滝沢市
31	9/23～9/30	滝沢市 湯舟沢454-33	—	—	519.0	無	34	1.2	59 (62)	54 (57)	達成 →	無	定点	滝沢市
32	9/23～9/30	滝沢市 菓子1228-93	—	—	523.0	無	7.1	5.0	61	57	達成	無	定点	滝沢市
33	9/23～9/30	滝沢市 後268-1053	—	—	527.0	無	7.8	1.2	59 (60)	57 (58)	達成 →	無	定点	滝沢市
34	12/14～12/20	八幡平市 平笠2-81-75	—	—	535.8	有	22	1.2	53 (57)	51 (54)	達成 →	無	定点	八幡平市

備考1) 測定位置の距離が20m以下の場合、特例により昼間70dB以下、夜間65dB以下が適用される。

備考2) 騒音環境基準の地域類型があてはめられていない地域は、地域類型を「B」として評価している。

備考3) 騒音レベルの欄で「○」は環境基準を達成、「×」は超過したことを表す。

備考4) 環境基準達成状況の欄の矢印は、前年度との比較を表したものであり、「→」は横ばい、「↑」は改善、「↓」は悪化したことを示す。空欄は前年度測定実施していない地点。

(3)東北新幹線鉄道騒音・振動測定結果

番号	測定 月日	測定場所 (路線最寄り地点の 地名・地番)	用途 地域	類型	東京 起点 の距 離kp	測定地点 側の軌道 (上り・ 下り)	列車 速度 (km/h)	構造物 の種類	軌道 面の高 さ(m)	軌道 の種類	防音 壁の 種類	防音 壁の 高さ (m)	測定結果 (dB)					環境基準 達成状況	全測定 本数 (上り・ 下り)	測定 実施 機関			
													騒音		振動								
													12.5 m	25 m	50 m	12.5 m	25 m						
1	11/25	一関市 真柴字中田18	-	II	404.4	上	314	盛土		スラブ	無		77	×			超過	→	20(8,12)	一関市			
2	11/27	一関市 要害	住居	I	406.8	上	320	高架橋	15.5	有道床	直壁	2	70	○		56	達成	→	20(9,11)	岩手県			
3	11/28	一関市 字南十軒街11	住居	I	406.9	下	316	高架橋		スラブ	無		69	○			達成	→	20(8,12)	一関市			
4	11/30	一関市 舞川字木戸22	-	II	412.1	下	266	高架橋		パラス	無		76	×			超過	→	20(8,12)	一関市			
5	5/18	北上市 相去町相去45-4	住居	I	446.3	上	315	高架橋	6.5	パラス	逆L	2	70	○	71	×	70	○	56	超過	→	20(8,12)	北上市
6	6/3	北上市 孫屋敷7	住居	I	449.8	下	317	高架橋	7.6	スラブ	直壁	2	74	×	75	×	73	×	55	超過	→	20(8,12)	北上市
7	5/20	北上市 黒沢尻三丁目3-27	住居	I	450.3	下	317	高架橋	7.6	スラブ	直壁	3	74	×	72	×	71	×	46	超過	→	20(9,11)	北上市
8	11/10	花巻市 高松第8地割	-	II	460.6	上	287	高架橋	5.2	スラブ	直壁	2	77	×	75	○		54	超過	→	20(10,10)	花巻市	
9	11/10	花巻市 胡四王一丁目23	住居	I	463.6	下	283	高架橋	9.9	スラブ	直壁	2	74	×	73	×		52	超過	→	20(8,12)	花巻市	
10	6/7	花巻市 矢沢第7地割	-	II	464.8	上	329	高架橋	6.3	スラブ	直壁	2	74	○		59	達成	↑	20(7,13)	岩手県			
11	11/11	花巻市 石鳥谷町新堀52-17	-	II	470.4	上	303	高架橋	5.0	スラブ	直壁	2	74	○	72	○		49	達成	→	20(8,12)	花巻市	
12	11/11	花巻市 石鳥谷町新堀7-76	-	II	472.8	上	297	高架橋	5.9	スラブ	直壁	2	78	×	75	○		55	超過	→	20(10,10)	花巻市	
13	5/30	紫波町 日詰西5丁目	住居	I	479.7	上	313	高架橋	3.6	スラブ	直壁 吸音材	4	72	×		53	超過	→	20(8,12)	岩手県			
14	12/12	矢巾町 大字白沢第3地割	住居	I	484.0	下	280	高架橋	14.0	スラブ	直壁	2			74	×		超過	→	20(10,10)	矢巾町		
15	8/10	矢巾町 大字北矢幅第3地割	-	II	486.8	上	300	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	8/3	盛岡市 永井17地割	商業	II	491.1	上	225	高架橋	16.0	スラブ	吸音壁	2	68	○	67	○		48	達成	→	20(9,11)	盛岡市	
17	6/29	盛岡市 南仙北二丁目	住居	I	493.0	上	200	高架橋	12.0	パラス	直壁	2	69	○	64	○		51	達成	→	20(10,10)	盛岡市	
18	8/24	盛岡市 西仙北二丁目	住居	I	494.0	下	169	高架橋	12.0	パラス	直壁	2	67	○	62	○		50	達成	→	20(7,13)	盛岡市	
19	6/22	盛岡市 上堂四丁目	工業	II	500.3	上	148	橋梁	12.0	スラブ	直壁	2	66	○	64	○		39	達成	→	14(5,9)	盛岡市	
20	8/23	盛岡市 厨川四丁目	工業	II	502.4	下	210	高架	7.6	スラブ	直壁	2	70	○		59	達成	↑	12(6,6)	岩手県			
21	8/31	盛岡市 厨川四丁目	住居	I	503.0	下	203	盛土	2.0	スラブ	直壁	3	69	○	63	○		53	達成	→	14(5,9)	盛岡市	
22	6/2	滝沢市 滝沢字葉の木沢山	住居	I	506.2	下	247	切土	-3.6	スラブ	直壁	3	69	○		62	達成	↑	13(6,7)	岩手県			
23	6/22	盛岡市 玉山区山屋	-	II	515.3	下	267	高架橋	13.0	スラブ	直壁	2	71	○		53	達成	→	15(6,9)	岩手県			
24	8/4	岩手町 五日市第10地割	住居	I	528.9	上	282	高架橋	7.6	スラブ	直壁 透明板	3	68	○		49	達成	↑	11(3,8)	岩手県			
25	10/27	一戸町 鳥越	-	II	559.7	上	264	切土	4.8	スラブ	直壁	3.5	73	○		51	達成	→	12(5,7)	岩手県			
26	10/26	二戸市 米沢下平	-	II	565.8	下	257	高架橋	6.7	マクレス	直壁 透明板	3	69	○		64	達成	→	12(5,7)	岩手県			

備考1) 測定結果の欄で、「○」は環境基準を達成、「×」は超過したことを表す。

備考2) 環境基準達成状況の欄の矢印は、前年度との比較を表したものであり、「→」は横ばい、「↑」は改善、「↓」は悪化したことを示す。

空欄は前年度測定実施していない地点。

(4)花巻空港周辺地域における航空機騒音測定結果

単位はLden(dB)

地点名	N1地点		N2地点		N3地点		S1地点		S2地点		S3地点					
年間値	52		51		49		42		37		47					
週間値			51		48				37		48					
春季			6月14日	51.7	5月27日	49.7			6月14日	30.3	5月27日	37.9				
			6月15日	50.6	5月28日	46.9			6月15日	37.3	5月28日	44.8				
			6月16日	52.3	5月29日	48.9			6月16日	30.4	5月29日	49.9				
			6月17日	51.2	5月30日	44.6			6月17日	33.9	5月30日	49.6				
			6月18日	50.1	5月31日	45.1			6月18日	25.6	5月31日	49.6				
			6月19日	52.1	6月1日	50.0			6月19日	41.7	6月1日	43.5				
			6月20日	51.6	6月2日	50.0			6月20日	39.0	6月2日	48.2				
週間値					47						47					
夏季					7月22日	44.9					7月22日	50.1				
					7月23日	47.3					7月23日	46.3				
					7月24日	48.5					7月24日	46.5				
					7月25日	45.5					7月25日	48.1				
					7月26日	45.3					7月26日	49.6				
					7月27日	48.1					7月27日	42.3				
					7月28日	46.4					7月28日	44.3				
週間値	52				50		42				46					
秋季					11月18日	54.2					11月9日	48.9				
					11月19日	52.2					11月10日	49.7	11月18日	40.3	11月9日	48.3
					11月20日	52.7					11月11日	49.9	11月19日	31.2	11月10日	46.3
					11月21日	51.3					11月12日	49.8	11月20日	46.1	11月11日	28.3
					11月22日	51.1					11月13日	49.5	11月21日	37.0	11月12日	41.5
					11月23日	50.1					11月14日	50.1	11月22日	46.1	11月13日	47.8
					11月24日	50.3					11月15日	49.3	11月23日	39.1	11月14日	47.9
11月15日	44.5	11月24日	38.3	11月15日	44.5											
週間値					50						45					
冬期					3月10日	49.0					3月10日	44.6				
					3月11日	49.4					3月11日	46.1				
					3月12日	50.1					3月12日	41.4				
					3月13日	49.7					3月13日	47.5				
					3月14日	49.8					3月14日	24.2				
					3月15日	50.7					3月15日	47.5				
					3月16日	49.6					3月16日	47.1				

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 28 年度ダイオキシン類環境モニタリング調査結果について

1 調査結果の概要

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

平成 28 年度の調査結果は次の表のとおりであり、**全ての地点で環境基準を達成しました。**

調査対象		調査 地点数	調査 回数	調査結果 (濃度分布)	環境基準	単位 ^{※1}
大気環境	一般環境	5地点	年4回	0.0049～0.0090	0.6 以下 (年平均値)	pg-TEQ/m ³
	沿道	1地点	年4回	0.0061		
	発生源周辺 ^{※2}	4地点	年4回	0.0049～0.27		
公共用水域	水質	34地点	年1回	0.025～0.18	1 以下	pg-TEQ/L
	底質	34地点	年1回	0.15～4.1	150 以下	pg-TEQ/g
地下水		7地点	年1回	0.025～0.036	1 以下	pg-TEQ/L
土壌	一般環境	7地点	年1回	0.0014～9.0	1,000 以下	pg-TEQ/g
	発生源周辺 ^{※2}	36地点	年1回	0.015～36		

※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の量を、ダイオキシン類の中で最も毒性が強いとされる2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-p-ジオキシンの毒性に換算した量(「毒性等量」という。)を表す。

※2 本県の主な発生源は、廃棄物焼却施設。

2 今後の対応

平成 29 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 ※	0.0090	0.0095	0.0067	0.0056	0.014
	北上市芳町	0.0090	0.0065	0.0049	0.0074	0.017
	大船渡市猪川町	0.0049	0.0047	0.0050	0.0051	0.0048
	宮古市横町	0.0070	0.0045	0.0042	0.0054	0.014
	二戸市荷渡	0.0060	0.0088	0.0049	0.0044	0.0059
沿 道	一関市三反田	0.0061	0.0051	0.0042	0.0052	0.010
発生源周辺 (廃棄物焼却炉 の周辺地域)	盛岡市玉山区 ※	0.27	0.45	0.24	0.32	0.088
	北上市和賀町	0.0058	0.0049	0.0042	0.0056	0.0083
	九戸村江刺家	0.011	0.0075	0.0071	0.016	0.013
	釜石市平田	0.0049	0.0049	0.0045	0.0042	0.0058

※ 盛岡市が測定を実施

図1 平成28年度ダイオキシン類（環境大気）モニタリング調査地点

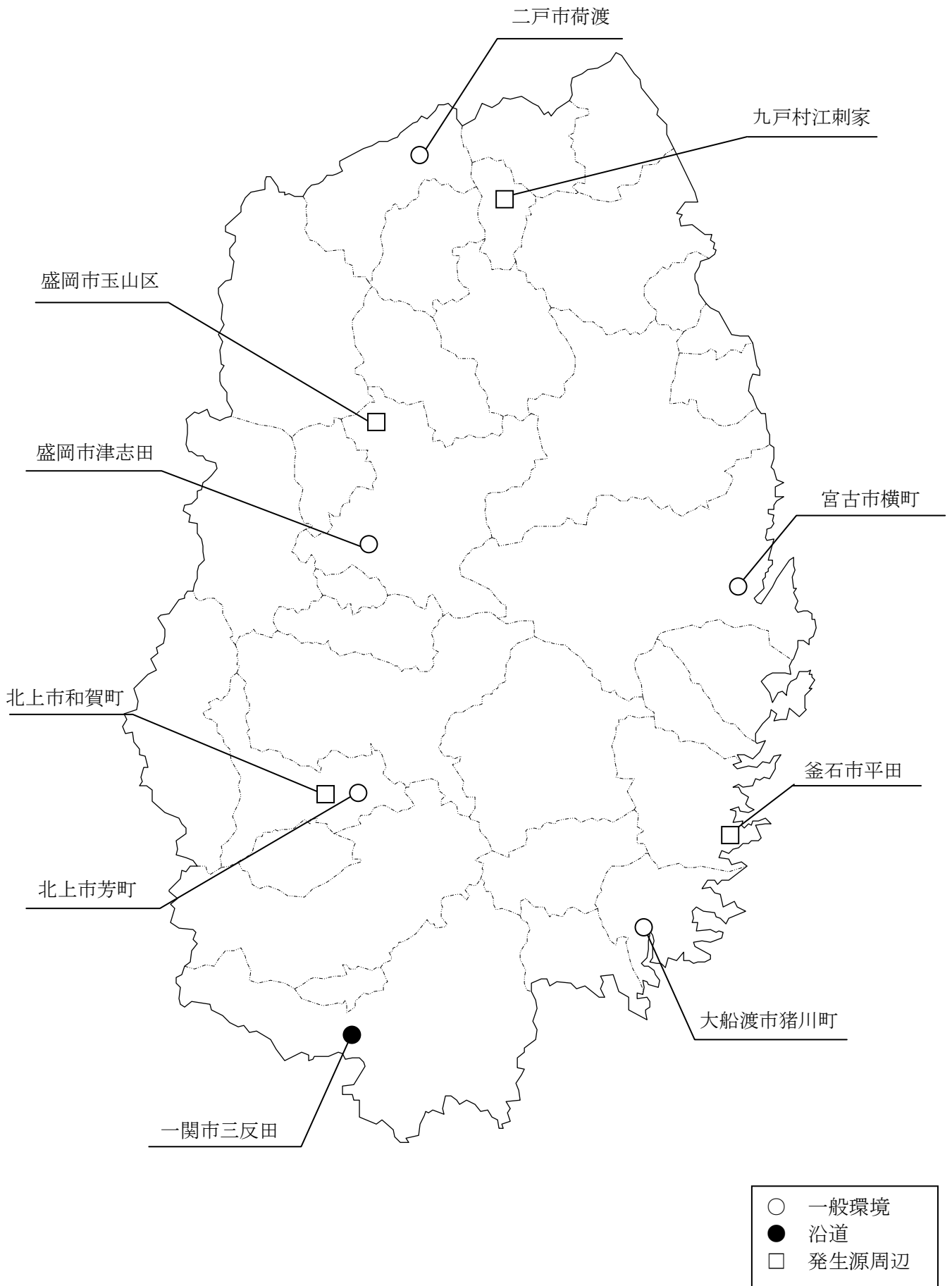


表2 公共用水域のダイオキシン類の調査結果

(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	0.066	0.15	田代川上流	田老橋	0.034	0.15	
	取染川	赤渕付近	0.061	0.18	野津辺沢	砂防ダム上流	0.040	0.15	
	上野沢	全農排水溝上流	0.065	0.17	北上川(1)	岩崎橋	0.052	0.16	
	稗貫川	稗貫川橋	0.039	0.17	豊沢川中流	新淵橋	0.090	0.34	
	猿ヶ石川	安野橋	0.033	0.18	猿ヶ石川	札場橋	0.026	0.15	
	和賀川下流	九年橋	0.071	0.16	人首川	江雲橋	0.18	4.1	
	宿内川	宿内橋	0.044	1.1	久保川	赤子橋	0.085	0.43	
	衣川	衣川橋	0.069	0.31	黄海川	樋口橋	0.044	0.15	
	胆沢川下流	再巡橋	0.070	0.23	瀬月内川	大向橋	0.040	0.23	
	金流川	天神橋	0.14	0.35	安比川	合川橋	0.095	0.31	
	千厩川下流	松形橋	0.082	0.16	小本川 ※1	惣畑橋	-	-	
	盛川下流	佐野橋	0.029	0.16	甲子川	大渡橋	0.055	0.16	
	気仙川	姉齒橋	0.025	0.31	中津川中流 ※2	水道橋	0.041	0.21	
	馬淵川上流	府金橋	0.038	0.32	諸葛川 ※2	諸葛橋	0.052	0.16	
	久慈川下流	湊橋	0.040	0.62	築川 ※2	寺沢橋	0.064	0.16	
	玉川	もぐり橋	0.043	0.15	乙部川 ※2	乙部橋	0.031	0.33	
	湖沼	湯田ダム ※3		0.067	1.9				
	海域	久慈湾	S-1	0.025	0.28	山田湾	S-9	0.028	0.64

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 台風10号の影響により河川の濁りの回復が望めなかったため欠測

※2 盛岡市が測定を実施

※3 国土交通省東北地方整備局が測定を実施

図2 平成28年度ダイオキシン類（公共用水域）モニタリング調査地点

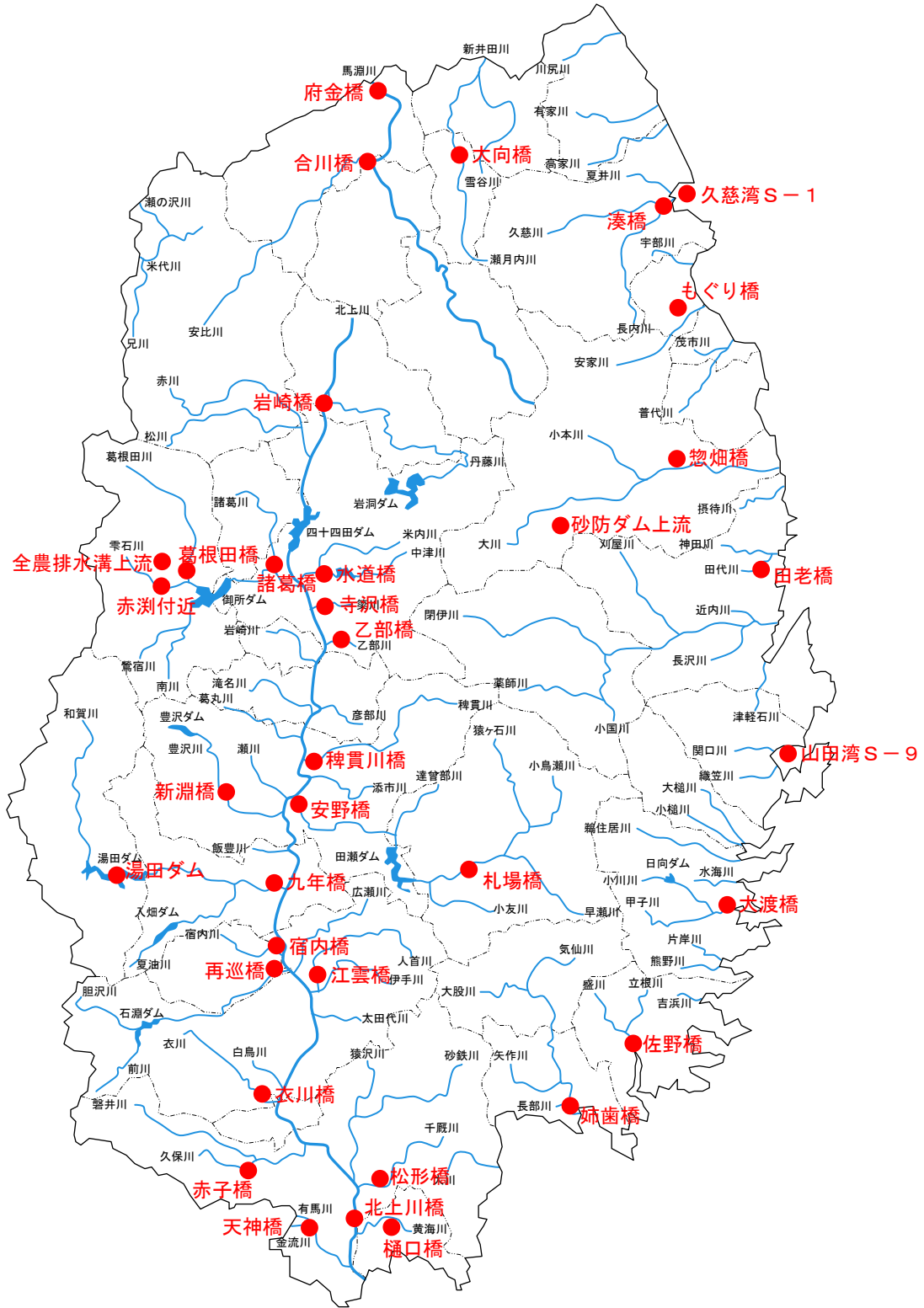


表3 地下水のダイオキシン類の調査結果

(水質環境基準：1 pg-TEQ/L 以下)

調査地点	毒性等量濃度
花巻市内川目	0.026
釜石市中妻町	0.026
岩手町川口	0.025
平泉町長島	0.036
田野畑村蝦夷森	0.031
一戸町奥中山	0.025
盛岡市箱清水※	0.027

備考) 濃度の単位は pg-TEQ/L

※ 盛岡市が測定を実施

図3 平成28年度ダイオキシン類（地下水）モニタリング調査地点

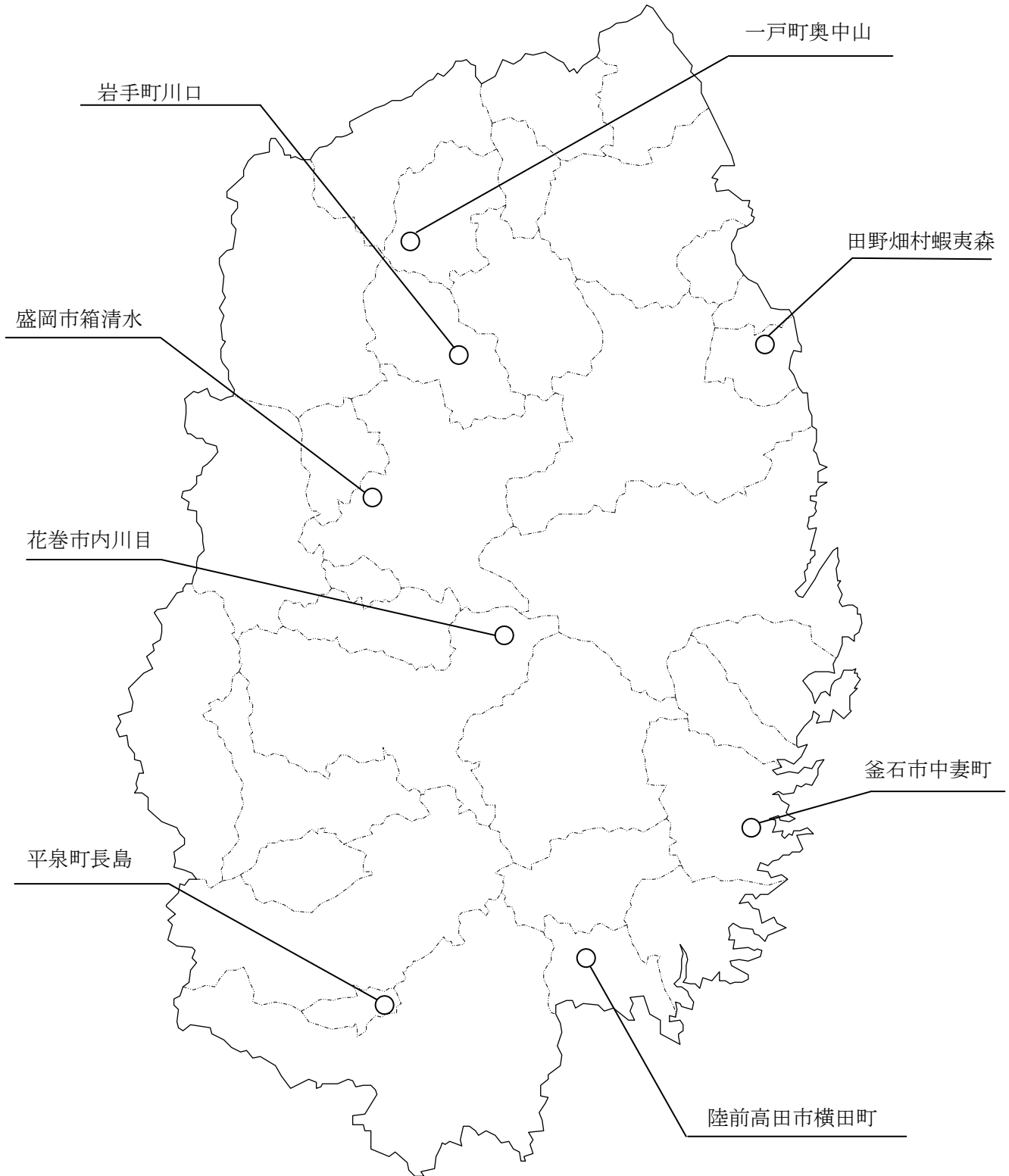


表4 土壌のダイオキシン類の調査結果

(土壌環境基準：1,000pg-TEQ/g 以下)

区分	調査地点	毒性等量濃度
一般環境	花巻市材木町	1.3
	釜石市中妻町	9.0
	岩手町大字沼宮内	0.034
	平泉町長島	0.0016
	田野畑村松前沢	0.0014
	一戸町一戸	0.44
	盛岡市厨川 ※	0.012
発生源周辺	A-1 紫波町山屋	0.28
	A-2 紫波町山屋	36
	A-3 紫波町山屋	1.1
	A-4 紫波町山屋	6.1
	A-5 紫波町山屋	0.58
	A-6 紫波町山屋	0.015
	A-7 紫波町山屋	0.87
	A-8 紫波町山屋	0.036
	A-9 紫波町山屋	8.1
	B-1 一関市大東町	0.10
	B-2 一関市大東町	4.6
	B-3 一関市大東町	4.6
	B-4 一関市大東町	0.18
	B-5 一関市大東町	4.1
	B-6 一関市大東町	0.60
	B-7 一関市大東町	1.1
	B-8 一関市大東町	0.14
	B-9 一関市大東町	1.4

区分	調査地点	毒性等量濃度
発生源周辺	C-1 九戸村大字江刺家	1.3
	C-2 九戸村大字江刺家	0.77
	C-3 九戸村大字山屋	4.6
	C-4 軽米町大字円子	2.1
	C-5 九戸村大字江刺家	1.5
	C-6 九戸村大字山屋	1.5
	C-7 九戸村大字江刺家	1.6
	C-8 九戸村大字江刺家	2.5
	C-9 九戸村大字江刺家	0.015
	D-1 盛岡市川又 ※	3.7
	D-2 盛岡市川又 ※	19
	D-3 盛岡市川又 ※	3.2
	D-4 盛岡市川又 ※	4.1
	D-5 盛岡市川又 ※	6.9
	D-6 盛岡市川又 ※	5.2
	D-7 盛岡市川又 ※	8.6
	D-8 盛岡市川又 ※	4.6
	D-9 盛岡市川又 ※	30

備考) 濃度の単位は pg-TEQ/g

※ 盛岡市が測定を実施

図4 平成28年度ダイオキシン類（土壌）モニタリング調査地点

