

平成 2 7 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27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-----	9
2	地点別総括表-----	14
	健康項目-----	15
	生活環境項目-----	34
	要監視項目等-----	108
3	環境基準達成状況-----	120
	環境基準不適合一覧表 健康項目-----	121
	BOD (COD) の達成状況表-----	122
	BOD (COD) の達成状況表 (経年変化)-----	123
	BOD (COD) の達成状況表 (類型指定年度別)-----	124
	全窒素・全磷の達成状況表-----	125
4	地点別水質測定結果 (個表)-----	126
5	底質測定結果-----	543
6	海水浴場調査結果-----	545
II	地下水質測定結果-----	549
	平成27年度地下水質測定結果について-----	550
1	総括表-----	552
2	測定結果一覧表-----	558
III	大気汚染状況測定結果-----	568
	平成27年度大気汚染状況について-----	569
	監視体制-----	571
1	大気常時監視測定局測定結果の概要-----	573
2	大気汚染状況常時監視測定結果-----	576
3	有害大気汚染物質測定結果-----	614
4	酸性雨実態調査結果-----	638
5	環境放射能調査結果-----	641
6	騒音・振動測定調査結果-----	649
	(1) 自動車騒音常時監視結果-----	650
	(2) 東北自動車道・秋田自動車道騒音測定結果-----	658
	(3) 東北新幹線鉄道騒音・振動測定結果-----	659
	(4) 花巻空港周辺地域における航空機騒音測定結果-----	660
IV	ダイオキシン類測定結果-----	661

I 公共用水域水質測定結果

平成 27 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 27 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 97.3%（前年度比-1.8 ポイント）でした。
- 健康項目の測定を行った 96 地点のうち、1 地点で砒素の環境基準を超過しました。しかしながら、超過地点より下流では環境基準を達成しており、健康影響はありません。

1 岩手県内の測定水域数及び地点数

岩手県、国土交通省及び盛岡市が、岩手県内の公共用水域（河川、湖沼及び海域）について、149 水域 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} 12 項目（BOD^{※2}、COD^{※3}、全窒素、全燐等）

- ・水質汚濁の指標（BOD、COD） : 97.3%（前年度比-1.8ポイント）
- ・富栄養化の指標（全窒素、全燐） : 92.9%（前年度比+21.5ポイント）
- ・水生生物の保全に係る指標（全亜鉛、コルフェノール、LAS） : 100%（前年度と同じ）

(2) 健康項目^{※4} 27 項目（重金属、PCB、有機塩素化合物等）

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

(3) 要監視項目^{※5} 31 項目（農薬等）

測定を行った全ての地点について指針値を達成しました。

3 今後の対応

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

※1 生活環境項目

公共用水域に係る環境基準のうち、生活環境を保全するうえで維持されることが望ましい基準として設定された項目（BOD、COD等12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	29	0	0			29	29
A	58	58	8	6	15	14	81	78
B	0	0	0	0	0	0	0	0
C	3	3	0	0	0	0	3	3
計	90	90	8	6	15	14	113	110
達成率	100%		75.0%		93.3%		97.3%	

※ 湖沼は豊沢ダム貯水池（花巻市、A類型）及び田瀬ダム貯水池（花巻市、A類型）が基準未達成。
 海域は大船渡湾（甲）（大船渡市、A類型）が基準未達成。

図 1 BOD (COD) の環境基準達成率の推移

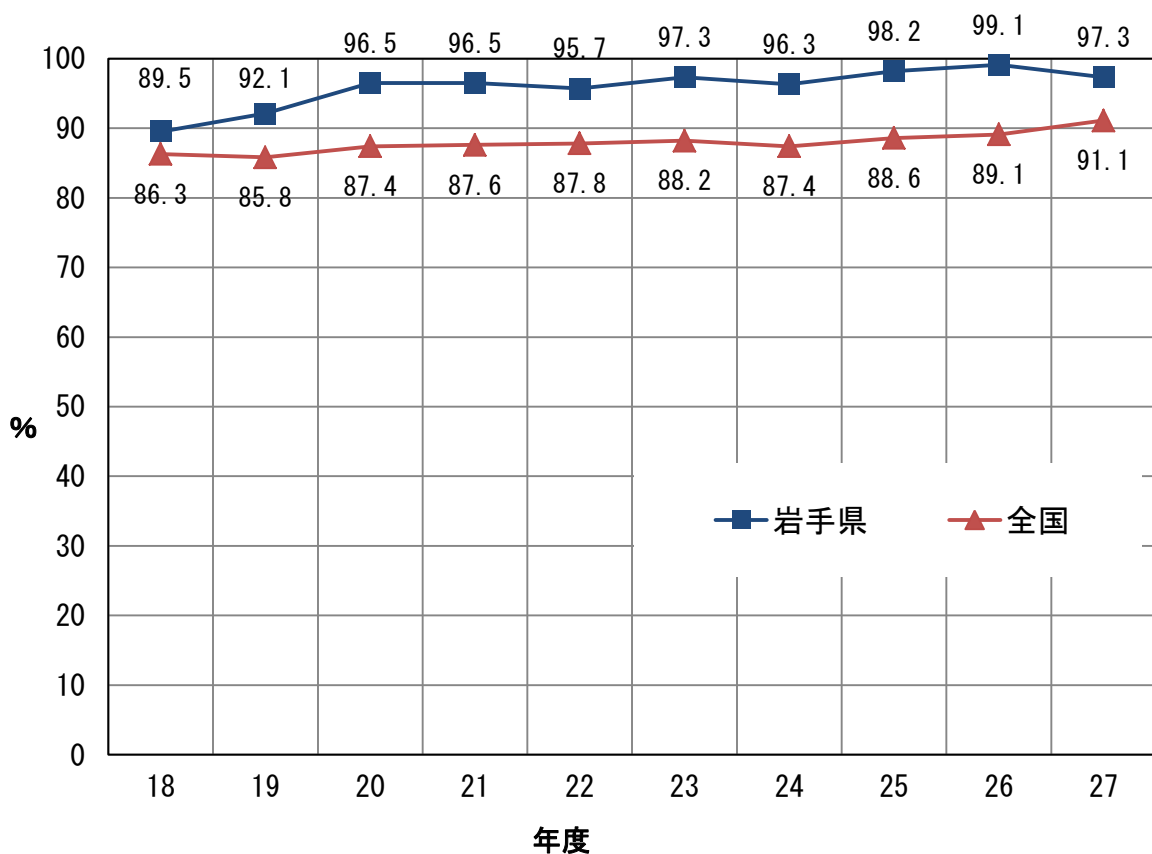


表 2 窒素・全磷の環境基準の達成状況

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

※ 湖沼は全磷、海域は全窒素・全磷の環境基準達成状況

※ 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 26 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	47	0
全シアン	工場の下流等で測定	30	0	30	0
鉛	工場の下流、鉱床地帯等で測定	53	0	52	0
六価クロム	工場の下流等で測定	34	0	31	0
砒素	工場の下流、鉱床地帯等で測定	55	1	54	1
総水銀	工場の下流、鉱床地帯等で測定	44	0	40	0
アルキル水銀	工場の下流等で測定	24	0	20	0
PCB	工場の下流等で測定	23	0	21	0
ジクロロメタン	【有機塩素化合物】 工場の下流等で測定	58	0	59	0
四塩化炭素		57	0	58	0
1, 2-ジクロロエタン		57	0	58	0
1, 1-ジクロロエチレン		57	0	58	0
シス-1, 2-ジクロロエチレン		57	0	58	0
1, 1, 1-トリクロロエタン		57	0	58	0
1, 1, 2-トリクロロエタン		57	0	58	0
トリクロロエチレン		57	0	58	0
テトラクロロエチレン		57	0	58	0
1, 3-ジクロロプロペン		36	0	36	0
チウラム	【農薬】 農業地帯、ゴルフ場の下流で 測定	37	0	38	0
シマジン		36	0	36	0
チオベンカルブ		37	0	36	0
ベンゼン	工場の下流等で測定	33	0	32	0
セレン	主要河川で測定	27	0	27	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	主要河川で測定	29	0	30	0
ふっ素	工場の下流等で測定	30	0	30	0
ほう素	主要河川で測定	42	0	42	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 1

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		11	0	0
1,2-ジクロロプロパン		11	0	0
p-ジクロロベンゼン		11	0	0
イソキサチオン	農業地帯、ゴルフ場の下 流で測定	13	0	0
ダイアジノン		15	0	0
フェントロチオン		13	0	0
イソプロチオラン		14	0	0
オキシ銅		13	0	0
クロロタロニル		14	0	0
プロピザミド		13	0	0
E P N		13	0	0
ジクロルボス		13	0	0
フェノブカルブ		13	0	0
イプロベンホス		13	0	0
クロルニトロフェン	13	0	-	
トルエン	工場の下流等で測定	3	0	0
キシレン	工場の下流等で測定	4	0	0
フタル酸ジエチルヘキシル	主要河川で測定	3	0	0
ニッケル	工場の下流等で測定	12	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	14	12	0
ウラン	工場の下流等で測定	4	0	0
フェノール	工場の下流等で測定	6	0	0
ホルムアルデヒド	工場の下流等で測定	7	0	0
4-t-オクチルフェノール	工場の下流等で測定	3	0	0
アニリン	工場の下流等で測定	3	0	0
2,4-ジクロロフェノール	工場の下流等で測定	3	0	0

1 測定地点一覧表

測定地点一覧表

水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名	
		地点名	統一 番号			
北上川水域（本流）						
北上川（1）	AA	岩崎橋 芋田橋	016-51 01	130	県	
				131	盛岡市	
北上川（2）	A	船田橋 四十四田橋 南大橋	017-51 54 01	133	国交省	
				137		
				139		
四十四田ダム	湖A	湖III	L-22	509-01	141	
北上川（3）	A	紫波橋 朝日橋 昭和橋 珊瑚橋	018-51 52 53 01	145	県	
				147		
				148		
				149		
北上川（4）	A	金ヶ崎橋 藤 橋 千歳橋（狐禅寺） 北上大橋 北上川橋	019-51 52 01 53 54	151	県	
				153		
				154		
				156		
				157		
北上川支流水域						
岩洞ダム	湖A	L-1 L-2	502-01 02	159	盛岡市	
				161		
丹藤川	A	丹藤橋	043-01	163	県	
赤 川	-	富士見橋 東大更橋	201-03 04	164	国交省	
				166	県	
松 川	-	金沢橋 松川橋 古川橋	202-01 02 03	167	盛岡市	
				168		
				170		
				170		
雫石川上流	A	春木場橋 西山発電所取水堰 高 橋 葛根田橋 矢川橋 南川 鶯宿川	046-01 51 52 02 03 54 53	172	県、国交省	
				174	県	
				175	県、国交省	
				177		
				183	県	
				184	国交省	
186	県					
御所ダム	湖A	湖II	L-17	507-01	187	国交省
雫石川下流	A	滝太橋 御所ダム直下 東北本線鉄橋 諸葛川	047-52 54 01 02	195	盛岡市	
				196		
				198		
				200		
木賊川	-	上堂三丁目	220-01	201	県	
中津川上流	A	木々塚	097-01	202	県	
大葛川	-	綱取ダム流入前	230-01	203	盛岡市	
八木田川	-	綱取ダム流入前	231-01	205	盛岡市	
綱取ダム	湖A	湖III	L-12	506-01	206	県、盛岡市
中津川中流	A	綱取ダム直下 水道橋 落合橋	044-51 01 02	212	県	
				214	盛岡市	
				218		
米内川	-	御厩橋	045-01	219	国交省	
築 川	A	築川橋	048-01	221	盛岡市	
新 川	-	盛岡バイパス	227-01	223	盛岡市	
大沢川	-	大沢川橋	238-01	224	盛岡市	
見前川	-	見前橋	239-01	225	盛岡市	
乙部川	A	乙部橋	049-01	226	盛岡市	
岩崎川	A	三枚橋 新川橋	050-51 01	228	県	
				229		

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	230	県	
滝名川	A	滝名川橋	052-01	231	県	
黒沢川	-	越田橋	232-01	232	県	
上口川	-	東 橋	228-01	233	県	
葛丸川	A	葛丸橋	053-01	234	県	
折壁川	-	折 壁	244-01	235	県	
稗貫川	A	狼久保 L-18（早池峰ダム） 早池峰ダム直下 岳南橋 稗貫川橋	054-51 52 54 01 02	237	県	
				239		
				243		
				245		
				246		
添市川	A	添市橋	055-01	247	県	
猿ヶ石川	A	登戸橋 小鳥瀬川 大柳橋 落合橋 札場橋 達曾部川 早瀬川 鑄物橋 下早瀬橋 安野橋 谷 内	056-01 57 52 02 56 53 03 58	248	国交省 県 国交省	
				249		
				250		
				252		
				253		
				254		
				255		
257						
来内川	-	新 橋 遠野ダム流入前 L-21（遠野ダム） L-24（遠野第二ダム） 遠野第二ダム直下	221-01 02 03 05 04	259	県	
				260		
				262		
				264		
				267		
宮守川	-	御不動橋	243-02	269	県	
田瀬ダム	湖A	湖III	L-5	503-01	270	国交省
瀬 川	A	落合橋 小舟渡橋	057-51 01	278	県	
				279		
後 川	-	本丸橋	229-01	281	県	
豊沢ダム	湖A	湖II	L-6 L-7	505-51	県	
				282		
284						
豊沢川中流	A	新淵橋	022-01	286	県	
豊沢川下流	A	桜 橋	023-01	287	県	
大堰川	-	南河原下の橋	222-01	289	県	
飯豊川	A	頭首工	058-01	290	県	
和賀川上流	AA	山室橋	024-01	291	国交省	
小鬼ヶ瀬川	-	松倉橋 天子森	206-02 03	293	県	
				294		
湯田ダム	湖A	L-9 貯砂ダム	501-01 51	296	県	
				300		
				303		
和賀川中流	AA	切 留 広表橋 和賀橋 岩崎橋 入畑ダム流入前 瀬美温泉	025-54 025-01 51 02 52 53	305	県	
				307		
				309		
				310		
				311		
				313		
入畑ダム	湖A	湖II	L-14	508-01	315	県
内鱒沢	-	内鱒沢橋	208-05	320	県	
和賀川下流	A	九年橋	026-01	322	国交省	
宿内川	A	宿内橋	059-01	324	県	
胆沢川上流	AA	下嵐江（観測所） 前川橋	060-51 01	325	国交省	
				326		

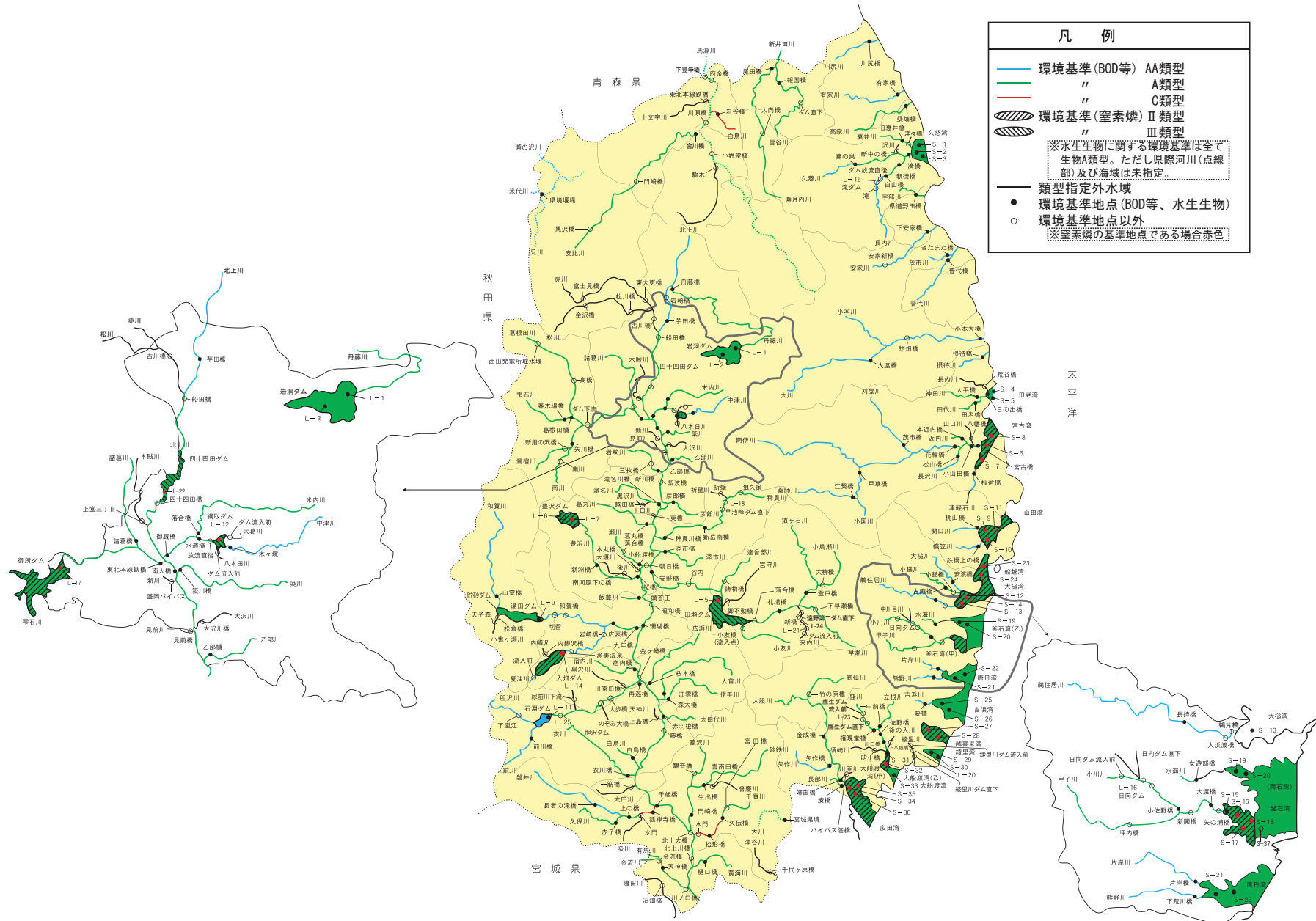
水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調 査 機関名	
		地点名	統一 番号			
尿前川	—	尿前下流	261-01	327	国交省	
胆沢川下流	A	再巡橋	061-01	328		
	—	望み大橋	52	330		
	—	L-25 (胆沢ダム)	53	332		
黒沢川	—	川原田橋	240-01	340	県	
人首川	A	江雲橋	027-01	341		
広瀬川	A	桜木橋	062-01	342		
伊手川	A	森大橋	028-01	343		
太田代川	A	新まごごろ橋	063-01	344		
天神川	—	上島橋	233-01	345		
白鳥川	A	白鳥橋	064-01	346		
衣 川	A	衣川橋	065-01	347		
太田川	—	一筋橋	224-01	348		
磐井川上流	AA	長者の滝橋	029-01	349		
磐井川中流	A	上の橋	030-01	350		国交省
久保川	A	赤子橋	032-01	351		県
吸 川	—	水 門	210-01	352		
磐井川下流	C	狐禅寺橋	031-01	354		国交省
砂鉄川	A	生出橋	066-01	356		県
		門崎橋	02	357		国交省
曾慶川	—	雲南田橋	225-01	359		県
千厩川上流	A	宮田橋	033-51	360		
		久伝橋	01	361		
千厩川下流	C	松形橋	034-01	363		
		水 門	51	365		
黄海川	A	樋口橋	067-01	367		
金流川	A	天神橋	068-01	368		
		川ノ口橋	51	369		
有馬川	A	金流橋	098-01	370		
磯田川	—	沼畑橋	241-01	371		
新井田川河口水域						
瀬月内川	A	大向橋	082-51	372	県	
		尾田橋	01	373		
雪谷川	A	報国橋	083-01	374		
		雪谷川ダム直下	51	375		
馬淵川上流	A	府金橋	002-54	376		
		下豊年橋	55	380		
安比川	A	黒沢橋	021-52	382		
		逢川橋	01	383		
白鳥川	C	岩谷橋	020-01	384		
十文字川	—	東北本線鉄橋	214-01	386		
平糠川	—	駒 木	257-01	387		
米代川水域						
米代川	AA	県境堰堤	074-01	388	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	389	県
有家川	AA	有家橋	085-01	390	
高家川	A	桑畑橋	086-01	391	
久慈湾水域					
夏井川	A	旧夏井橋	037-01	392	県
		洋々橋	51	393	
久慈川上流	AA	鳶の巣	035-01	394	
久慈川下流	A	湊 橋	036-01	395	
沢 川	—	新中の橋	235-01	396	
長内川上流	AA	滝	038-51	397	
		L-15 (滝ダム)	52	399	
		ダム放流直後	53	403	
		白山橋	01	405	
長内川下流	A	新街橋	039-01	406	
久慈湾	海A	S-1	610-01	407	
		S-2	02	409	
		S-3	03	411	
陸中海岸北部水域②					
宇部川	A	県道野田橋	087-01	413	県
安家川	AA	安家新橋	075-51	414	
		下安家橋	01	415	
普代川	AA	普代橋	076-01	416	
		茂市川	きたまた橋	02	417
小本川水域					
大 川 小本川	AA	大渡橋	077-02	418	県
		惣畑橋	51	419	
		小本大橋	01	420	
陸中海岸北部水域③					
摂待川	AA	摂待橋	088-01	421	県
田老湾水域					
長内川	—	荒谷橋	215-01	422	県
田代川上流	A	田老橋	089-01	423	
神田川	A	大平橋	090-01	424	
田老湾	海A	S-4	619-01	425	
		S-5	02	426	
宮古湾水域					
閉伊川上流	AA	花輪橋	007-01	427	県
閉伊川下流	A	小山田橋	008-01	428	
		宮古橋	02	429	
小国川	AA	戸草橋	091-01	433	
葉師川	AA	江繋橋	092-01	434	
刈屋川	AA	茂市橋	093-01	435	
長沢川	AA	松山橋	094-01	436	
近内川	A	本近内橋	095-01	437	
山口川	—	八幡橋	216-02	438	
津軽石川	AA	稲荷橋	009-01	439	

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	440	県
			S-7	02	442	
			S-8	03	444	
山田湾水域						
関口川	AA		桃山橋	069-01	446	県
織笠川	AA		鉄橋上の橋	070-01	447	
山田湾	海A	海II	S-9	612-01	448	
			S-10	02	449	
			S-11	51	450	
陸中海岸南部水域①						
船越湾	海A	海II	S-23	615-01	451	県
			S-24	02	452	
大槌湾水域						
大槌川	AA		安渡橋	071-01	453	県
小鎚川	A		古廟橋	072-01	454	
			小鎚橋	51	455	
鵜住居川	AA		長持橋	073-01	456	
			鵜片橋	53	457	
大槌湾	海A	海II	S-12	613-01	458	
			S-13	02	459	
			S-14	51	460	
釜石湾水域						
甲子川	A		坪内橋	012-54	461	県
			大渡橋	01	462	
			矢の浦橋	56	464	
小川川	A		日向ダム流入前	013-51	465	
			L-16	52	467	
			日向ダム直下	53	471	
			小佐野橋	02	473	
水海川上流	A		女遊部橋	015-01	475	
釜石湾（甲）	海A	海II	S-15	620-01	476	
			S-16	02	478	
			S-17	03	480	
			S-18	04	482	
			S-37	51	484	
釜石湾（乙） （両石湾）	海A		S-19	621-01	485	
			S-20	02	486	
唐丹湾水域						
片岸川	AA		片岸橋	078-01	487	県
熊野川	AA		下荒川橋	079-01	488	
唐丹湾	海A		S-21	614-01	489	
			S-22	02	490	

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	491	県
吉浜湾	海A		S-25	616-01	492	
			S-26	02	493	
越喜来湾	海A	海II	S-27	617-01	494	
			S-28	02	495	
綾里川	-		綾里川ダム流入前	245-01	496	
			L-20（綾里川ダム）	02	498	
			綾里川ダム直下	03	502	
綾里湾	海A		S-29	618-01	504	
			S-30	02	505	
大 川	A		宮城県境	081-01	506	
津谷川	-		千代ヶ原橋	218-01	507	
大船渡湾水域						
鷹生川	-		鷹生ダム流入前	260-01	508	県
			L-23（鷹生ダム）	02	510	
			鷹生ダム直下	03	514	
盛川上流	A		権現堂橋	010-01	516	
			一中前橋	02	518	
盛川下流	A		佐野橋	011-01	519	
			川口橋	02	520	
須崎川	-		明土橋	219-01	521	
後の入川	-		下八坂橋	236-01	522	
大船渡湾（甲）	海A	海II	S-31	605-01	523	
			S-32	02	526	
大船渡湾（乙）	海A		S-33	606-01	529	
広田湾水域						
気仙川	A		金成橋	040-01	532	県
			姉齒橋	02	533	
矢作川	AA		矢作橋	041-01	534	
長部川	A		湊 橋	042-01	535	
川原川	-		バイパス陸橋	226-01	536	
広田湾	海A	海II	S-34	611-01	537	
			S-35	611-02	539	
			S-36	611-03	541	

岩手県水質測定地点図



2 地点別総括表

2015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	0.0003	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
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	0.0023
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	0.008	0.0038					0	6	0.003	0.0023
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	0.0016
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	<0.001	<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	<0.003	<0.0017	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																				
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01																				
千蔵川下流	松形橋	03-034-01																				
千蔵川下流	水門	03-034-51																				
夏井川	旧夏井橋	03-037-01																				
気仙川	姉齒橋	03-040-02																				

(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

2015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	水道橋	03-044-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.001	<0.001	
雲石川上流	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	0.001	0.001	
雲石川上流	矢川橋	03-046-03																					
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	0	8	<0.0003	<0.0003					0	8	<0.002	<0.002	0	8	<0.02	<0.02	0	8	0.003	0.0016	
雲石川上流	高橋	03-046-52	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	12	0.004	0.0017	
雲石川下流	滝太橋	03-047-52	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	0.002	0.0015					0	6	0.001	0.001	
築川	築川橋	03-048-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<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	0.0011	
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	礼場橋	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	<0.003	<0.003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	0.004	0.003	
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.1	<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	<0.003	<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	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
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																					
有家川	有家橋	03-085-01																					

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目3

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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
高家川	桑畑橋	03-086-01																				
小国川	戸草橋	03-091-01																				
赤川	富士見橋	03-201-03	0	4	0.0019	0.0018					0	4	0.004	0.0027					0	24	0.006	0.0036
赤川	東大更橋	03-201-04	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	0.001	0.001
松川	金沢橋	03-202-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	6	<0.001	<0.001
松川	松川橋	03-202-02	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	6	0.001	0.001
松川	古川橋	03-202-03	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	0.003	0.0013
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02	0	9	0.0012	0.00047					0	9	0.002	0.002					3	9	0.018	0.0078
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03	0	6	0.0015	0.00086	0	6	<0.1	<0.1	0	6	0.001	0.001	0	6	<0.005	<0.005	5	12	0.026	0.012
夏油川	内鯉沢橋	03-208-05																				
吸川	水門	03-210-01																				
長内川	荒谷橋	03-215-01	0	6	0.0008	0.00063					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	<0.002	<0.002
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.002	<0.002
天神川	上島橋	03-233-01																				
磯田川	沼畑橋	03-241-01					0	6	<0.1	<0.1												
宮守川	御不動橋	03-243-02																	0	6	<0.001	<0.001
折壁川	折壁	03-244-01																				
尿前川	尿前下流	03-261-01	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
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	0.001	0.001	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
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01																				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.0003	<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	0.002	0.0011	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	256			0	103			0	268			0	129			8	334		

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目4

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0005	<0.0005					0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0002	<0.0002
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005					0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																				
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0005	<0.0005					0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0002	<0.0002
盛川下流	佐野橋	03-011-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
甲子川	大渡橋	03-012-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
甲子川	坪内橋	03-012-54																				
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																				
北上川(2)	船田橋	03-017-51	0	6	<0.0005	<0.0005																
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	0	6	<0.0005	<0.0005																
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
安比川	逢川橋	03-021-01																				
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
豊沢川下流	桜橋	03-023-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
和賀川上流	山室橋	03-024-01	0	6	<0.0005	<0.0005																
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0005	<0.0005					0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0002	<0.0002
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005												
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																				
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52																				
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53																				
人首川	江雲橋	03-027-01	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
伊手川	森大橋	03-028-01	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005												
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
久保川	赤子橋	03-032-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
千厩川上流	久伝橋	03-033-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
千厩川下流	松形橋	03-034-01									0	2	<0.0005	<0.0005								
千厩川下流	水門	03-034-51													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
夏井川	旧夏井橋	03-037-01													0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
気仙川	姉歯橋	03-040-02													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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目5

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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	水道橋	03-044-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
雲石川上流	矢川橋	03-046-03													0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	0	8	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0005	<0.0005												
雲石川上流	高橋	03-046-52	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005												
雲石川下流	滝太橋	03-047-52																				
築川	築川橋	03-048-01	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																				
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	礼場橋	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	
黄海川	樋口橋	03-067-01												0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	
金流川	天神橋	03-068-01												0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	
米代川	県境堰堤	03-074-01	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005												
小本川	惣畑橋	03-077-51												0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002	
大川	宮城県境	03-081-01												0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	
雪谷川	報国橋	03-083-01	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
有家川	有家橋	03-085-01																				

(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

2015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
高家川	桑畑橋	03-086-01																				
小国川	戸草橋	03-091-01												0	4	<0.002	<0.002					
赤川	富士見橋	03-201-03																				
赤川	東大更橋	03-201-04	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002				
松川	金沢橋	03-202-01	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005												
松川	松川橋	03-202-02	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002
松川	古川橋	03-202-03												0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02	0	9	<0.0005	<0.0005	0	9	<0.0005	<0.0005												
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03	0	6	<0.0005	<0.0005																
夏油川	内鯉沢橋	03-208-05																				
吸川	水門	03-210-01											0	2	<0.0005	<0.0005						
長内川	荒谷橋	03-215-01	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005												
来内川	L-21	03-221-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
天神川	上島橋	03-233-01												0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	
磯田川	沼畑橋	03-241-01																				
宮守川	御不動橋	03-243-02												0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	
折壁川	折壁	03-244-01																				
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
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01																				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.0005	<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	202			0	138			0	41			0	263			0	259		

(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

2015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(2)	船田橋	03-017-51																				
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54																				
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
安比川	逢川橋	03-021-01																				
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
和賀川上流	山室橋	03-024-01																				
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	12	<0.0004	<0.0004	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0006	<0.0006
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02																				
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																				
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52																				
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53																				
人首川	江雲橋	03-027-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
伊手川	森大橋	03-028-01																				
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006
久保川	赤子橋	03-032-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
千厩川上流	久伝橋	03-033-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
千厩川下流	松形橋	03-034-01																				
千厩川下流	水門	03-034-51	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
気仙川	姉園橋	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

(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

2015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	水道橋	03-044-01	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
栗石川上流	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
栗石川上流	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
栗石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																				
栗石川上流	高橋	03-046-52																				
栗石川下流	滝太橋	03-047-52																				
築川	築川橋	03-048-01	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																				
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	礼場橋	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
黄海川	樋口橋	03-067-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
金流川	天神橋	03-068-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
米代川	県境堰堤	03-074-01																				
小本川	惣畑橋	03-077-51	0	4	<0.0004	<0.0004	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0006	<0.0006
大川	宮城県境	03-081-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
雪谷川	報国橋	03-083-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
有家川	有家橋	03-085-01																				

(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

2015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
高家川	桑畑橋	03-086-01																				
小国川	戸草橋	03-091-01																				
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	内鯉沢橋	03-208-05																				
吸川	水門	03-210-01																				
長内川	荒谷橋	03-215-01																				
来内川	L-21	03-221-03	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
天神川	上島橋	03-233-01	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
磯田川	沼畑橋	03-241-01																				
宮守川	御不動橋	03-243-02	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006
折壁川	折壁	03-244-01																				
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
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01																				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.0004	<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	259			0	259			0	259			0	259			0	259		

(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

2015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(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	松形橋	03-034-01																				
千厩川下流	水門	03-034-51	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
気仙川	姉齒橋	03-040-02	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												

(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

2015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	水道橋	03-044-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.0003	<0.0003
栗石川上流	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
栗石川上流	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
栗石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																				
栗石川上流	高橋	03-046-52																				
栗石川下流	滝太橋	03-047-52																				
築川	築川橋	03-048-01	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																				
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	<0.002	<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
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54																				
猿ヶ石川	礼場橋	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												
黄海川	樋口橋	03-067-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
金流川	天神橋	03-068-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
米代川	県境堰堤	03-074-01																				
小本川	惣畑橋	03-077-51	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.0005	<0.0005												
大川	宮城県境	03-081-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005												
雪谷川	報国橋	03-083-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
有家川	有家橋	03-085-01																				

(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

2015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
高家川	桑畑橋	03-086-01																				
小国川	戸草橋	03-091-01																				
赤川	富士見橋	03-201-03																				
赤川	東大更橋	03-201-04	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.0003	<0.0003
松川	金沢橋	03-202-01																				
松川	松川橋	03-202-02	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.0003	<0.0003
松川	古川橋	03-202-03	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005												
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																				
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03																				
夏油川	内鱒沢橋	03-208-05																				
吸川	水門	03-210-01																				
長内川	荒谷橋	03-215-01																				
来内川	L-21	03-221-03	0	1	<0.002	<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
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05	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
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																				
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
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01																				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.003	<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	259			0	259			0	158			0	160			0	158		

(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

2015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	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
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(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																
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01																				
千蔵川下流	松形橋	03-034-01																				
千蔵川下流	水門	03-034-51																				
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	0	8	<0.002	<0.002																
気仙川	姉齒橋	03-040-02																				

(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

2015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	水道橋	03-044-01	0	6	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002								
栗石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	8	<0.002	<0.002																
栗石川上流	矢川橋	03-046-03	0	8	<0.002	<0.002																
栗石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																				
栗石川上流	高橋	03-046-52																				
栗石川下流	滝太橋	03-047-52																				
築川	築川橋	03-048-01	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																				
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	0.31	0.26		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	0.52	0.36		36	0.006	0.0021	
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54													12	0.33	0.28		12	0.004	0.0022	
猿ヶ石川	礼場橋	03-056-02																				
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52													12	0.64	0.42		12	0.005	0.0026	
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	7	0.11	0.077		7	0.004	0.0015	
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	7	0.12	0.088		7	0.004	0.0015	
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	0.17	0.10		12	0.004	0.0017	
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	28	0.19	0.14		28	0.004	0.0018	
衣川	衣川橋	03-065-01	0	8	<0.002	<0.002																
砂鉄川	生出橋	03-066-01																				
黄海川	樋口橋	03-067-01																				
金流川	天神橋	03-068-01	0	8	<0.002	<0.002																
米代川	県境堰堤	03-074-01																				
小本川	惣畑橋	03-077-51																				
大川	宮城県境	03-081-01																				
雪谷川	報国橋	03-083-01	0	8	<0.002	<0.002																
有家川	有家橋	03-085-01																	6	<0.1	<0.1	

(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

2015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	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
高家川	桑畑橋	03-086-01																		4	<0.1	<0.1
小国川	戸草橋	03-091-01																				
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	<0.001	<0.001												
松川	金沢橋	03-202-01																				
松川	松川橋	03-202-02	0	6	<0.002	<0.002																
松川	古川橋	03-202-03	0	1	<0.002	<0.002	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	内躰沢橋	03-208-05																				
吸川	水門	03-210-01																				
長内川	荒谷橋	03-215-01								0	2	<0.002	<0.002									
来内川	L-21	03-221-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002								
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002								
天神川	上島橋	03-233-01																				
磯田川	沼畑橋	03-241-01																				
宮守川	御不動橋	03-243-02																				
折壁川	折壁	03-244-01												12	0.46	0.42			12	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	8	0.18	0.11		8	0.004	0.0015	
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	0.40	0.15		36	0.004	0.0018	
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	0.67	0.33		36	0.020	0.0054	
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01												36	0.37	0.22			36	0.028	0.0023	
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	0.0021	
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	0.88	0.70		36	0.011	0.0066	
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	159			0	125			0	85			326				376			

(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

2015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	0.9	0.64	0	12	<0.1	<0.1	0	12	0.2	0.10	0	12	<0.005	<0.005
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	4	0.9	0.67	0	2	<0.1	<0.1	0	4	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01					0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1				
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	12	0.5	0.40									0	12	<0.005	<0.005
盛川下流	佐野橋	03-011-01																
甲子川	大渡橋	03-012-01									0	2	<0.1	<0.1				
甲子川	坪内橋	03-012-54																
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																
北上川(2)	船田橋	03-017-51																
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54																
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	0	2	0.75	0.70	0	2	0.09	0.075	0	2	0.03	0.03	0	2	<0.005	<0.005
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	0	2	0.73	0.69	0	2	0.09	0.08	0	2	0.02	0.02				
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	2	0.64	0.58	0	2	0.09	0.08	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	0.93	0.70	0	2	0.10	0.085	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	0.68	0.64	0	2	0.09	0.085	0	2	0.03	0.025	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	0.5	0.29	0	12	0.1	0.1	0	12	<0.1	<0.1	0	12	<0.005	<0.005
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02									0	2	0.2	0.15				
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									1	12	1.1	0.50				
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53									0	12	0.62	0.37				
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	0.30	0.26	0	2	0.12	0.095	0	2	0.11	0.085				
久保川	赤子橋	03-032-01																
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01																
千蔵川下流	松形橋	03-034-01																
千蔵川下流	水門	03-034-51																
夏井川	旧夏井橋	03-037-01																
気仙川	姉園橋	03-040-02																

(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

2015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	水道橋	03-044-01	0	1	0.13	0.13	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
栗石川上流	葛根田橋	03-046-02					0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1				
栗石川上流	矢川橋	03-046-03																
栗石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51					0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1				
栗石川上流	高橋	03-046-52					0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1				
栗石川下流	滝太橋	03-047-52																
築川	築川橋	03-048-01	0	1	0.31	0.31	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																
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	0.31	0.26												
稗貫川	L-18	03-054-52	0	36	0.52	0.36												
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54	0	12	0.33	0.28												
猿ヶ石川	礼場橋	03-056-02																
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52	0	12	0.64	0.42												
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	0.065	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	0.11	0.085	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	0.41	0.30	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	0.09	0.085	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	0.10	0.085	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																
黄海川	樋口橋	03-067-01					0	2	<0.1	<0.1								
金流川	天神橋	03-068-01																
米代川	県境堰堤	03-074-01																
小本川	惣畑橋	03-077-51																
大川	宮城県境	03-081-01																
雪谷川	報国橋	03-083-01																
有家川	有家橋	03-085-01	0	6	0.9	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

2015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
高家川	桑畑橋	03-086-01	0	4	1.7	1.6												
小国川	戸草橋	03-091-01																
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	内鱒沢橋	03-208-05								0	12	0.01	0.0085					
吸川	水門	03-210-01					0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1				
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																
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	0.46	0.42												
尿前川	尿前下流	03-261-01	0	2	0.13	0.11	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	0.11	0.09	0	2	0.06	0.055	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	0.24	0.21	0	2	0.05	0.05	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.005	<0.005
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	0	36	0.37	0.22												
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	0.19	0.17	0	2	0.07	0.06	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	34	0.76	0.35					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01					0	2	0.11	0.085	0	2	0.07	0.07	0	1	<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	202			0	78			1	170			0	71		

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 1

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO					BOD										
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値		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
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	A	イ	年間	全層	7.3	8.1	0	12	8.4	14	0	12	11	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.6	0.7
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	4	9.2	14	0	4	12	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	0.5	0.5
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	6	9.3	13	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	A	ロ	年間	全層	7.2	7.4	0	6	9.2	13	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	<0.5	0.6
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	A	ロ	年間	全層	7.3	7.4	0	6	8.2	13	0	6	10	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	<0.5
津軽石川	稲荷橋	03-009-01	AA	イ	年間	全層	7	7.4	0	4	8.8	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	7.8	8.5	0	12	8.5	14	0	12	11	<0.5	2.3	1	12	<0.5	1.6	0	10	1.1	1.1	1.3
盛川上流	一中前橋	03-010-02	A	イ	年間	全層	7.6	7.7	0	6	8.7	12	0	6	10	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	0.5
盛川下流	佐野橋	03-011-01	A	ロ	年間	全層	7.5	8	0	6	8.6	12	0	6	11	<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	7.8	8.2	0	6	8.1	12	0	6	10	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.8	0.8	1
甲子川	大渡橋	03-012-01	A	イ	年間	全層	7.6	9.1	2	12	9.7	13	0	12	11	<0.5	1	0	12	<0.5	1	0	12	0.6	<0.5	<0.5
甲子川	坪内橋	03-012-54	A	イ	年間	全層	7.6	8	0	6																
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	A	イ	年間	全層	7.7	7.9	0	6	8.5	12	0	6	10	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
小川川	小佐野橋	03-013-02	A	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	12	8.7	14	0	12	11	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	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	7.6	7.8	0	12	9.4	14	0	12	11	0.6	1.6	0	12	0.6	1.6	0	12	1.0	1.0	1.1
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52	A	イ	年間	全層	6.8	8.0	0	36	<0.5	13	9	36	8.4	<0.5	2.6	2	36	1.0	1.7	0	12	1.5	1.6	1.6
小川川	日向ダム直下	03-013-53	A	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	12	9.0	13	0	12	11	1.1	2.2	2	12	1.1	2.2	2	12	1.6	1.6	1.8
水海川上流	女遊部橋	03-015-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.5	0	4	9.9	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	6.9	7.6	0	12	8.5	14	0	12	11	<0.5	1.8	3	12	<0.5	1.8	3	12	0.8	0.6	0.8
北上川(1)	岩崎橋	03-016-51	AA	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	6	8.8	14	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	<0.5
北上川(2)	南大橋	03-017-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.7	0	12	8.3	13	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.7	0.7	0.7
北上川(2)	船田橋	03-017-51	A	イ	年間	全層	7.1	8.1	0	36	9.0	15	0	12	12	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.7	0.8
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	A	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	12	7.0	13	1	12	10	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	0.8	0.6	0.7
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	A	ロ	年間	全層	7.2	7.8	0	12	8.2	13	0	12	10	0.6	1.4	0	12	0.6	1.4	0	12	0.9	0.9	1.1
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	A	ロ	年間	全層	7.1	7.5	0	12	7.7	13	0	12	11	0.5	1.9	0	12	0.5	1.9	0	12	1.1	1.1	1.3
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	A	ロ	年間	全層	7.2	7.9	0	6	8.1	13	0	6	11	0.6	1.6	0	6	0.6	1.6	0	6	1.0	1.0	1.1
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	A	ロ	年間	全層	7.2	7.8	0	6	8.3	13	0	6	11	0.6	1.5	0	6	0.6	1.5	0	6	1.0	1.0	1.2
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	12	7.4	13	1	12	10	0.7	1.5	0	12	0.7	1.5	0	12	1.0	1.0	1.2
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	A	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	12	8.6	13	0	12	11	0.6	1.4	0	12	0.6	1.4	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	8.7	14	0	6	11	0.5	1.0	0	6	0.5	1.0	0	6	0.8	0.8	0.9
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	6	7.3	13	1	6	10	0.7	1.4	0	6	0.7	1.4	0	6	1.0	1.0	1.0
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	A	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	12	7.7	13	0	12	10	0.6	1.4	0	12	0.6	1.4	0	12	1.0	1.0	1.0
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	C	ロ	年間	全層	7.5	8.5	0	12	8.1	15	0	12	11	0.5	1.3	0	12	0.5	1.3	0	12	0.9	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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 2

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO					BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値		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
安比川	逢川橋	03-021-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	6	9.1	14	0	6	11	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.5	0.6	
安比川	黒沢橋	03-021-52	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	4	8.7	11	0	4	9.6	<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	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	0.5	
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	A	ロ	年間	全層	7.1	7.6	0	12	8.7	13	0	12	11	<0.5	1	0	12	<0.5	1	0	12	0.6	<0.5	0.6	
和賀川上流	山室橋	03-024-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.7	0	12	9.3	14	0	12	11	<0.5	1.1	1	12	<0.5	1.1	1	12	0.6	<0.5	<0.5	
和賀川中流	広表橋	03-025-01	AA	イ	年間	全層	6.9	7.5	0	12	8.9	14	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.5	0.6	
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	AA	イ	年間	全層	7	7.6	0	6	8.3	13	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5	
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	AA	イ	年間	全層	6.9	7.5	0	6																	
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52	AA	イ	年間	全層	6.7	7.0	0	12	8.9	13	0	12	11	<0.5	0.5	0	12	<0.5	0.5	0	12	0.5	<0.5	<0.5	
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53	AA	イ	年間	全層	6.6	7.1	0	12	9.5	13	0	12	11	<0.5	0.5	0	12	<0.5	0.5	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	9.1	13	0	12	11	<0.5	1.4	2	12	<0.5	1.4	2	12	0.8	0.7	0.9	
和賀川下流	九年橋	03-026-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	12	8.8	14	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.5	0.7	
人首川	江雲橋	03-027-01	A	イ	年間	全層	7.1	8.6	1	6	6.3	14	1	6	11	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.7	0.6	0.8	
伊手川	森大橋	03-028-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.5	0	6	6.2	14	1	6	11	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.8	0.6	1.1	
磐井川上流	長者の滝橋	03-029-01	AA	イ	年間	全層	6.8	7.5	0	6	8.8	14	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	<0.5	
磐井川中流	上の橋	03-030-01	A	ロ	年間	全層	7.2	8.0	0	6	8.5	13	0	6	11	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.6	0.5	0.6	
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	C	ロ	年間	全層	7.1	7.9	0	12	9.2	13	0	12	11	0.5	1.6	0	12	0.5	1.6	0	12	1.0	1.1	1.2	
久保川	赤子橋	03-032-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	6	8.7	14	0	6	11	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	<0.5	
千厩川上流	久伝橋	03-033-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.7	0	12	8.1	13	0	12	11	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	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	8.2	13	0	4	10	<0.5	1.4	0	4	<0.5	1.4	0	4	0.8	0.6	0.6	
千厩川下流	松形橋	03-034-01	C	ロ	年間	全層	7.7	8.2	0	12	8.5	13	0	12	11	0.9	3.6	0	12	0.9	3.6	0	12	2.3	2.5	2.6	
千厩川下流	水門	03-034-51	C	ロ	年間	全層	7.6	7.9	0	12	8.6	13	0	12	11	0.8	3.7	0	12	0.8	3.7	0	12	1.8	1.6	2	
久慈川上流	鶯の巣	03-035-01	AA	イ	年間	全層	7.6	7.9	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	
久慈川下流	湊橋	03-036-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.5	0	6	8.8	13	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.6	0.7	
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	6	9.6	13	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	<0.5	0.5	
夏井川	洋々橋	03-037-51	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	6	8.8	13	0	6	11	<0.5	3.1	2	6	<0.5	3.1	2	6	1.4	0.7	2.7	
長内川上流	白山橋	03-038-01	AA	イ	年間	全層	7.8	8.1	0	6	9.4	13	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	<0.5	0.5	
長内川上流	滝	03-038-51	AA	イ	年間	全層	7.6	8.0	0	12	9.8	14	0	12	12	<0.5	1.2	1	12	<0.5	1.2	1	12	0.7	0.6	0.8	
長内川上流	L-15	03-038-52	AA	イ	年間	全層	6.9	8.3	0	32	2.9	13	3	32	10	<0.5	1.8	9	32	<0.5	1.3	4	12	0.8	0.8	1.1	
長内川上流	ダム放流直後	03-038-53	AA	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	12	9.7	14	0	12	12	<0.5	1.5	2	12	<0.5	1.5	2	12	0.8	0.7	0.9	
長内川下流	新街橋	03-039-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	6	8.9	13	0	6	11	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.6	<0.5	0.6	
気仙川	金成橋	03-040-01	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	4	9.4	13	0	4	11	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5	
気仙川	姉齒橋	03-040-02	A	イ	年間	全層	7.7	8.2	0	6	9.0	13	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 3

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO					BOD										
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値		最小値	最大値	m	n	日間平均値					
															平均値						最小値	最大値	x	y	平均値	中央値
							平均値	中央値	75%値																	
矢作川	矢作橋	03-041-01	AA	イ	年間	全層	7.6	7.9	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
長部川	湊橋	03-042-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.4	0	6	9.2	11	0	6	10	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	<0.5
丹藤川	丹藤橋	03-043-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	6	8.4	14	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	水道橋	03-044-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.6	0	12	8.2	13	0	12	11	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.7	0.6	0.7
中津川中流	落合橋	03-044-02	A	イ	年間	全層	6.9	7.4	0	6	9.5	13	0	6	11	<0.5	1.8	0	6	<0.5	1.8	0	6	0.8	0.5	1.1
中津川中流	網取ダム直下	03-044-51	A	イ	年間	全層	6.0	7.1	2	12	9.0	14	0	12	11	0.5	1.3	0	12	0.5	1.3	0	12	0.9	1.0	1.0
中津川下流	御殿橋	03-045-01	A	ロ	年間	全層	7.2	7.8	0	12	8.3	13	0	12	11	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.7	0.8
霽石川上流	春木場橋	03-046-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.9	0	18	9.4	14	0	18	11	<0.5	1.0	0	18	<0.5	1.0	0	16	0.6	<0.5	0.5
霽石川上流	葛根田橋	03-046-02	A	イ	年間	全層	7	7.7	0	18	8.5	13	0	18	11	<0.5	0.9	0	18	<0.5	0.8	0	16	0.5	<0.5	0.5
霽石川上流	矢川橋	03-046-03	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	6	9.4	14	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	<0.5
霽石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	A	イ	年間	全層	6.5	7.1	0	8																
霽石川上流	高橋	03-046-52	A	イ	年間	全層	6.8	7.4	0	12																
霽石川上流	新用の沢橋	03-046-53	A	イ	年間	全層	7.1	7.3	0	6	9.1	14	0	6	11	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	0.5
霽石川上流	南川	03-046-54	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	12	9.3	14	0	12	11	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.6	<0.5	0.5
霽石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.8	0	12	8.3	14	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.7	0.7	0.8
霽石川下流	諸葛橋	03-047-02	A	イ	年間	全層	6.4	7.6	1	6	9.6	14	0	6	11	0.5	1.1	0	6	0.5	1.1	0	6	0.8	0.9	1.0
霽石川下流	滝太橋	03-047-52	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	6																
霽石川下流	御所ダム直下	03-047-54	A	イ	年間	全層	7.0	7.5	0	12	8.5	13	0	12	11	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.6	0.7
築川	築川橋	03-048-01	A	ハ	年間	全層	6.9	7.5	0	12	8.8	14	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.5	0.6
乙部川	乙部橋	03-049-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	6	9.0	13	0	6	11	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	0.7	0.6	0.8
岩崎川	新川橋	03-050-01	A	ロ	年間	全層	7.2	7.2	0	6	8.1	12	0	6	10	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	0.8	0.6	0.8
岩崎川	三枚橋	03-050-51	A	ロ	年間	全層	6.9	7.2	0	6	7.4	12	1	6	9.7	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.7	0.6	0.8
彦部川	彦部橋	03-051-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.2	0	6	8.7	13	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
滝名川	滝名川橋	03-052-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	6	8.1	13	0	6	10	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.7	0.6	0.7
葛丸川	葛丸橋	03-053-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	6	8.5	14	0	6	11	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.6	<0.5	<0.5
稗貫川	岳南橋	03-054-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	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
稗貫川	稗貫川橋	03-054-02	A	イ	年間	全層	7.5	8	0	6	9.1	14	0	6	11	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	0.5
稗貫川	狼久保	03-054-51	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	11	14	0	12	13	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.6	<0.5	<0.5
稗貫川	L-18	03-054-52	A	イ	年間	全層	6.7	8.2	0	36	4.3	14	5	36	10	<0.5	3.6	1	36	<0.5	1.9	0	12	0.8	0.7	0.7
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	12	11	13	0	12	12	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.7	0.5	0.7
添市川	添市橋	03-055-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	7	8.9	14	0	7	11	<0.5	1.2	0	7	<0.5	1.2	0	7	0.8	0.7	1.1
猿ヶ石川	登戸橋	03-056-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.4	0	6	8.3	13	0	6	11	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	0.5
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	8.5	13	0	6	11	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.5	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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 4

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD												
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値		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	安野橋	03-056-03	A	イ	年間	全層	7.4	8.8	1	12	8.2	13	0	12	11	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	1.0	1.0	1.3	
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	9.2	14	0	12	11	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	0.7	0.6	0.8	
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53	A	イ	年間	全層	7.7	8	0	6	8.6	13	0	6	11	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	0.6	
猿ヶ石川	鑄物橋	03-056-56	A	イ	年間	全層	7.8	8	0	6	8.4	13	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5	
猿ヶ石川	大柳橋	03-056-57	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	6	8.1	13	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5	
猿ヶ石川	谷内	03-056-58	A	イ	年間	全層	7.1	8.0	0	12	8.9	13	0	12	11	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	0.7	0.6	0.8	
瀬川	小舟渡橋	03-057-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	12	8.9	14	0	12	11	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.5	0.9	
瀬川	落合橋	03-057-51	A	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	6	8.9	14	0	6	11	<0.5	1	0	6	<0.5	1	0	6	0.6	0.5	0.6	
飯豊川	頭首工	03-058-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	6	8.3	13	0	6	11	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.7	0.5	0.8	
宿内川	宿内橋	03-059-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	6	9.1	13	0	6	11	<0.5	2.1	1	6	<0.5	2.1	1	6	0.9	0.6	0.9	
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.7	0	7	8.7	11	0	7	9.7	<0.5	<0.5	0	7	<0.5	<0.5	0	7	<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	7.8	0	7	8.9	12	0	7	10	<0.5	0.5	0	7	<0.5	0.5	0	7	0.5	<0.5	<0.5	
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.9	0	12	8.6	13	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.6	0.7	
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	12	9.8	13	0	12	11	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	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	6.7	7.5	0	28	5.6	12	5	28	10	<0.5	0.8	0	28	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	0.5	
広瀬川	桜木橋	03-062-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	6	7.2	14	1	6	10	0.5	1.2	0	6	0.5	1.2	0	6	0.8	0.8	0.9	
太田代川	新まごころ橋	03-063-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	6	6.6	14	1	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5	
白鳥川	白鳥橋	03-064-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	6	8.5	13	0	6	11	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	0.9	0.7	1.2	
衣川	衣川橋	03-065-01	A	イ	年間	全層	7.2	8	0	6	9.2	13	0	6	11	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.7	0.5	0.8	
砂鉄川	生出橋	03-066-01	A	イ	年間	全層	7.8	8.3	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	
砂鉄川	門崎橋	03-066-02	A	イ	年間	全層	7.4	8.2	0	12	8.5	12	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.5	0.5	
黄海川	樋口橋	03-067-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	6	7.5	13	0	6	10	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.5	0.5	
金流川	天神橋	03-068-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	8.4	14	0	6	11	0.6	1.8	0	6	0.6	1.8	0	6	1.2	1.2	1.4	
金流川	川ノ口橋	03-068-51	A	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	6	8.1	14	0	6	11	0.8	3.3	1	6	0.8	3.3	1	6	1.6	1.5	1.9	
関口川	桃山橋	03-069-01	AA	イ	年間	全層	6.9	7.5	0	6	9.0	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	6.9	7.2	0	6	8.7	11	0	6	10	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	<0.5	0.6	
大樋川	安渡橋	03-071-01	AA	イ	年間	全層	6.5	7.6	0	6	7.5	12	0	6	9.8	<0.5	1	0	6	<0.5	1	0	6	0.6	<0.5	<0.5	
小樋川	古廟橋	03-072-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	6	8.6	13	0	6	10	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	<0.5	
小樋川	小樋橋	03-072-51	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	6	8.7	12	0	6	10	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5	
鶉住居川	長持橋	03-073-01	AA	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	6	9.2	14	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5	
鶉住居川	鶉片橋	03-073-53	AA	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	4	9.5	13	0	4	11	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5	
米代川	県境堰堤	03-074-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.4	0	4	8.7	11	0	4	9.9	<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	7.7	7.9	0	4	9.1	13	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 5

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO					BOD										
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値		最小値	最大値	m	n	日間平均値					
															平均値						最小値	最大値	x	y	平均値	中央値
安家川	安家新橋	03-075-51	AA	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	4	10	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	7.3	7.6	0	6	8.7	13	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
普代川	きたまた橋	03-076-02	AA	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	6	8.9	14	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
小本川	小本大橋	03-077-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.5	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
小本川	大渡橋	03-077-02	AA	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	4	9.8	13	0	4	12	<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	7.4	7.8	0	4	10	13	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
片岸川	片岸橋	03-078-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	6	8.9	13	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	7.1	7.6	0	6	8.6	14	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	7.4	7.6	0	4	8.9	13	0	4	10	<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	7.7	8	0	6	9.2	13	0	6	11	<0.5	1.8	0	6	<0.5	1.8	0	6	0.8	0.6	1
瀬月内川	尾田橋	03-082-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	6	8.6	14	0	6	11	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.6	0.5	0.6
瀬月内川	大向橋	03-082-51	A	イ	年間	全層	7.5	7.5	0	4	8.1	14	0	4	11	<0.5	1.5	0	4	<0.5	1.5	0	4	1.2	1.3	1.5
雪谷川	報国橋	03-083-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	6	8.6	15	0	6	12	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.7	0.7	0.7
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	8.9	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.8	0.7	1
川尻川	川尻橋	03-084-01	AA	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	6	9.4	14	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5
有家川	有家橋	03-085-01	AA	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	6	9.4	14	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.6
高家川	桑畑橋	03-086-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	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
宇部川	県道野田橋	03-087-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	6	8.6	13	0	6	11	<0.5	1	0	6	<0.5	1	0	6	0.6	<0.5	0.6
摂待川	摂待橋	03-088-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.4	0	4	10	13	0	4	12	<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	7.4	0	4	8.8	13	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
神田川	大平橋	03-090-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	4	8.5	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	7.8	0	4	9.2	11	0	4	9.9	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.5	0.5
薬師川	江繁橋	03-092-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	4	9.1	11	0	4	10	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	<0.5	<0.5
刈屋川	茂市橋	03-093-01	AA	イ	年間	全層	7.7	7.8	0	4	9.2	11	0	4	10	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.5	0.5
長沢川	松山橋	03-094-01	AA	イ	年間	全層	7	7.1	0	6	8.9	12	0	6	10	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	0.7
近内川	本近内橋	03-095-01	A	口	年間	全層	7.1	7.3	0	6	8.8	13	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	0.5	0.6
中津川上流	木々塚	03-097-01	AA	イ	年間	全層	6.8	7.3	0	9	9.4	12	0	9	10	<0.5	1.0	0	9	<0.5	1.0	0	9	0.6	<0.5	0.5
有馬川	金流橋	03-098-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.4	0	6	9.2	14	0	6	11	0.5	1.7	0	6	0.5	1.7	0	6	1.0	0.8	1.4
赤川	富士見橋	03-201-03			年間	全層	3.4	3.7		24																
赤川	東大更橋	03-201-04			年間	全層	7	7.5		6																
松川	金沢橋	03-202-01			年間	全層	6.9	8.3		6	8.4	13		6	11	<0.5	0.6		6	<0.5	0.6		6	0.5	<0.5	<0.5
松川	松川橋	03-202-02			年間	全層	7.3	8.2		6	8.2	13		6	11	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5	<0.5
松川	古川橋	03-202-03			年間	全層	7.1	7.6		6	9.6	13		6	11	<0.5	0.8		6	<0.5	0.8		6	0.6	0.5	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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 6

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値											
															平均値		最小値	最大値	m	n	日間平均値					
							平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	x	y													
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02			年間	全層	6.9	7.6		9																
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03			年間	全層	6.9	7.6		12	8.6	13		12	11	<0.5	1.1		12	<0.5	1.1		12	0.6	<0.5	0.7
夏油川	内鱒沢橋	03-208-05			年間	全層	7.0	7.6		12	9.2	14		12	12	<0.5	1.1		12	<0.5	1.1		12	0.6	0.5	0.6
吸川	水門	03-210-01			年間	全層	7.2	7.5		11	6.5	12		11	9.5	4.2	10		11	4.2	10		11	6.7	6.6	8
十文字川	東北本線鉄橋	03-214-01			年間	全層	7.6	7.8		6	8.7	14		6	11	<0.5	1.1		6	<0.5	1.1		6	0.7	0.5	1
長内川	荒谷橋	03-215-01			年間	全層	7.1	7.4		6																
山口川	八幡橋	03-216-02			年間	全層	7.4	7.5		6	8.3	12		6	10	<0.5	0.9		6	<0.5	0.9		6	0.6	0.5	0.6
津谷川	千代ヶ原橋	03-218-01			年間	全層	7.6	7.8		4	9.3	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	7.1	7.6		6	8.1	13		6	10	<0.5	45		6	<0.5	45		6	8.0	<0.5	0.7
木賊川	上堂三丁目	03-220-01			年間	全層	6.9	7.8		6	10	13		6	11	<0.5	5.9		6	<0.5	5.9		6	1.7	0.9	1.5
来内川	新橋	03-221-01			年間	全層	7.4	7.7		6	8.9	13		6	11	<0.5	0.5		6	<0.5	0.5		6	0.5	<0.5	0.5
来内川	遠野ダム流入前	03-221-02			年間	全層	7.2	7.6		12	9.2	13		12	11	<0.5	1.8		12	<0.5	1.8		12	1.1	1.0	1.4
来内川	L-21	03-221-03			年間	全層	7.2	7.6		12	9.0	13		12	11	0.7	1.7		12	0.7	1.7		12	1.1	1.1	1.4
来内川	遠野ダム直下	03-221-04			年間	全層	7.3	7.7		12	8.7	13		12	11	0.7	2.1		12	0.7	2.1		12	1.3	1.2	1.6
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05			年間	全層	7.1	7.6		24	6.9	13		24	11	0.8	2.9		24	0.9	2.5		12	1.5	1.3	1.5
大堰川	南河原下の橋	03-222-01			年間	全層	7.4	8.2		6	8.4	12		6	11	0.9	4.4		6	0.9	4.4		6	2.2	1.5	3.5
太田川	一筋橋	03-224-01			年間	全層	7.1	7.4		6	8.7	14		6	11	<0.5	0.6		6	<0.5	0.6		6	0.5	<0.5	0.5
曾慶川	雲南田橋	03-225-01			年間	全層	7.6	7.9		6	8.0	13		6	11	<0.5	1.3		6	<0.5	1.3		6	0.9	1.0	1.1
川原川	バイパス陸橋	03-226-01			年間	全層	7.4	7.7		6	9.0	13		6	10	<0.5	0.7		6	<0.5	0.7		6	0.5	<0.5	0.5
新川	盛岡バイパス	03-227-01			年間	全層	7.0	7.5		6	8.3	12		6	10	0.7	1.3		6	0.7	1.3		6	1.1	1.1	1.2
上口川	東橋	03-228-01			年間	全層	6.9	7.2		6	8.1	13		6	10	0.5	1.4		6	0.5	1.4		6	0.9	0.9	1.1
後川	本丸橋	03-229-01			年間	全層	7.4	7.7		6	8.2	13		6	10	0.7	1.4		6	0.7	1.4		6	1.1	1.2	1.3
大葛川	綱取ダム流入前	03-230-01			年間	全層	6.2	7.4		12	9.3	14		12	11	<0.5	1.0		12	<0.5	1.0		12	0.7	0.6	0.8
八木田川	綱取ダム流入前	03-231-01			年間	全層	7.5	7.9		6	9.2	12		6	11	<0.5	1.8		6	<0.5	1.8		6	0.9	0.6	1.4
黒沢川(滝名川支流)	越田橋	03-232-01			年間	全層	7.3	7.7		7	8.1	13		7	10	<0.5	2		7	<0.5	2		7	1.1	1	1.2
天神川	上島橋	03-233-01			年間	全層	7.5	8.3		6	9.0	14		6	12	0.5	1.8		6	0.5	1.8		6	1.2	1.3	1.5
沢川	新中の橋	03-235-01			年間	全層	7.4	7.7		6	8.3	13		6	10	0.9	1.7		6	0.9	1.7		6	1.2	1.1	1.4
後の入川	下八坂橋	03-236-01			年間	全層	7.3	7.7		6	8.8	12		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	7.9		4	9.8	13		4	11	0.5	1.3		4	0.5	1.3		4	0.8	0.7	0.7
見前川	見前橋	03-239-01			年間	全層	6.9	7.1		4	8.8	13		4	11	<0.5	2.4		4	<0.5	2.4		4	1.1	0.7	0.8
黒沢川(胆沢川支流)	川原田橋	03-240-01			年間	全層	7.4	7.6		6	8.6	13		6	11	<0.5	1.2		6	<0.5	1.2		6	0.8	0.8	1.1
磯田川	沼畑橋	03-241-01			年間	全層	7.2	7.5		7	6.2	13		7	9.6	0.5	2.1		7	0.5	2.1		7	1.1	1.2	1.2
宮守川	御不動橋	03-243-02			年間	全層	7.7	8		6	8.3	13		6	11	<0.5	0.7		6	<0.5	0.7		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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 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		最小値	最大値	m	n	日間平均値					
															平均値	x					y	平均値	中央値	75%値		
																									最小値	最大値
折壁川	折壁	03-244-01			年間	全層	7.0	7.7		12	11	13		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	7.4	7.7		12	9.3	13		12	11	0.6	1.8		12	0.6	1.8		12	0.9	0.8	0.9
綾里川	L-20	03-245-02			年間	全層	6.8	8.8		36	1.9	13		36	10	0.6	3.6		36	0.6	2.9		12	1.6	1.5	1.9
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03			年間	全層	7.4	8.3		12	8.2	12		12	10	0.6	2.0		12	0.6	2.0		12	1.3	1.2	1.7
平糠川	駒木	03-257-01			年間	全層	7.5	7.8		6	9.2	13		6	11	<0.5	1.6		6	<0.5	1.6		6	0.7	0.5	0.8
鷹生川	鷹生ダム流入前	03-260-01			年間	全層	7.2	7.5		12	9.3	14		12	11	<0.5	1.3		12	<0.5	1.3		12	0.9	0.9	1.1
鷹生川	L-23	03-260-02			年間	全層	6.6	7.7		36	1.2	13		36	9.2	<0.5	1.9		36	0.8	1.4		12	1.0	1.0	1.1
鷹生川	鷹生ダム直下	03-260-03			年間	全層	7.2	7.6		12	8.8	13		12	11	0.6	1.8		12	0.6	1.8		12	1.1	0.9	1.3
尿前川	尿前下流	03-261-01			年間	全層	7.2	7.8		8	9.1	12		8	10	<0.5	<0.5		8	<0.5	<0.5		8	<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	7.5	0	12	8.1	13	0	12	10	<0.5	1.2		12	<0.5	1.2		12	0.6	0.5	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	8	7.1	7.1	0	1	13	13	0	1	13	<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	15	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	23.5	6.6	6.6	0	1	6.9	6.9	1	1	6.9	<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	24	7.4	7.4	0	1	8.1	8.1	0	1	8.1	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	24.5	6.8	6.9	0	2	8.6	12	0	2	10	0.5	0.5		2	0.5	0.5		2	0.5	0.5	0.5
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	26	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	26.5	7.1	7.1	0	2	9.6	10	0	2	9.8	<0.5	0.8		2	<0.5	0.8		2	0.7	0.7	0.8
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	27.5	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
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	28.5	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
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	7.0	7.0	0	1	12	12	0	1	12	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	30	6.9	6.9	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	46	6.3	6.3	1	1	1.8	1.8	1	1	1.8	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	47	7.0	7.0	0	1	7.0	7.0	1	1	7.0	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	48	6.6	6.9	0	2	6.9	12	1	2	9.5	<0.5	0.5		2	<0.5	0.5		2	0.5	0.5	0.5
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	51	6.9	6.9	0	1	9.4	9.4	0	1	9.4	<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	52	7.0	7.1	0	2	8.9	10	0	2	9.5	<0.5	0.7		2	<0.5	0.7		2	0.6	0.6	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	54	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
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	56	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	58	7.0	7.0	0	1	12	12	0	1	12	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	59	6.9	6.9	0	1	11	11	0	1	11	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	全層	6.3	7.5	1	36	1.8	13	4	36	9.9	<0.5	1.2		36	<0.5	0.9		12	0.6	0.5	0.6
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	0.5	6.6	7.2	0	12	8.6	12	0	12	10	<0.5	1.6		12	<0.5	1.6		12	0.8	0.6	1.1
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	3	6.9	7.1	0	2	8.5	9.2	0	2	8.9	1.4	1.5		2	1.4	1.5		2	1.5	1.5	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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 8

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値		最小値	最大値	m	n	日間平均値					
															平均値						x	y	平均値	中央値	75%値	
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	3.5	6.9	7.2	0	5	8.5	12	0	5	9.9	<0.5	0.9		5	<0.5	0.9		5	0.6	0.5	0.7
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	5	7.0	7.0	0	2	8.6	9.2	0	2	8.9	1.6	1.6		2	1.6	1.6		2	1.6	1.6	1.6
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	6	6.9	7.2	0	6	8.6	12	0	6	9.9	<0.5	1.3		6	<0.5	1.3		6	0.8	0.7	1.0
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	7.5	6.6	6.6	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	11	7.0	7.0	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
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	14	6.6	6.6	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)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	全層	6.6	7.2	0	30	8.5	12	0	30	10	<0.5	1.6		30	<0.5	1.6		12	0.8	0.7	1.0
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	0.5	6.7	7.2	0	4	8.0	10	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	10	6.8	6.8	0	1	9.6	9.6	0	1	9.6											
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	10.3	6.4	6.4	1	1	6.2	6.2	1	1	6.2											
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	10.5	5.9	5.9	1	1	7.6	7.6	0	1	7.6											
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	12.5	7.0	7.0	0	1	9.5	9.5	0	1	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	18	6.4	6.4	1	1	8.6	8.6	0	1	8.6											
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	18.5	6.3	6.3	1	1	3.5	3.5	1	1	3.5											
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	19	5.6	5.6	1	1	5.7	5.7	1	1	5.7											
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	21	6.4	6.4	1	1	9.6	9.6	0	1	9.6											
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	全層	5.6	7.2	6	12	3.5	10	3	12	8.1											
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	0.5	6.6	7.1	0	4	7.9	9.1	0	4	8.6											
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	3	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	3.1	6.6	6.6	0	1	8.1	8.1	0	1	8.1											
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	3.8	7.0	7.0	0	1	8.5	8.5	0	1	8.5											
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	5	6.9	6.9	0	2	8.2	9.1	0	2	8.7											
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	5.5	6.2	6.2	1	1	7.8	7.8	0	1	7.8											
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	7	6.7	6.7	0	1	8.4	8.4	0	1	8.4											
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	6.8	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	全層	6.2	7.1	1	12	7.8	9.4	0	12	8.5											
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	0.5	7.3	8.7	1	12	7.3	12	1	12	9.8	<0.5	1.7		12	<0.5	1.7		12	0.9	0.9	1.0
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	19.4	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	21.2	7.4	7.4	0	1	4.8	4.8	1	1	4.8	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	22.8	7.4	7.4	0	1	5.5	5.5	1	1	5.5	<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	22.9	7.6	7.6	0	1	6.8	6.8	1	1	6.8	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.2	7.5	7.5	0	1	10	10	0	1	10	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.3	7.2	7.2	0	1	8.7	8.7	0	1	8.7	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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 9

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値		最小値	最大値	m	n	日間平均値					
															平均値						最小値	最大値	x	y	平均値	中央値
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.8	7.4	7.4	0	1	8.2	8.2	0	1	8.2	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	25.2	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	26.9	7.4	7.4	0	1	10	10	0	1	10	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	27.7	7.5	7.5	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
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	27.8	7.4	7.4	0	1	9.1	9.1	0	1	9.1	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	29.5	7.3	7.3	0	1	8.8	8.8	0	1	8.8	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	37.8	7.4	7.4	0	1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	41.4	6.9	6.9	0	1	0.9	0.9	1	1	0.9	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	44.6	7.4	7.4	0	1	6.8	6.8	1	1	6.8	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	44.8	7.0	7.0	0	1	1.3	1.3	1	1	1.3	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	45.4	7.4	7.4	0	1	10	10	0	1	10	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	45.6	7.0	7.0	0	1	0.8	0.8	1	1	0.8	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	48.6	7.0	7.0	0	1	4.0	4.0	1	1	4.0	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	49.4	7.2	7.2	0	1	10	10	0	1	10	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	52.8	7.3	7.3	0	1	8.8	8.8	0	1	8.8	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	54.4	6.9	6.9	0	1	0.7	0.7	1	1	0.7	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	54.6	7.2	7.2	0	1	4.8	4.8	1	1	4.8	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	58	7.1	7.1	0	1	1.2	1.2	1	1	1.2	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	全層	6.9	8.7	1	36	0.7	12	12	36	7.8	<0.5	1.7		36	0.5	1.2		12	0.8	0.7	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	7.6	0	6	8.1	10	0	6	9.3											
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	4.25	7	7	0	1	7.9	7.9	0	1	7.9											
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	4.5	7	7	0	1	9.7	9.7	0	1	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	7.65	6.9	6.9	0	1	8.2	8.2	0	1	8.2											
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	8.1	7	7	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	8.5	6.8	6.9	0	2	8.5	8.8	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	9.5	6.9	6.9	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	12.5	6.9	6.9	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	15.3	6.7	6.7	0	2	7.9	9.1	0	2	8.5											
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	17	6.8	6.8	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	22.5	6.9	6.9	0	1	11	11	0	1	11											
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	6.7	7.6	0	18	7.9	11	0	18	9.2											
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	0	7	7.6	0	6	8.1	10	0	6	9.3											
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	2.25	7.2	7.2	0	1	8.7	8.7	0	1	8.7											

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 11

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値		最小値	最大値	m	n	日間平均値					
															平均値						最小値	最大値	x	y	平均値	中央値
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	7.7	7.2	7.2	0	1	12	12	0	1	12	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
御所ダム貯水池	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	7.3	7.3	0	1	8.5	8.5	0	1	8.5	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.1	7.3	7.3	0	1	8.1	8.1	0	1	8.1	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	9.2	7.2	7.2	0	1	6.9	6.9	1	1	6.9	<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	9.75	7.2	7.2	0	1	9.6	9.6	0	1	9.6	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	10.6	7.3	7.3	0	1	8.1	8.1	0	1	8.1	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	10.9	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
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.7	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
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	12	7.2	7.3	0	2	9.9	12	0	2	11	<0.5	0.6		2	<0.5	0.6		2	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	12.1	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
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	14.4	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
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	15.1	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
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	17	7.2	7.2	0	1	7.5	7.5	0	1	7.5	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	17.2	7.1	7.1	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	17.4	6.8	6.8	0	1	2.8	2.8	1	1	2.8	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	18.5	7.1	7.1	0	1	9.3	9.3	0	1	9.3	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	20.2	7.1	7.1	0	1	6.5	6.5	1	1	6.5	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	20.8	7.0	7.0	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	22.4	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	7.0	7.2	0	2	9.2	12	0	2	11	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<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	23.2	6.9	6.9	0	1	10	10	0	1	10	<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	全層	6.8	7.9	0	36	2.8	13	4	36	9.8	<0.5	1.4		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	6.7	7.1	0	12	7.9	12	0	12	10	<0.5	1.2		12	<0.5	1.2		12	0.6	0.5	0.5
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	18	6.7	6.7	0	1	10	10	0	1	10	<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	20	6.6	7.0	0	6	8.7	11	0	6	10	<0.5	1.1		6	<0.5	1.1		6	0.7	0.6	1.0
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	25	6.7	6.9	0	4	10	12	0	4	11	<0.5	0.6		4	<0.5	0.6		4	0.5	<0.5	<0.5
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	35	6.4	6.4	1	1	7.9	7.9	0	1	7.9	<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	36	6.5	6.6	0	2	9.1	10	0	2	9.6	<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	39	6.3	6.3	1	1	6.1	6.1	1	1	6.1	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	41	6.8	6.8	0	1	9.3	9.3	0	1	9.3	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	43	6.6	6.6	0	2	9.2	9.9	0	2	9.6	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	<0.5
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	44	6.8	7.0	0	2	9.8	10	0	2	9.9	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 12

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値		最小値	最大値	m	n	日間平均値					
															平均値						最小値	最大値	x	y	平均値	中央値
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	45	6.3	6.9	1	2	8.9	11	0	2	10	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<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	7.1	3	34	6.1	12	1	34	10	<0.5	1.2		34	<0.5	1.0		12	0.6	0.5	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	0.5	7.3	8.0	0	12	8.2	14	0	12	11	0.5	2.9		12	0.5	2.9		12	1.1	1.0	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	6	7.4	7.4	0	1	9.9	9.9	0	1	9.9	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	6.1	7.6	7.6	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
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.15	7.6	7.6	0	1	8.7	8.7	0	1	8.7	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.3	7.5	7.5	0	1	7.5	7.5	0	1	7.5	1.4	1.4		1	1.4	1.4		1	1.4	1.4	1.4
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	7.75	7.3	7.3	0	1	6.5	6.5	1	1	6.5	1.4	1.4		1	1.4	1.4		1	1.4	1.4	1.4
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	8.25	7.5	7.5	0	1	10	10	0	1	10	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	7.3	7.4	0	2	9.2	9.7	0	2	9.5	0.7	0.9		2	0.7	0.9		2	0.8	0.8	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	11.2	7.5	7.5	0	2	7.0	7.4	2	2	7.2	0.7	1.0		2	0.7	1.0		2	0.9	0.9	1.0
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.4	7.6	7.6	0	1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.5	7.2	7.3	0	2	11	12	0	2	12	0.5	0.5		2	0.5	0.5		2	0.5	0.5	0.5
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.6	7.1	7.1	0	1	4.1	4.1	1	1	4.1	1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3	1.3	1.3
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.7	7.5	7.6	0	2	12	13	0	2	13	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<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	14.5	6.9	6.9	0	1	0.7	0.7	1	1	0.7	2.0	2.0		1	2.0	2.0		1	2.0	2.0	2.0
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	15.5	7.3	7.3	0	1	9.1	9.1	0	1	9.1	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21	7.2	7.2	0	1	8.7	8.7	0	1	8.7	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.8	7.5	7.5	0	1	11	11	0	1	11	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	22	7.1	7.2	0	2	10	12	0	2	11	<0.5	0.6		2	<0.5	0.6		2	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	22.4	7.6	7.6	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	全層	6.9	8.0	0	36	0.7	14	5	36	9.7	<0.5	2.9		36	0.5	2.1		12	0.9	0.8	0.9
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	0	8.1	8.3	0	6	8.8	11	0	6	9.7											
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	6	8.1	11	0	6	9.3											
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	8.1	11	0	12	9.6											
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	0	8.1	8.3	0	6	8.4	10	0	6	9.3											
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	6	8.0	11	0	6	9.2											
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	8.0	11	0	12	9.4											
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	0	8.2	8.3	0	6	8.6	11	0	6	9.8											
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	6	8.3	11	0	6	9.5											
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	12	8.3	11	0	12	9.7											
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	0	7.9	8.3	0	12	7.8	11	0	12	9.2											

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 13

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD																
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値											
																				平均値	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値				
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	□	年間	2	8.2	8.3	0	12	7.6	11	0	12	9.1																
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	□	年間	全層	7.9	8.3	0	24	7.6	11	0	24	9.2																
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	□	年間	0	8.1	8.3	0	12	7.5	11	0	12	9.1																
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	□	年間	2	8.2	8.3	0	12	7.4	11	1	12	9.1																
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	□	年間	全層	8.1	8.3	0	24	7.4	11	1	24	9.2																
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	0	8.2	8.3	0	12	7.9	11	0	12	9.1																
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	2	8.2	8.2	0	12	7.6	10	0	12	8.9																
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	24	7.6	11	0	24	9.1																
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	0	8	8.2	0	6	8.5	11	0	6	9.4																
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	6	8.4	10	0	6	9.3																
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	全層	8	8.3	0	12	8.4	11	0	12	9.4																
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	0	8.2	8.3	0	6	8.4	10	0	6	9.1																
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	6	8.4	10	0	6	9.2																
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	12	8.4	10	0	12	9.2																
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	0	8.2	8.3	0	6	8.4	10	0	6	9.3																
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	6	8.6	10	0	6	9.3																
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	12	8.4	10	0	12	9.3																
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	0	8.1	8.2	0	6	8.3	10	0	6	9.2																
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	6	8.0	10	0	6	9.1																
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	8.0	10	0	12	9.2																
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	0	8.1	8.2	0	6	7.8	10	0	6	9.2																
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	6	7.8	10	0	6	9.1																
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.8	10	0	12	9.2																
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	0	8.2	8.2	0	7	8.0	10	0	7	9.2																
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	2	8.2	8.2	0	5	7.8	10	0	5	8.9																
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	全層	8.2	8.2	0	12	7.8	10	0	12	9.2																
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	0	8.1	8.2	0	4	7.9	9.3	0	4	8.5																
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	2	8.2	8.2	0	4	8.0	9.1	0	4	8.6																
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	8	7.9	9.3	0	8	8.6																
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	0	8.2	8.2	0	4	7.9	9.2	0	4	8.6																
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	2	8.2	8.2	0	4	7.7	9.2	0	4	8.7																
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	全層	8.2	8.2	0	8	7.7	9.2	0	8	8.6																
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	0	8.2	8.2	0	4	8.0	9.1	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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 14

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD																									
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値		最小値	最大値	m	n	日間平均値																			
															平均値						x	y	平均値	中央値	75値															
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	2	8.2	8.2	0	4	7.8	9.4	0	4	8.6																									
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	全層	8.2	8.2	0	8	7.8	9.4	0	8	8.6																									
大槌湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	0	8.2	8.2	0	4	8.2	10	0	4	9.0																									
大槌湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	4	8.1	10	0	4	9.0																									
大槌湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	8	8.1	10	0	8	9.0																									
大槌湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	0	8.2	8.2	0	4	8.3	10	0	4	9.2																									
大槌湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	4	8.3	10	0	4	9.0																									
大槌湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	8	8.3	10	0	8	9.1																									
大槌湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	0	8.2	8.2	0	4	8.3	10	0	4	9.1																									
大槌湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	2	8.2	8.2	0	4	8.1	10	0	4	8.9																									
大槌湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	全層	8.2	8.2	0	8	8.1	10	0	8	9.0																									
唐丹湾	S-21	03-614-01	A	イ	年間	0	8.1	8.2	0	4	8.4	9.5	0	4	8.9																									
唐丹湾	S-21	03-614-01	A	イ	年間	2	8.2	8.2	0	4	8.1	9.6	0	4	8.9																									
唐丹湾	S-21	03-614-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	8	8.1	9.6	0	8	9.0																									
唐丹湾	S-22	03-614-02	A	イ	年間	0	8.2	8.2	0	4	8.3	9.4	0	4	9.0																									
唐丹湾	S-22	03-614-02	A	イ	年間	2	8.2	8.2	0	4	8.0	9.6	0	4	8.9																									
唐丹湾	S-22	03-614-02	A	イ	年間	全層	8.2	8.2	0	8	8.0	9.6	0	8	9.0																									
船越湾	S-23	03-615-01	A	イ	年間	0	8.2	8.3	0	4	7.8	9.2	0	4	8.7																									
船越湾	S-23	03-615-01	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	4	8.0	9.7	0	4	8.9																									
船越湾	S-23	03-615-01	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	8	7.8	9.7	0	8	8.8																									
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	7.8	9.5	0	4	8.7																									
船越湾	S-24	03-615-02	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	8	7.8	9.5	0	8	8.8																									
吉浜湾	S-25	03-616-01	A	イ	年間	0	8.1	8.2	0	4	8.8	10	0	4	9.3																									
吉浜湾	S-25	03-616-01	A	イ	年間	2	8.1	8.3	0	4	8.3	10	0	4	9.1																									
吉浜湾	S-25	03-616-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	8	8.3	10	0	8	9.2																									
吉浜湾	S-26	03-616-02	A	イ	年間	0	8.2	8.3	0	4	8.2	10	0	4	9.2																									
吉浜湾	S-26	03-616-02	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	4	8.4	10	0	4	9.2																									
吉浜湾	S-26	03-616-02	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	8	8.2	10	0	8	9.2																									
越喜来湾	S-27	03-617-01	A	イ	年間	0	8.2	8.3	0	4	8.2	11	0	4	9.4																									
越喜来湾	S-27	03-617-01	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	4	8.0	10	0	4	9.0																									
越喜来湾	S-27	03-617-01	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	8	8.0	11	0	8	9.3																									
越喜来湾	S-28	03-617-02	A	イ	年間	0	8.2	8.3	0	4	8.3	11	0	4	9.5																									

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 16

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD													
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値								
																				平均値	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	4	7.8	11	0	4	9.2													
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	8	7.8	11	0	8	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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 17

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	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											1	25	0	12	6	460	49000	11	12	10000	
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	A	イ	年間	全層											2	26	1	4	10	490	7900	3	4	3800	
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	AA	イ	年間	全層										<1	1	0	6	1	33	3300	5	6	1000		
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	A	ロ	年間	全層	1.3	2.5		6	1.3	2.5		6	1.7	1.6	1.8	1	6	0	6	3	170	17000	5	6	4800
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	A	ロ	年間	全層	1.1	3.5		6	1.1	3.5		6	1.7	1.4	1.6	<1	4	0	6	2	79	11000	4	6	2600
津軽石川	稲荷橋	03-009-01	AA	イ	年間	全層	0.7	1.9		4	0.7	1.9		4	1.2	1	1	<1	2	0	4	1	340	1300	4	4	780
盛川上流	権現堂橋	03-010-01	A	イ	年間	全層											<1	5	0	12	1	240	24000	7	12	6500	
盛川上流	一中前橋	03-010-02	A	イ	年間	全層											<1	4	0	6	2	4900	49000	6	6	22000	
盛川下流	佐野橋	03-011-01	A	ロ	年間	全層											<1	4	0	6	2	1300	33000	6	6	8000	
盛川下流	川口橋	03-011-02	A	ロ	年間	全層	1.1	2.1		6	1.1	2.1		6	1.6	1.5	2.1	3	9	0	6	4	110	11000	3	6	3400
甲子川	大渡橋	03-012-01	A	イ	年間	全層											<1	2	0	12	1	49	13000	6	12	2200	
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	0.9	0.8	1.1	<1	1	0	6	1	490	2400	4	6	1600
小川川	小佐野橋	03-013-02	A	イ	年間	全層											<1	2	0	12	1	490	14000	11	12	4600	
小川川	日向ダム流入前	03-013-51	A	イ	年間	全層											<1	1	0	12	1	13	3300	2	12	550	
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52	A	イ	年間	全層	1.2	4.5		36	1.4	2.7		12	1.9	1.7	2.2	<1	6	0	36	2	4	3500	7	36	640
小川川	日向ダム直下	03-013-53	A	イ	年間	全層											<1	2	0	12	1	7	7900	6	12	1800	
水海川上流	女遊部橋	03-015-01	A	イ	年間	全層											<1	1	0	4	1	26	460	0	4	190	
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	AA	イ	年間	全層											<1	47	1	12	8	490	22000	12	12	5800	
北上川(1)	岩崎橋	03-016-51	AA	イ	年間	全層											<1	12	0	6	3	700	23000	6	6	9000	
北上川(2)	南大橋	03-017-01	A	イ	年間	全層	1.1	2.6		12	1.1	2.6		12	1.8	1.7	1.9	1	14	0	12	4	330	24000	9	12	5300
北上川(2)	船田橋	03-017-51	A	イ	年間	全層	1.5	4.0		12	1.5	4.0		12	2.5	2.3	2.8	4	33	1	36	8	330	130000	9	12	21000
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	A	イ	年間	全層	1.1	2.7		12	1.1	2.7		12	2.0	2.0	2.2	1	11	0	12	5	220	35000	9	12	9400
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	A	ロ	年間	全層	1.8	3.6		12	1.8	3.6		12	2.4	2.2	2.6	1	13	0	12	5	790	79000	11	12	17000
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	A	ロ	年間	全層	1.4	2.8		12	1.4	2.8		12	2.0	2.1	2.2	1	11	0	12	3	330	49000	11	12	6500
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	A	ロ	年間	全層	1.7	3.0		6	1.7	3.0		6	2.4	2.4	2.8	1	13	0	6	4	330	13000	5	6	6500
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	A	ロ	年間	全層	1.9	3.0		6	1.9	3.0		6	2.3	2.1	2.7	2	12	0	6	4	490	33000	5	6	6900
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	A	イ	年間	全層	2.0	3.9		12	2.0	3.9		12	2.8	2.6	3.1	1	17	0	12	6	490	79000	9	12	12000
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	A	イ	年間	全層	1.9	3.7		12	1.9	3.7		12	2.5	2.3	2.9	1	12	0	12	5	230	130000	10	12	21000
北上川(4)	藤橋	03-019-52	A	イ	年間	全層	1.9	3.2		6	1.9	3.2		6	2.4	2.1	3.0	2	12	0	6	5	1100	13000	6	6	4000
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	A	イ	年間	全層	2.0	3.4		6	2.0	3.4		6	2.6	2.4	3.0	3	20	0	6	7	790	14000	5	6	3600
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	A	イ	年間	全層	2.0	3.8		12	2.0	3.8		12	2.7	2.5	3.3	1	17	0	12	7	330	49000	6	12	9400
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	C	ロ	年間	全層											<1	3	0	12	2	2300	140000		12	42000	

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 18

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	COD															SS				大腸菌群数				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値									最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値	
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	平均値												
																			平均値											
安比川	逢川橋	03-021-01	A	イ	年間	全層												1	11	0	6	3	480	14000	4	6	6500			
安比川	黒沢橋	03-021-52	A	イ	年間	全層												3	9	0	4	6	33	4600	1	4	1400			
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	A	イ	年間	全層												<1	5	0	6	2	330	14000	3	6	3900			
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	A	ロ	年間	全層												<1	7	0	12	3	950	330000	11	12	74000			
和賀川上流	山室橋	03-024-01	AA	イ	年間	全層	0.9	3.7			12	0.9	3.7		12	1.9	1.8	2.4	<1	35	1	12	4	33	11000	10	12	2000		
和賀川中流	広表橋	03-025-01	AA	イ	年間	全層												<1	9	0	6	4	130	2800	6	6	1000			
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	AA	イ	年間	全層												<1	8	0	6	3	490	22000	6	6	4600			
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	AA	イ	年間	全層																								
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52	AA	イ	年間	全層	<0.5	6.0			12	<0.5	6.0		12	1.5	1.2	1.5	3	200	2	12	24	7	9200	7	12	870		
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53	AA	イ	年間	全層	<0.5	2.0			12	<0.5	2.0		12	1.1	0.9	1.4	1	13	0	12	3	2	1700	5	12	240		
和賀川中流	切留	03-025-54	AA	イ	年間	全層	1.0	3.3			12	1.0	3.3		12	2.1	2.2	2.5	<1	9	0	12	3	13	2400	10	12	640		
和賀川下流	九年橋	03-026-01	A	イ	年間	全層	1.1	3.5			12	1.1	3.5		12	1.8	1.8	1.8	1	20	0	12	4	79	92000	5	12	10000		
人首川	江雲橋	03-027-01	A	イ	年間	全層													1	8	0	6	4	260	4900	4	6	2100		
伊手川	森大橋	03-028-01	A	イ	年間	全層													<1	6	0	6	3	49	4600	5	6	1900		
磐井川上流	長者の滝橋	03-029-01	AA	イ	年間	全層													<1	10	0	6	4	49	13000	5	6	2800		
磐井川中流	上の橋	03-030-01	A	ロ	年間	全層	1.1	2.7			6	1.1	2.7		6	1.8	1.8	1.9	1	7	0	6	3	490	24000	3	6	9300		
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	C	ロ	年間	全層	1.6	4.3			12	1.6	4.3		12	2.6	2.6	2.7	1	15	0	12	4	460	110000		12	16000		
久保川	赤子橋	03-032-01	A	イ	年間	全層													1	4	0	6	3	450	14000	5	6	6100		
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01	A	イ	年間	全層													<1	11	0	12	3	1300	79000	12	12	20000		
千蔵川上流	宮田橋	03-033-51	A	イ	年間	全層													<1	11	0	4	4	210	11000	3	4	4000		
千蔵川下流	松形橋	03-034-01	C	ロ	年間	全層													1	13	0	12	3	1100	33000		12	8600		
千蔵川下流	水門	03-034-51	C	ロ	年間	全層													1	13	0	12	4	790	23000		12	10000		
久慈川上流	鳶の巣	03-035-01	AA	イ	年間	全層													<1	<1	0	4	<1	130	700	4	4	410		
久慈川下流	湊橋	03-036-01	A	イ	年間	全層	1.3	2.2			6	1.3	2.2		6	1.8	2.0	2	<1	2	0	6	1	330	11000	4	6	3100		
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	A	イ	年間	全層	1.6	3.7			6	1.6	3.7		6	2.3	2.0	2.5	<1	9	0	6	3	330	17000	3	6	3600		
夏井川	洋々橋	03-037-51	A	イ	年間	全層	2.5	7.6			6	2.5	7.6		6	4.3	3.9	5.6	<1	6	0	6	3	790	49000	4	6	14000		
長内川上流	白山橋	03-038-01	AA	イ	年間	全層	1.2	2.1			6	1.2	2.1		6	1.6	1.5	1.8	<1	2	0	6	1	35	1400	4	6	340		
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	1.0	1.0	1.2	<1	2	0	12	1	23	92000	10	12	8400		
長内川上流	L-15	03-038-52	AA	イ	年間	全層	<0.5	3.0			32	<0.5	2.4		12	1.3	1.2	1.5	<1	5	0	32	1	7	9200	18	32	480		
長内川上流	ダム放流直後	03-038-53	AA	イ	年間	全層	0.6	2.4			12	0.6	2.4		12	1.3	1.4	1.6	<1	13	0	12	3	13	4900	9	12	930		
長内川下流	新街橋	03-039-01	A	イ	年間	全層													<1	3	0	6	2	490	33000	4	6	10000		
気仙川	金成橋	03-040-01	A	イ	年間	全層													<1	3	0	4	2	230	1400	2	4	860		
気仙川	姉齒橋	03-040-02	A	イ	年間	全層	1.1	2			6	1.1	2		6	1.4	1.3	1.5	<1	8	0	6	4	170	1600	3	6	750		

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 19

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	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
矢作川	矢作橋	03-041-01	AA	イ	年間	全層												<1	1	0	6	1	130	920	6	6	510
長部川	湊橋	03-042-01	A	イ	年間	全層	0.8	2		6	0.8	2		6	1.1	0.9	1.4	2	6	0	6	4	330	7900	3	6	3300
丹藤川	丹藤橋	03-043-01	A	イ	年間	全層												<1	11	0	6	3	220	7900	3	6	2100
中津川中流	水道橋	03-044-01	A	イ	年間	全層												<1	2	0	12	1	23	24000	6	12	4000
中津川中流	落合橋	03-044-02	A	イ	年間	全層												<1	4	0	6	2	170	4900	3	6	2000
中津川中流	網取ダム直下	03-044-51	A	イ	年間	全層	1.0	2.3		12	1.0	2.3		12	1.7	1.7	1.8	<1	2	0	12	1	13	43000	4	12	4200
中津川下流	御殿橋	03-045-01	A	ロ	年間	全層	1.4	2.0		12	1.4	2.0		12	1.6	1.6	1.8	<1	4	0	12	2	46	7900	7	12	2500
粟石川上流	春木場橋	03-046-01	A	イ	年間	全層	0.7	2.0		18	0.8	2.0		16	1.2	1.3	1.4	<1	39	1	18	6	11	4900	5	18	900
粟石川上流	葛根田橋	03-046-02	A	イ	年間	全層	0.7	1.8		18	0.7	1.8		16	1.2	1.1	1.4	<1	16	0	18	3	790	240000	17	18	45000
粟石川上流	矢川橋	03-046-03	A	イ	年間	全層	0.7	2.5		6	0.7	2.5		6	1.5	1.6	1.8	<1	2	0	6	1	490	23000	4	6	5000
粟石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	A	イ	年間	全層																					
粟石川上流	高橋	03-046-52	A	イ	年間	全層																					
粟石川上流	新用の沢橋	03-046-53	A	イ	年間	全層												<1	1	0	6	1	95	4900	3	6	1600
粟石川上流	南川	03-046-54	A	イ	年間	全層	1.0	2.7		12	1.0	2.7		12	1.5	1.3	1.7	<1	2	0	12	1	170	4900	6	12	1800
粟石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01	A	イ	年間	全層	1.2	2.5		12	1.2	2.5		12	1.8	1.9	1.9	1	16	0	12	4	240	24000	10	12	6800
粟石川下流	諸葛橋	03-047-02	A	イ	年間	全層												<1	9	0	6	4	330	28000	4	6	12000
粟石川下流	滝太橋	03-047-52	A	イ	年間	全層																					
粟石川下流	御所ダム直下	03-047-54	A	イ	年間	全層	1.1	2.1		12	1.1	2.1		12	1.6	1.6	1.9	1	13	0	12	4	350	4900	9	12	2100
築川	築川橋	03-048-01	A	ハ	年間	全層												<1	12	0	12	3	230	17000	9	12	5400
乙部川	乙部橋	03-049-01	A	イ	年間	全層												<1	8	0	6	2	170	17000	5	6	6600
岩崎川	新川橋	03-050-01	A	ロ	年間	全層												3	30	1	6	12	1400	33000	6	6	14000
岩崎川	三枚橋	03-050-51	A	ロ	年間	全層												4	40	3	6	20	170	7000	3	6	2400
彦部川	彦部橋	03-051-01	A	イ	年間	全層												<1	6	0	6	2	150	7900	3	6	2500
滝名川	滝名川橋	03-052-01	A	イ	年間	全層												<1	41	1	6	12	700	33000	5	6	11000
葛丸川	葛丸橋	03-053-01	A	イ	年間	全層												<1	9	0	6	3	79	17000	4	6	5000
稗貫川	岳南橋	03-054-01	A	イ	年間	全層												<1	2	0	6	1	79	2600	4	6	1300
稗貫川	稗貫川橋	03-054-02	A	イ	年間	全層												<1	2	0	6	1	220	2800	3	6	1200
稗貫川	狼久保	03-054-51	A	イ	年間	全層	0.8	1.8		12	0.8	1.8		12	1.2	1.3	1.3	<1	<1	0	12	<1	4.5	7900	2	12	860
稗貫川	L-18	03-054-52	A	イ	年間	全層	1.2	3.0		36	1.3	1.9		12	1.7	1.8	1.8	<1	1	0	36	1	<1.8	330	0	36	50
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54	A	イ	年間	全層	1.1	3.2		12	1.1	3.2		12	1.9	1.8	2.1	<1	1	0	12	1	13	1100	1	12	170
添市川	添市橋	03-055-01	A	イ	年間	全層												<1	8	0	7	3	330	23000	4	6	5400
猿ヶ石川	登戸橋	03-056-01	A	イ	年間	全層												1	4	0	6	2	22	7900	3	6	2800
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02	A	イ	年間	全層	1.6	3.4		6	1.6	3.4		6	2.4	2.4	2.5	1	4	0	6	2	280	14000	4	6	3700

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 20

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	COD										SS				大腸菌群数						
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値		
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
猿ヶ石川	安野橋	03-056-03	A	イ	年間	全層	1.9	3.3		12	1.9	3.3		12	2.7	2.8	3.0	<1	3	0	12	2	49	54000	8	12	7700
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52	A	イ	年間	全層	1.3	4.4		12	1.3	4.4		12	2.5	2.1	3.2	1	6	0	12	3	220	24000	9	12	6600
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53	A	イ	年間	全層												<1	4	0	6	2	22	3300	3	6	1400
猿ヶ石川	鑄物橋	03-056-56	A	イ	年間	全層												<1	1	0	6	1	790	7900	4	6	3300
猿ヶ石川	大柳橋	03-056-57	A	イ	年間	全層												<1	3	0	6	2	700	13000	4	6	3400
猿ヶ石川	谷内	03-056-58	A	イ	年間	全層	1.6	3.6		12	1.6	3.6		12	2.3	2.3	2.6	<1	4	0	12	1	23	92000	6	12	9200
瀬川	小舟渡橋	03-057-01	A	イ	年間	全層												<1	15	0	12	5	1600	170000	12	12	25000
瀬川	落合橋	03-057-51	A	イ	年間	全層												<1	14	0	6	4	330	4900	5	6	2600
飯豊川	頭首工	03-058-01	A	イ	年間	全層												1	8	0	6	5	1200	17000	6	6	7700
宿内川	宿内橋	03-059-01	A	イ	年間	全層												1	23	0	6	8	950	28000	5	6	12000
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	AA	イ	年間	全層	1.1	1.5		7	1.1	1.5		7	1.3	1.3	1.4	<1	1	0	7	1	70	3300	7	7	780
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	AA	イ	年間	全層	1.1	3.5		7	1.1	3.5		7	1.6	1.3	1.5	<1	7	0	7	2	4.5	790	4	7	230
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	A	イ	年間	全層	1.5	2.5		12	1.5	2.5		12	2.0	1.9	2.2	1	13	0	12	4	49	35000	5	12	9300
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	A	イ	年間	全層	1.1	2.5		12	1.1	2.5		12	1.7	1.6	1.9	<1	42	1	12	7	6.8	7900	2	12	1100
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	A	イ	年間	全層	1.0	3.0		28	1.2	2.5		12	1.5	1.4	1.6	<1	96	3	28	7	0	1300	1	28	120
広瀬川	桜木橋	03-062-01	A	イ	年間	全層												1	8	0	6	4	1400	13000	6	6	4300
太田代川	新まごころ橋	03-063-01	A	イ	年間	全層												<1	3	0	6	1	330	7900	2	6	2200
白鳥川	白鳥橋	03-064-01	A	イ	年間	全層												<1	13	0	6	7	490	28000	5	6	10000
衣川	衣川橋	03-065-01	A	イ	年間	全層												<1	8	0	6	3	210	17000	2	6	5000
砂鉄川	生出橋	03-066-01	A	イ	年間	全層												<1	1	0	6	1	330	28000	3	6	6200
砂鉄川	門崎橋	03-066-02	A	イ	年間	全層	1.0	2.7		12	1.0	2.7		12	1.7	1.7	1.9	1	4	0	12	2	230	33000	8	12	10000
黄海川	樋口橋	03-067-01	A	イ	年間	全層												<1	6	0	6	2	700	22000	5	6	5700
金流川	天神橋	03-068-01	A	イ	年間	全層												2	8	0	6	5	700	33000	5	6	17000
金流川	川ノ口橋	03-068-51	A	イ	年間	全層												3	10	0	6	7	330	23000	4	6	7700
関口川	桃山橋	03-069-01	AA	イ	年間	全層	0.8	1.6		6	0.8	1.6		6	1.2	1	1.5	<1	9	0	6	3	140	3300	6	6	1200
織笠川	鉄橋上の橋	03-070-01	AA	イ	年間	全層	1.2	2.4		6	1.2	2.4		6	1.8	2.0	2.1	<1	4	0	6	2	79	4900	6	6	1500
大鍬川	安渡橋	03-071-01	AA	イ	年間	全層	0.5	1.5		6	0.5	1.5		6	0.9	0.8	1.4	<1	5	0	6	3	170	7900	6	6	2000
小鍬川	古廟橋	03-072-01	A	イ	年間	全層	0.8	1.9		6	0.8	1.9		6	1.3	1.2	1.6	<1	3	0	6	2	220	4900	4	6	1900
小鍬川	小鍬橋	03-072-51	A	イ	年間	全層	0.5	1.8		6	0.5	1.8		6	1.1	1.1	1.3	1	6	0	6	2	170	7900	3	6	2100
鶺鴒居川	長持橋	03-073-01	AA	イ	年間	全層												<1	5	0	6	2	79	17000	6	6	4400
鶺鴒居川	鶺鴒橋	03-073-53	AA	イ	年間	全層	0.9	1.8		4	0.9	1.8		4	1.5	1.6	1.6	<1	2	0	4	1	140	2300	4	4	1200
米代川	県境堰堤	03-074-01	AA	イ	年間	全層												<1	3	0	4	2	170	7000	4	4	2100
安家川	下安家橋	03-075-01	AA	イ	年間	全層												<1	2	0	4	1	22	2600	3	4	730

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 21

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	COD												SS				大腸菌群数					
							最小値	最大値	m	n	日間平均値							最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値	
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値											平均値
安家川	安家新橋	03-075-51	AA	イ	年間	全層													<1	1	0	4	1	330	23000	4	4	7800
普代川	普代橋	03-076-01	AA	イ	年間	全層													1	10	0	6	4	790	17000	6	6	4900
普代川	きたまた橋	03-076-02	AA	イ	年間	全層													<1	5	0	6	2	14	11000	5	6	2100
小本川	小本大橋	03-077-01	AA	イ	年間	全層													<1	8	0	4	3	260	490	4	4	350
小本川	大渡橋	03-077-02	AA	イ	年間	全層													<1	6	0	4	3	230	1700	4	4	760
小本川	惣畑橋	03-077-51	AA	イ	年間	全層													<1	8	0	4	3	330	3300	4	4	1700
片岸川	片岸橋	03-078-01	AA	イ	年間	全層	0.9	3.2		6	0.9	3.2							<1	1	0	6	1	130	11000	6	6	2300
熊野川	下荒川橋	03-079-01	AA	イ	年間	全層													<1	2	0	6	1	79	2300	6	6	580
吉浜川	要橋	03-080-01	AA	イ	年間	全層													<1	3	0	4	2	230	3300	4	4	1100
大川	宮城県境	03-081-01	A	イ	年間	全層													1	17	0	6	5	270	3500	5	6	1600
瀬月内川	尾田橋	03-082-01	A	イ	年間	全層													1	6	0	6	3	790	17000	5	6	5200
瀬月内川	大向橋	03-082-51	A	イ	年間	全層													1	18	0	4	7	460	140000	3	4	37000
雪谷川	報国橋	03-083-01	A	イ	年間	全層													1	4	0	6	3	490	79000	5	6	24000
雪谷川	雪谷川ダム直下	03-083-51	A	イ	年間	全層													1	5	0	6	3	170	17000	2	6	3900
川尻川	川尻橋	03-084-01	AA	イ	年間	全層													1	3	0	6	2	490	7900	6	6	2100
有家川	有家橋	03-085-01	AA	イ	年間	全層													<1	5	0	6	2	170	110000	6	6	27000
高家川	桑畑橋	03-086-01	A	イ	年間	全層													1	2	0	4	1	79	2200	2	4	1200
宇部川	県道野田橋	03-087-01	A	イ	年間	全層													<1	5	0	6	2	1300	22000	6	6	8100
摂待川	摂待橋	03-088-01	AA	イ	年間	全層													<1	2	0	4	1	49	1400	3	4	520
田代川上流	田老橋	03-089-01	A	イ	年間	全層													<1	3	0	4	2	79	3300	1	4	1000
神田川	大平橋	03-090-01	A	イ	年間	全層													<1	2	0	4	2	95	4900	2	4	1700
小国川	戸草橋	03-091-01	AA	イ	年間	全層													<1	20	0	4	6	220	7900	4	4	2600
薬師川	江繋橋	03-092-01	AA	イ	年間	全層													<1	7	0	4	3	490	3300	4	4	1300
刈屋川	茂市橋	03-093-01	AA	イ	年間	全層													<1	5	0	4	2	790	7900	4	4	3900
長沢川	松山橋	03-094-01	AA	イ	年間	全層													<1	12	0	6	3	1100	16000	6	6	6400
近内川	本近内橋	03-095-01	A	口	年間	全層													<1	3	0	6	2	1300	110000	6	6	23000
中津川上流	木々塚	03-097-01	AA	イ	年間	全層	0.8	1.7		9	0.8	1.7							<1	3	0	9	1	49	3300	8	9	760
有馬川	金流橋	03-098-01	A	イ	年間	全層													1	9	0	6	4	790	49000	5	6	13000
赤川	富士見橋	03-201-03			年間	全層													<1	4		24	2					
赤川	東大更橋	03-201-04			年間	全層													13	18		6	15					
松川	金沢橋	03-202-01			年間	全層													1	44		6	10	22	540		6	250
松川	松川橋	03-202-02			年間	全層													1	8		6	4	49	14000		6	2600
松川	古川橋	03-202-03			年間	全層													8	16		6	11	1100	24000		6	12000

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 22

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	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					
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02			年間	全層												1	7		9	2										
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03			年間	全層	1.9	5.9		12	1.9	5.9		12	3.8	3.4	5.2	1	58		12	7	23	2400		12	530					
夏油川	内鱗沢橋	03-208-05			年間	全層	0.9	4.0		12	0.9	4.0		12	1.8	1.5	1.7	<1	11		12	3	17	13000		12	1500					
吸川	水門	03-210-01			年間	全層												2	11		11	6	330	79000		6	19000					
十文字川	東北本線鉄橋	03-214-01			年間	全層												<1	23		6	6	330	49000		6	21000					
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	2.6	4.1		6	2.6	4.1		6	3.3	3.4	3.8	1	21		6	8	3300	79000		6	19000					
津谷川	千代ヶ原橋	03-218-01			年間	全層												<1	5		4	2	790	17000		4	5100					
須崎川	明土橋	03-219-01			年間	全層	1.4	45		6	1.4	45		6	9.0	1.9	2.1	<1	2		6	1	270	14000		6	4100					
木賊川	上堂三丁目	03-220-01			年間	全層												1	14		6	7	460	13000		6	6000					
来内川	新橋	03-221-01			年間	全層												1	4		6	3	790	33000		6	8400					
来内川	遠野ダム流入前	03-221-02			年間	全層												<1	6		12	3	240	7900		12	2600					
来内川	L-21	03-221-03			年間	全層	1.2	2.3		12	1.2	2.3		12	1.9	1.9	2.0	<1	5		12	2	130	13000		12	2100					
来内川	遠野ダム直下	03-221-04			年間	全層												<1	5		12	3	220	13000		12	2500					
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05			年間	全層	1.3	3.0		24	1.4	2.7		12	2.0	2.0	2.2	1	14		24	3	79	7900		24	1600					
大堰川	南河原下の橋	03-222-01			年間	全層												2	14		6	6	170	49000		6	16000					
太田川	一筋橋	03-224-01			年間	全層												1	6		6	4	1700	170000		6	53000					
曾慶川	雲南田橋	03-225-01			年間	全層												<1	2		6	1	4600	79000		6	33000					
川原川	バイパス陸橋	03-226-01			年間	全層												2	12		6	6	1700	7900		6	4600					
新川	盛岡バイパス	03-227-01			年間	全層												1	19		6	5	330	35000		6	12000					
上口川	東橋	03-228-01			年間	全層												2	17		6	9	4900	64000		6	27000					
後川	本丸橋	03-229-01			年間	全層												6	28		6	13	4900	70000		6	25000					
大葛川	綱取ダム流入前	03-230-01			年間	全層	1.0	3.2		12	1.0	3.2		12	1.7	1.7	1.9	<1	11		12	3	79	11000		12	2100					
八木田川	綱取ダム流入前	03-231-01			年間	全層	0.7	3.1		6	0.7	3.1		6	1.9	2.0	2.4	1	12		6	4	490	11000		6	4100					
黒沢川(滝名川支流)	越田橋	03-232-01			年間	全層												<1	18		7	8	1200	28000		7	12000					
天神川	上島橋	03-233-01			年間	全層												2	18		6	9	3100	130000		6	36000					
沢川	新中の橋	03-235-01			年間	全層												<1	4		6	2	2300	330000		6	81000					
後の入川	下八坂橋	03-236-01			年間	全層												<1	2		6	1	79	3300		6	770					
大沢川	大沢川橋	03-238-01			年間	全層												1	6		4	4	170	13000		4	6400					
見前川	見前橋	03-239-01			年間	全層												5	49		4	18	220	23000		4	12000					
黒沢川(胆沢川支流)	川原田橋	03-240-01			年間	全層												1	16		6	6	270	28000		6	9100					
磯田川	沼畑橋	03-241-01			年間	全層												2	15		7	7	1300	23000		7	10000					
宮守川	御不動橋	03-243-02			年間	全層												<1	5		6	2	950	23000		6	6700					

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 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	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
							平均値																				
折壁川	折壁	03-244-01			年間	全層	0.9	1.8		12	0.9	1.8		12	1.3	1.2	1.4	<1	1		12	1	170	11000		12	2000
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01			年間	全層												<1	1		12	1	13	1300		12	360
綾里川	L-20	03-245-02			年間	全層	1.5	3.0		36	1.8	2.4		12	2.1	2.2	2.2	<1	8		36	2	<2	790		36	150
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03			年間	全層												<1	6		12	2	17	3500		12	710
平糠川	駒木	03-257-01			年間	全層												<1	7		6	3	130	11000		6	3100
鷹生川	鷹生ダム流入前	03-260-01			年間	全層												<1	3		12	1	7	1300		12	380
鷹生川	L-23	03-260-02			年間	全層	1.3	2.8		36	1.3	2.6		12	1.9	1.8	2.2	<1	6		36	2	<2	790		36	100
鷹生川	鷹生ダム直下	03-260-03			年間	全層												<1	2		12	1	49	4900		12	860
尿前川	尿前下流	03-261-01			年間	全層	1.0	1.6		8	1.0	1.6		8	1.3	1.3	1.4	1	11		8	3	23	3300		8	820
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	1.3	3.0	0	12	1.3	3.0	0	12	2.0	2.0	2.1	1	9	1	12	3	14	4900	3	12	910
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	14	14	0	1	14
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	15	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	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	23.5	5.1	5.1	1	1	5.1	5.1	1	1	5.1	5.1	5.1	65	65	1	1	65	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	24	5.8	5.8	1	1	5.8	5.8	1	1	5.8	5.8	5.8	120	120	1	1	120	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	24.5	1.5	1.5	0	2	1.5	1.5	0	2	1.5	1.5	1.5	1	2	0	2	2	79	790	0	2	430
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	26	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	2.8	9	9	1	1	9	790	790	0	1	790
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	26.5	1.3	1.9	0	2	1.3	1.9	0	2	1.6	1.6	1.9	1	1	0	2	1	33	490	0	2	260
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	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	2	2	0	1	2	94	94	0	1	94
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	28.5	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	3	3	0	1	3	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	29.5	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	30	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	3	3	0	1	3	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	46	5.1	5.1	1	1	5.1	5.1	1	1	5.1	5.1	5.1	110	110	1	1	110	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	47	6.2	6.2	1	1	6.2	6.2	1	1	6.2	6.2	6.2	150	150	1	1	150	790	790	0	1	790
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	48	1.4	1.7	0	2	1.4	1.7	0	2	1.6	1.6	1.7	3	5	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	51	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	2.5	9	9	1	1	9	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	52	1.5	2.3	0	2	1.5	2.3	0	2	1.9	1.9	2.3	5	9	1	2	7	23	490	0	2	260
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	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	2	2	0	1	2	280	280	0	1	280
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	56	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	3	3	0	1	3	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	58	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	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	59	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	3	3	0	1	3	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	全層	1.2	6.2	4	36	1.3	4.7	2	12	2.2	1.8	2.1	1	150	8	36	15	7.8	4900	5	36	660
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	0.5	1.5	3.4	1	12	1.5	3.4	1	12	2.3	2.3	2.7	<1	6	2	12	3	33	22000	6	12	3300
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	3	2.6	2.7	0	2	2.6	2.7	0	2	2.7	2.7	2.7	3	5	0	2	4	7900	7900	2	2	7900

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 24

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	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
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	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)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	3.5	1.2	3.4	1	5	1.2	3.4	1	5	2.5	2.6	2.7	1	14	2	5	6	220	7900	4	5	3100
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	5	2.7	2.9	0	2	2.7	2.9	0	2	2.8	2.8	2.9	3	5	0	2	4	3300	3300	2	2	3300
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	6	1.3	5.4	1	6	1.3	5.4	1	6	2.8	2.5	2.8	<1	98	3	6	25	330	35000	3	6	7400
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	7.5	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	2	2	0	1	2	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	11	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3	3	3	0	1	3	940	940	0	1	940
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	14	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	9	9	1	1	9	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	全層	1.2	5.4	3	30	1.4	4.1	1	12	2.3	2.4	2.7	<1	98	8	30	7	33	35000	17	30	3500
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	1.1	2.7	0	4	1.1	2.7	0	4	2.1	2.2	2.4	1	2	0	4	1	23	79	0	4	40
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	10	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	1	1	0	1	1	79	79	0	1	79
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	10.3	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
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	10.5	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	<1	<1	0	1	<1	280	280	0	1	280
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	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	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	18	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
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	18.5	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	2	2	0	1	2	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	19	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	1	1	0	1	1	220	220	0	1	220
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	21	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0.9	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	全層	0.9	2.7	0	12	1.2	1.9	0	4	1.6	1.6	1.7	<1	3	0	12	1	23	280	0	12	77
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	0.5	1.5	2.6	0	4	1.5	2.6	0	4	2.3	2.5	2.6	1	4	0	4	3	23	490	0	4	230
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	3	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	3.0	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	3.1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3	2	2	0	1	2	490	490	0	1	490
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	3.8	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2	3	3	0	1	3	490	490	0	1	490
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	5	1.9	2.9	0	2	1.9	2.9	0	2	2.4	2.4	2.9	4	6	1	2	5	79	130	0	2	100
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	5.5	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	2.6	4	4	0	1	4	1100	1100	1	1	1100
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	7	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	2	2	0	1	2	33	33	0	1	33
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	9	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
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	全層	1.4	3.0	0	12	1.6	2.8	0	4	2.3	2.3	2.5	1	6	1	12	3	23	1100	1	12	280
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	0.5	2.0	3.3	2	12	2.0	3.3	2	12	2.6	2.5	2.7	<1	4	0	12	2	4.5	4900	1	12	690
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	19.4	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	1	1	0	1	1	17	17	0	1	17
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	21.2	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
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	22.8	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	<1	<1	0	1	<1	2200	2200	1	1	2200
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	22.9	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	1	1	0	1	1	33	33	0	1	33
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.2	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	23.3	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	3.1	5	5	0	1	5	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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 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
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.8	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	1	1	0	1	1	330	330	0	1	330
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	25.2	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	<1	<1	0	1	<1	49	49	0	1	49
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	26.9	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	1	1	0	1	1	7.8	7.8	0	1	7.8
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	27.7	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	3	3	0	1	3	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	27.8	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	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	29.5	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3	1	1	0	1	1	170	170	0	1	170
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	37.8	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2	3	3	0	1	3	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	41.4	5.2	5.2	1	1	5.2	5.2	1	1	5.2	5.2	5.2	6	6	1	1	6	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	44.6	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3	1	1	0	1	1	790	790	0	1	790
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	44.8	5.7	5.7	1	1	5.7	5.7	1	1	5.7	5.7	5.7	7	7	1	1	7	220	220	0	1	220
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	45.4	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	1	1	0	1	1	7.8	7.8	0	1	7.8
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	45.6	4.3	4.3	1	1	4.3	4.3	1	1	4.3	4.3	4.3	7	7	1	1	7	1700	1700	1	1	1700
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	48.6	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	2.7	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	49.4	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	4	4	0	1	4	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	52.8	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	1	1	0	1	1	7.8	7.8	0	1	7.8
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	54.4	4.0	4.0	1	1	4.0	4.0	1	1	4.0	4.0	4.0	6	6	1	1	6	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	54.6	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	3.1	2	2	0	1	2	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	58	5.8	5.8	1	1	5.8	5.8	1	1	5.8	5.8	5.8	3	3	0	1	3	49	49	0	1	49
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	全層	1.9	5.8	9	36	1.9	3.6	4	12	2.7	2.6	3.4	<1	7	4	36	2	4.5	4900	3	36	450
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	2.1	3.9	2	6	2.1	3.9	2	6	3.0	3	3.3	1	12	1	6	4	21	13000	3	6	2600
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	4.25	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	2.9	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	4.5	3.5	3.5	1	1	3.5	3.5	1	1	3.5	3.5	3.5	15	15	1	1	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	7.65	3	3	0	1	3	3	0	1	3	3	3	6	6	1	1	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	8.1	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	3.1	13	13	1	1	13					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	8.5	3.3	3.9	2	2	3.3	3.9	2	2	3.6	3.6	3.9	1	15	1	2	8					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	9.5	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	1	1	0	1	1					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	12.5	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	15.3	2.8	3.6	1	2	2.8	3.6	1	2	3.2	3.2	3.6	3	16	1	2	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	17	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	<1	<1	0	1	<1					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	22.5	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	<1	<1	0	1	<1					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	全層	1.5	3.9	7	18	1.7	3.8	2	6	2.8	3.0	3.3	<1	16	6	18	5	21	13000	3	6	2600
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	0	1.8	3.8	3	6	1.8	3.8	3	6	3.0	3.2	3.4	<1	12	1	6	4	14	14000	4	6	4200
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	2.25	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	3.1	2	2	0	1	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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 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-6	03-505-51	A	イ	年間	2.5	3.6	3.6	1	1	3.6	3.6	1	1	3.6	3.6	3.6	14	14	1	1	14					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	3.5	3.1	3.1	2	2	3.1	3.1	2	2	3.1	3.1	3.1	2	4	0	2	3					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	4.05	3	3	0	1	3	3	0	1	3	3	3	6	6	1	1	6					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	4.5	2.9	3.3	1	2	2.9	3.3	1	2	3.1	3.1	3.3	5	13	1	2	9					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	6.3	3.2	3.2	2	2	3.2	3.2	2	2	3.2	3.2	3.2	1	8	1	2	5					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	7.5	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	8	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	2	2	0	1	2					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	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-6	03-505-51	A	イ	年間	全層	1.5	3.8	10	18	1.8	3.4	3	6	2.9	3.1	3.4	<1	14	5	18	4	14	14000	4	6	4200
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	0.5	0.5	3.1	1	12	0.5	3.1	1	12	1.6	1.9	2.0	<1	3	0	12	1	8	4900	4	12	1200
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.35	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	<1	<1	0	1	<1	13000	13000	1	1	13000
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.9	1.3	1.8	0	2	1.3	1.8	0	2	1.6	1.6	1.8	<1	1	0	2	1	490	2200	1	2	1300
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.5	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0.9	<1	<1	0	1	<1	13	13	0	1	13
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.6	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	2	2	0	1	2	23	23	0	1	23
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.75	1	1.8	0	2	1	1.8	0	2	1.4	1.4	1.8	<1	1	0	2	1	33	790	0	2	410
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.8	0.8	0.8	0	1	0.8	0.8	0	1	0.8	0.8	0.8	<1	<1	0	1	<1	230	230	0	1	230
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.9	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0.9	<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	12.05	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	<1	<1	0	1	<1	49	49	0	1	49
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.4	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	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	12.5	0.6	0.6	0	1	0.6	0.6	0	1	0.6	0.6	0.6	1	1	0	1	1	8	8	0	1	8
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	19.7	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	1	1	0	1	1	3300	3300	1	1	3300
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.7	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	2	2	0	1	2	490	490	0	1	490
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.8	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	1	1	0	1	1	1100	1100	1	1	1100
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22	0.8	0.8	0	1	0.8	0.8	0	1	0.8	0.8	0.8	<1	<1	0	1	<1	11	11	0	1	11
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.2	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0.9	2	2	0	1	2	17	17	0	1	17
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.5	0.8	2.2	0	2	0.8	2.2	0	2	1.5	1.5	2.2	<1	2	0	2	2	23	490	0	2	260
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.6	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0	1	0.9	0.9	0.9	1	1	0	1	1	280	280	0	1	280
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.8	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	<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	23.1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	2	2	0	1	2	130	130	0	1	130
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.8	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	3.1	2	2	0	1	2	33	33	0	1	33
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	24	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	2	2	0	1	2	11	11	0	1	11
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	全層	0.5	3.1	2	36	0.7	2.2	0	12	1.4	1.6	1.8	<1	3	0	36	1	8	13000	8	36	1100
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	0.5	1.2	2.5	0	12	1.2	2.5	0	12	1.8	1.8	2.0	1	6	1	12	3	130	7900	7	12	1900

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 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
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	7.7	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	2	2	0	1	2	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	8.05	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	1	1	0	1	1	1100	1100	1	1	1100
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	5	5	0	1	5	2400	2400	1	1	2400
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	6	6	1	1	6	4900	4900	1	1	4900
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.2	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
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.75	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	4	4	0	1	4	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	10.6	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	2	2	0	1	2	4900	4900	1	1	4900
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	10.9	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	3	3	0	1	3	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	11.7	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	2	2	0	1	2	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	12	1.1	1.5	0	2	1.1	1.5	0	2	1.3	1.3	1.5	2	3	0	2	3	1300	1700	2	2	1500
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	12.1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	9	9	1	1	9	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	14.4	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	2	2	0	1	2	4900	4900	1	1	4900
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	15.1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	1	1	0	1	1	1100	1100	1	1	1100
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	17	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	9	9	1	1	9	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	17.2	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	13	13	1	1	13	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	17.4	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	5	5	0	1	5	23	23	0	1	23
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	18.5	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	8	8	1	1	8	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	20.2	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	2	2	0	1	2	280	280	0	1	280
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	20.8	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	6	6	1	1	6	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	22.4	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	3	3	0	1	3	2400	2400	1	1	2400
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	23	1.1	1.2	0	2	1.1	1.2	0	2	1.2	1.2	1.2	2	3	0	2	3	700	2200	1	2	1500
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	23.2	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	16	16	1	1	16	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	全層	1.0	2.5	0	36	1.1	2.1	0	12	1.6	1.7	2.0	1	16	8	36	4	23	13000	25	36	2600
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	2.4	0	12	<0.5	2.4	0	12	1.2	1.2	1.4	1	14	2	12	4	2	940	0	12	180
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	18	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	0.5	<0.5	3	3	0	1	3	2	2	0	1	2
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	20	0.6	2.0	0	6	0.6	2.0	0	6	1.1	1.0	1.4	1	8	1	6	3	7	230	0	6	64
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	25	0.7	1.4	0	4	0.7	1.4	0	4	0.9	0.8	0.8	1	3	0	4	2	2	790	0	4	210
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	35	0.8	0.8	0	1	0.8	0.8	0	1	0.8	0.8	0.8	2	2	0	1	2	79	79	0	1	79
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	36	<0.5	0.8	0	2	<0.5	0.8	0	2	0.7	0.7	0.8	1	3	0	2	2	2	110	0	2	56
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	39	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	4	4	0	1	4	31	31	0	1	31
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	41	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	7	7	1	1	7	70	70	0	1	70
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	43	0.6	0.9	0	2	0.6	0.9	0	2	0.8	0.8	0.9	2	2	0	2	2	8	17	0	2	13
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	44	0.7	0.7	0	2	0.7	0.7	0	2	0.7	0.7	0.7	2	2	0	2	2	2	4	0	2	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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 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										
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	45	0.7	1.0	0	2	0.7	1.0	0	2	0.9	0.9	1.0	2	3	0	2	3	9	33	0	2	21
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	全層	<0.5	2.4	0	34	<0.5	2.0	0	12	1.1	1.0	1.2	1	14	4	34	3	2	940	0	34	110
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	1.4	4.2	2	12	1.4	4.2	2	12	2.4	2.2	2.7	1	8	3	12	4	7.8	13000	5	12	2700
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2	9	9	1	1	9	24000	24000	1	1	24000
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.1	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	2.7	10	10	1	1	10	24000	24000	1	1	24000
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.15	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	8	8	1	1	8	35000	35000	1	1	35000
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	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	2.6	11	11	1	1	11	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	7.75	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	2.8	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	8.25	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	3	3	0	1	3	13000	13000	1	1	13000
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11	2.0	2.8	0	2	2.0	2.8	0	2	2.4	2.4	2.8	2	13	1	2	8	2200	4900	2	2	3600
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.2	2.4	3.0	0	2	2.4	3.0	0	2	2.7	2.7	3.0	9	13	2	2	11	4900	35000	2	2	20000
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	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	2	2	0	1	2	790	790	0	1	790
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.5	1.1	1.3	0	2	1.1	1.3	0	2	1.2	1.2	1.3	1	2	0	2	2	110	790	0	2	450
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	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	3.0	5	5	0	1	5	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	11.7	1.4	1.6	0	2	1.4	1.6	0	2	1.5	1.5	1.6	1	1	0	2	1	1100	1700	2	2	1400
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	14.5	4.0	4.0	1	1	4.0	4.0	1	1	4.0	4.0	4.0	6	6	1	1	6	1100	1100	1	1	1100
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	15.5	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	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	21	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	3	3	0	1	3	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	21.8	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	4	4	0	1	4	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	22	1.2	1.3	0	2	1.2	1.3	0	2	1.3	1.3	1.3	1	2	0	2	2	33	220	0	2	130
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	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	1	1	0	1	1	490	490	0	1	490
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	22.4	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	2	2	0	1	2	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	全層	1.1	4.2	3	36	1.2	3.3	2	12	2.2	2.1	2.4	1	13	12	36	4	7.8	35000	22	36	5500
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	0	1.2	5.1	2	6	1.2	5.1	2	6	2.3	1.8	2.1						11	130	0	6	75
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	2	1.6	3	1	6	1.6	3	1	6	2.0	1.8	2										
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	全層	1.2	5.1	3	12	1.4	4.1	1	6	2.2	1.9	2.0						11	130	0	6	75
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	0	0.9	2.3	1	6	0.9	2.3	1	6	1.5	1.4	1.6						<1.8	1300	1	6	240
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	2	1.1	1.9	0	6	1.1	1.9	0	6	1.5	1.5	1.5										
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	全層	0.9	2.3	1	12	1.0	1.9	0	6	1.5	1.5	1.7						<1.8	1300	1	6	240
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	0	1.1	1.8	0	6	1.1	1.8	0	6	1.4	1.3	1.4						2	180	0	6	59
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	2	1.1	1.8	0	6	1.1	1.8	0	6	1.5	1.5	1.7										
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	全層	1.1	1.8	0	12	1.1	1.8	0	6	1.4	1.4	1.6						2	180	0	6	59
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	0	1	3.1	6	12	1	3.1	6	12	1.9	2.1	2.2						1.8	24000	3	12	2400

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 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	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												
							平均値																																
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	□	年間	2	1	2.5	2	12	1	2.5	2	12	1.8	1.8	2																						
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	□	年間	全層	1	3.1	8	24	1	2.7	4	12	1.9	1.9	2.1												1.8	24000	3	12	2400						
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	□	年間	0	0.6	2.4	4	12	0.6	2.4	4	12	1.6	1.7	2.1											<1.8	790	0	12	160							
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	□	年間	2	0.8	2.1	2	12	0.8	2.1	2	12	1.5	1.5	1.8																						
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	□	年間	全層	0.6	2.4	6	24	0.7	2.3	2	12	1.6	1.6	1.9										<1.8	790	0	12	160								
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	0	0.7	1.7	0	12	0.7	1.7	0	12	1.1	1.1	1.3										<1.8	140	0	12	20								
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	2	0.6	1.7	0	12	0.6	1.7	0	12	1.1	1.1	1.2																						
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	全層	0.6	1.7	0	24	0.7	1.7	0	12	1.1	1.2	1.2										<1.8	140	0	12	20								
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	0	0.9	1.7	0	6	0.9	1.7	0	6	1.4	1.4	1.5										9.2	700	0	6	350								
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	2	0.9	1.5	0	6	0.9	1.5	0	6	1.2	1.3	1.4																						
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	全層	0.9	1.7	0	12	1.2	1.6	0	6	1.3	1.3	1.4										9.2	700	0	6	350								
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	0	0.6	1.6	0	6	0.6	1.6	0	6	1.0	1.0	1.1									<1.8	49	0	6	14									
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	2	0.6	1.5	0	6	0.6	1.5	0	6	1.0	1.0	1.3																						
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	全層	0.6	1.6	0	12	0.6	1.6	0	6	1.0	1.0	1.2									<1.8	49	0	6	14									
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	0	0.6	1.7	0	6	0.6	1.7	0	6	1.1	0.9	1.6									<1.8	23	0	6	9.7									
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	2	0.6	1.5	0	6	0.6	1.5	0	6	1.0	1.0	1.3																						
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	全層	0.6	1.7	0	12	0.6	1.6	0	6	1.1	1.1	1.3									<1.8	23	0	6	9.7									
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	0	0.9	1.9	0	6	0.9	1.9	0	6	1.3	1.2	1.7									<1.8	22	0	6	7.0									
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	2	0.9	1.9	0	6	0.9	1.9	0	6	1.3	1.2	1.6																						
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	全層	0.9	1.9	0	12	0.9	1.8	0	6	1.3	1.2	1.8									<1.8	22	0	6	7.0									
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	0	0.8	1.7	0	6	0.8	1.7	0	6	1.3	1.3	1.6									7.8	49	0	6	28									
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	2	0.9	1.7	0	6	0.9	1.7	0	6	1.2	1.1	1.7																						
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	全層	0.8	1.7	0	12	0.9	1.7	0	6	1.3	1.3	1.7									7.8	49	0	6	28									
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	0	0.7	2	0	7	0.7	1.6	0	6	1.2	1.2	1.6									<1.8	7.8	0	6	3.2									
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	2	0.7	1.5	0	5	0.7	1.5	0	5	1.0	0.9	1.3																						
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	全層	0.7	2	0	12	0.7	1.6	0	6	1.2	1.2	1.6									<1.8	7.8	0	6	3.2									
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	0	1	1.7	0	4	1	1.7	0	4	1.4	1.4	1.5									<1.8	220	0	4	79									
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	2	1.3	1.5	0	4	1.3	1.5	0	4	1.4	1.4	1.4																						
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	全層	1	1.7	0	8	1.2	1.6	0	4	1.4	1.4	1.5									<1.8	220	0	4	79									
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	0	1.1	1.5	0	4	1.1	1.5	0	4	1.3	1.3	1.4									<1.8	31	0	4	14									
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	2	1.6	1.9	0	4	1.6	1.9	0	4	1.7	1.7	1.8																						
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	全層	1.1	1.9	0	8	1.4	1.6	0	4	1.6	1.6	1.6									<1.8	31	0	4	14									
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	0	1	1.1	0	4	1	1.1	0	4	1.1	1.1	1.1									<1.8	13	0	4	4.7									

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 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											平均値												
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	2	0.6	2	0	4	0.6	2	0	4	1.1	1.0	1.1																							
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	全層	0.6	2	0	8	0.7	2	0	4	1.2	1.0	1.2																			<1.8	2	0	4	1.9

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 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	稲荷橋	03-009-01	AA	イ	年間	全層						
盛川上流	権現堂橋	03-010-01	A	イ	年間	全層						
盛川上流	一中前橋	03-010-02	A	イ	年間	全層						
盛川下流	佐野橋	03-011-01	A	ロ	年間	全層						
盛川下流	川口橋	03-011-02	A	ロ	年間	全層						
甲子川	大渡橋	03-012-01	A	イ	年間	全層						
甲子川	坪内橋	03-012-54	A	イ	年間	全層						
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	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(狐禪寺)	03-019-01	A	イ	年間	全層						
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	A	イ	年間	全層						
北上川(4)	藤橋	03-019-52	A	イ	年間	全層						
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	A	イ	年間	全層						
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	A	イ	年間	全層						
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	C	ロ	年間	全層						

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 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	日間平均値
											平均値
安比川	逢川橋	03-021-01	A	イ	年間	全層					
安比川	黒沢橋	03-021-52	A	イ	年間	全層					
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	A	イ	年間	全層					
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	A	ロ	年間	全層					
和賀川上流	山室橋	03-024-01	AA	イ	年間	全層					
和賀川中流	広表橋	03-025-01	AA	イ	年間	全層					
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	AA	イ	年間	全層					
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	AA	イ	年間	全層					
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52	AA	イ	年間	全層					
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53	AA	イ	年間	全層					
和賀川中流	切留	03-025-54	AA	イ	年間	全層					
和賀川下流	九年橋	03-026-01	A	イ	年間	全層					
人首川	江雲橋	03-027-01	A	イ	年間	全層					
伊手川	森大橋	03-028-01	A	イ	年間	全層					
磐井川上流	長者の滝橋	03-029-01	AA	イ	年間	全層					
磐井川中流	上の橋	03-030-01	A	ロ	年間	全層					
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	C	ロ	年間	全層					
久保川	赤子橋	03-032-01	A	イ	年間	全層					
千厩川上流	久伝橋	03-033-01	A	イ	年間	全層					
千厩川上流	宮田橋	03-033-51	A	イ	年間	全層					
千厩川下流	松形橋	03-034-01	C	ロ	年間	全層					
千厩川下流	水門	03-034-51	C	ロ	年間	全層					
久慈川上流	鶯の巣	03-035-01	AA	イ	年間	全層					
久慈川下流	湊橋	03-036-01	A	イ	年間	全層					
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	A	イ	年間	全層					
夏井川	洋々橋	03-037-51	A	イ	年間	全層					
長内川上流	白山橋	03-038-01	AA	イ	年間	全層					
長内川上流	滝	03-038-51	AA	イ	年間	全層					
長内川上流	L-15	03-038-52	AA	イ	年間	全層					
長内川上流	ダム放流直後	03-038-53	AA	イ	年間	全層					
長内川下流	新街橋	03-039-01	A	イ	年間	全層					
気仙川	金成橋	03-040-01	A	イ	年間	全層					
気仙川	姉齒橋	03-040-02	A	イ	年間	全層					

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 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
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	御殿橋	03-045-01	A	ロ	年間	全層					
粟石川上流	春木場橋	03-046-01	A	イ	年間	全層					
粟石川上流	葛根田橋	03-046-02	A	イ	年間	全層					
粟石川上流	矢川橋	03-046-03	A	イ	年間	全層					
粟石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	A	イ	年間	全層					
粟石川上流	高橋	03-046-52	A	イ	年間	全層					
粟石川上流	新用の沢橋	03-046-53	A	イ	年間	全層					
粟石川上流	南川	03-046-54	A	イ	年間	全層					
粟石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01	A	イ	年間	全層					
粟石川下流	諸葛橋	03-047-02	A	イ	年間	全層					
粟石川下流	滝太橋	03-047-52	A	イ	年間	全層					
粟石川下流	御所ダム直下	03-047-54	A	イ	年間	全層					
築川	築川橋	03-048-01	A	ハ	年間	全層					
乙部川	乙部橋	03-049-01	A	イ	年間	全層					
岩崎川	新川橋	03-050-01	A	ロ	年間	全層					
岩崎川	三枚橋	03-050-51	A	ロ	年間	全層					
彦部川	彦部橋	03-051-01	A	イ	年間	全層					
滝名川	滝名川橋	03-052-01	A	イ	年間	全層					
葛丸川	葛丸橋	03-053-01	A	イ	年間	全層					
稗貫川	岳南橋	03-054-01	A	イ	年間	全層					
稗貫川	稗貫川橋	03-054-02	A	イ	年間	全層					
稗貫川	狼久保	03-054-51	A	イ	年間	全層					
稗貫川	L-18	03-054-52	A	イ	年間	全層					
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54	A	イ	年間	全層					
添市川	添市橋	03-055-01	A	イ	年間	全層					
猿ヶ石川	登戸橋	03-056-01	A	イ	年間	全層					
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02	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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 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	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					
黄海川	樋口橋	03-067-01	A	イ	年間	全層					
金流川	天神橋	03-068-01	A	イ	年間	全層					
金流川	川ノ口橋	03-068-51	A	イ	年間	全層					
関口川	桃山橋	03-069-01	AA	イ	年間	全層					
織笠川	鉄橋上の橋	03-070-01	AA	イ	年間	全層					
大樋川	安渡橋	03-071-01	AA	イ	年間	全層					
小樋川	古廟橋	03-072-01	A	イ	年間	全層					
小樋川	小樋橋	03-072-51	A	イ	年間	全層					
鶯住居川	長持橋	03-073-01	AA	イ	年間	全層					
鶯住居川	鶯片橋	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					

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 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					
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	江繁橋	03-092-01	AA	イ	年間	全層						
刈屋川	茂市橋	03-093-01	AA	イ	年間	全層						
長沢川	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						
中津川上流	木々塚	03-097-01	AA	イ	年間	全層						
有馬川	金流橋	03-098-01	A	イ	年間	全層						
赤川	富士見橋	03-201-03			年間	全層						
赤川	東大更橋	03-201-04			年間	全層						
松川	金沢橋	03-202-01			年間	全層						
松川	松川橋	03-202-02			年間	全層						
松川	古川橋	03-202-03			年間	全層						

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 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				
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	内麟沢橋	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					
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					

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 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
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	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	23.5					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	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	24.5					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	26					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	26.5					
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					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	28.5					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	29.5					
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					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	46					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	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	48					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	51					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	52					
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	56					
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	59					
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					

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 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)	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	6					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	7.5					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	11					
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	14					
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	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	10.3					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	10.5					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	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	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	18.5					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	19					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	21					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	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	3					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	3.1					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	3.8					
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	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	7					
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	19.4					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	21.2					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	22.8					
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	23.2					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.3					

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 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				
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.8					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	25.2					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	26.9					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	27.7					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	27.8					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	29.5					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	37.8					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	41.4					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	44.6					
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	45.4					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	45.6					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	48.6					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	49.4					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	52.8					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	54.4					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	54.6					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	58					
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	全層					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	0					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	4.25					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	4.5					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	7.65					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	8.1					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	8.5					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	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	12.5					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	15.3					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	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	22.5					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	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	2.25					

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 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-6	03-505-51	A	イ	年間	2.5					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	3.5					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	4.05					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	4.5					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	6.3					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	7.5					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	8					
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	A	イ	年間	13.5					
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	10.35					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.9					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.5					
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	11.75					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.8					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.9					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.05					
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	12.5					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	19.7					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.7					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.8					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.2					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.5					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.6					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.8					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.1					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.8					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	24					
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	A	イ	年間	全層					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	0.5					

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 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				
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	7.7					
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					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.1					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.2					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.75					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	10.6					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	10.9					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.7					
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	12.1					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	14.4					
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					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	17.2					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	17.4					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	18.5					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	20.2					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	20.8					
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	22.4					
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	23.2					
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	18					
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	35					
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	36					
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	39					
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	41					
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	43					
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	44					

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 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				
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	A	イ	年間	45					
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					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.1					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.15					
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	7.75					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	8.25					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.2					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.4					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.5					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.6					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.7					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	14.5					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	15.5					
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21					
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					
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	22.4					
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

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 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				
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	口	年間	2					
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	口	年間	全層	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	口	年間	0	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	口	年間	2					
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	口	年間	全層	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	2					
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	12	<0.5
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	2					
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	2					
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	2					
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	2					
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	2					
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	2					
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	2					
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	2					
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 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				
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
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

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 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				
越喜来湾	S-28	03-617-02	A	イ	年間	2					
越喜来湾	S-28	03-617-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
綾里湾	S-29	03-618-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
綾里湾	S-29	03-618-01	A	イ	年間	2					
綾里湾	S-29	03-618-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
綾里湾	S-30	03-618-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
綾里湾	S-30	03-618-02	A	イ	年間	2					
綾里湾	S-30	03-618-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
田老湾	S-4	03-619-01	A	ロ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
田老湾	S-4	03-619-01	A	ロ	年間	2					
田老湾	S-4	03-619-01	A	ロ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
田老湾	S-5	03-619-02	A	ロ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
田老湾	S-5	03-619-02	A	ロ	年間	2					
田老湾	S-5	03-619-02	A	ロ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	A	イ	年間	2					
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	A	イ	年間	2					
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	A	イ	年間	2					
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	A	イ	年間	2					
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51	A	イ	年間	2					
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01	A	イ	年間	2					
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目 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(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷1

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素								全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54		年間	全層	0.61	1.2		6	0.61	1.2		6	0.82	0.027	0.035		6	0.027	0.035		6	0.029	
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01		年間	全層	0.33	0.83		6	0.33	0.83		6	0.56	0.015	0.067		6	0.015	0.067		6	0.032	
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02		年間	全層	0.3	1.1		6	0.3	1.1		6	0.62	0.017	0.033		6	0.017	0.033		6	0.026	
津軽石川	稲荷橋	03-009-01		年間	全層	0.37	0.6		4	0.37	0.6		4	0.51	0.011	0.029		4	0.011	0.029		4	0.017	
盛川上流	権現堂橋	03-010-01		年間	全層	0.37	0.60		8	0.37	0.60		8	0.51	0.012	0.035		8	0.012	0.035		8	0.023	
盛川下流	川口橋	03-011-02		年間	全層	0.18	0.76		6	0.18	0.76		6	0.39	0.056	0.13		6	0.056	0.13		6	0.087	
甲子川	大渡橋	03-012-01		年間	全層	0.22	1.2		12	0.22	1.2		12	0.57	0.01	0.021		12	0.01	0.021		12	0.017	
甲子川	矢の浦橋	03-012-56		年間	全層	0.18	0.6		6	0.18	0.6		6	0.42	0.005	0.035		6	0.005	0.035		6	0.021	
小川川	日向ダム流入前	03-013-51		年間	全層	0.08	0.28		12	0.08	0.28		12	0.18	0.009	0.019		12	0.009	0.019		12	0.014	
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52		年間	全層	0.12	1.6		36	0.21	0.85		12	0.42	0.009	0.23		36	0.013	0.10		12	0.034	
小川川	日向ダム直下	03-013-53		年間	全層	0.10	0.32		12	0.10	0.32		12	0.21	0.010	0.020		12	0.010	0.020		12	0.016	
北上川(1)	芋田橋	03-016-01		年間	全層	0.57	1.7		6	0.57	1.7		6	1.2	0.037	0.10		6	0.037	0.10		6	0.062	
北上川(2)	南大橋	03-017-01		年間	全層	0.44	0.81		6	0.44	0.81		6	0.61	0.010	0.020		6	0.010	0.020		6	0.014	
北上川(2)	船田橋	03-017-51		年間	全層	0.84	1.2		12	0.84	1.2		12	0.99	0.039	0.069		12	0.039	0.069		12	0.055	
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54		年間	全層	0.81	1.0		12	0.81	1.0		12	0.92	0.012	0.049		12	0.012	0.049		12	0.029	
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01		年間	全層	0.81	1.1		6	0.81	1.1		6	0.94	<0.003	0.048		6	<0.003	0.048		6	0.029	
北上川(3)	紫波橋	03-018-51		年間	全層	0.76	1.3		6	0.76	1.3		6	0.97	0.016	0.044		6	0.016	0.044		6	0.032	
北上川(3)	朝日橋	03-018-52		年間	全層	0.69	1.2		6	0.69	1.2		6	0.91	0.021	0.045		6	0.021	0.045		6	0.030	
北上川(3)	昭和橋	03-018-53		年間	全層	0.88	1.1		6	0.88	1.1		6	0.94	0.023	0.046		6	0.023	0.046		6	0.036	
北上川(4)	千歳橋(狐禪寺)	03-019-01		年間	全層	0.71	0.98		6	0.71	0.98		6	0.81	0.030	0.054		6	0.030	0.054		6	0.042	
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51		年間	全層	0.67	1.1		6	0.67	1.1		6	0.86	0.031	0.058		6	0.031	0.058		6	0.043	
北上川(4)	藤橋	03-019-52		年間	全層	0.63	1.0		6	0.63	1.0		6	0.81	0.032	0.054		6	0.032	0.054		6	0.040	
北上川(4)	北上大橋	03-019-53		年間	全層	0.75	0.95		6	0.75	0.95		6	0.83	0.029	0.052		6	0.029	0.052		6	0.041	
北上川(4)	北上川橋	03-019-54		年間	全層	0.77	1.0		6	0.77	1.0		6	0.85	0.027	0.057		6	0.027	0.057		6	0.041	
白鳥川	岩谷橋	03-020-01		年間	全層	1.0	2.9		6	1.0	2.9		6	1.7	0.028	0.12		6	0.028	0.12		6	0.080	
安比川	逢川橋	03-021-01		年間	全層	0.22	0.6		6	0.22	0.6		6	0.41	0.011	0.032		6	0.011	0.032		6	0.019	
安比川	黒沢橋	03-021-52		年間	全層	0.24	0.43		4	0.24	0.43		4	0.32	0.013	0.021		4	0.013	0.021		4	0.017	
豊沢川下流	桜橋	03-023-01		年間	全層	0.46	0.93		6	0.46	0.93		6	0.67	0.018	0.1		6	0.018	0.1		6	0.071	
和賀川上流	山室橋	03-024-01		年間	全層	0.17	0.51		12	0.17	0.51		12	0.27	0.005	0.030		12	0.005	0.030		12	0.010	
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52		年間	全層	0.07	0.65		12	0.07	0.65		12	0.32	0.005	0.16		12	0.005	0.16		12	0.026	
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53		年間	全層	0.06	0.92		12	0.06	0.92		12	0.30	0.004	0.020		12	0.004	0.020		12	0.010	
和賀川中流	切留	03-025-54		年間	全層	0.26	0.50		12	0.26	0.50		12	0.35	0.009	2.0		12	0.009	2.0		12	0.23	
和賀川下流	九年橋	03-026-01		年間	全層	0.19	0.72		6	0.19	0.72		6	0.43	0.036	0.065		6	0.036	0.065		6	0.048	

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷2

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素										全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値		
人首川	江雲橋	03-027-01			年間	全層	0.28	0.58		6	0.28	0.58		6	0.47	0.019	0.035		6	0.019	0.035		6	0.029		
磐井川中流	上の橋	03-030-01			年間	全層	0.21	0.46		6	0.21	0.46		6	0.34	0.007	0.035		6	0.007	0.035		6	0.017		
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01			年間	全層	0.41	0.89		6	0.41	0.89		6	0.67	0.017	0.059		6	0.017	0.059		6	0.040		
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01			年間	全層	0.85	1.3		6	0.85	1.3		6	1.1	0.035	0.1		6	0.035	0.1		6	0.057		
千蔵川下流	松形橋	03-034-01			年間	全層	0.86	2.1		6	0.86	2.1		6	1.6	0.025	0.065		6	0.025	0.065		6	0.040		
千蔵川下流	水門	03-034-51			年間	全層	0.66	1.7		6	0.66	1.7		6	1.3	0.03	0.069		6	0.03	0.069		6	0.044		
久慈川下流	湊橋	03-036-01			年間	全層	0.56	0.99		6	0.56	0.99		6	0.73	0.016	0.087		6	0.016	0.087		6	0.036		
夏井川	旧夏井橋	03-037-01			年間	全層	0.34	0.7		6	0.34	0.7		6	0.52	0.016	0.079		6	0.016	0.079		6	0.030		
夏井川	洋々橋	03-037-51			年間	全層	0.93	9.5		6	0.93	9.5		6	3.3	0.021	0.57		6	0.021	0.57		6	0.13		
長内川上流	白山橋	03-038-01			年間	全層	0.41	0.62		6	0.41	0.62		6	0.50	0.007	0.019		6	0.007	0.019		6	0.013		
長内川上流	滝	03-038-51			年間	全層	0.38	0.67		12	0.38	0.67		12	0.54	0.006	0.027		12	0.006	0.027		12	0.012		
長内川上流	L-15	03-038-52			年間	全層	0.33	1.0		32	0.43	0.86		12	0.54	0.003	0.048		32	0.003	0.025		12	0.014		
長内川上流	ダム放流直後	03-038-53			年間	全層	0.38	0.8		12	0.38	0.8		12	0.51	0.004	0.023		12	0.004	0.023		12	0.013		
長内川下流	新街橋	03-039-01			年間	全層	0.5	0.76		6	0.5	0.76		6	0.60	0.025	0.14		6	0.025	0.14		6	0.051		
気仙川	姉齒橋	03-040-02			年間	全層	0.31	0.96		6	0.31	0.96		6	0.61	0.017	0.059		6	0.017	0.059		6	0.035		
長部川	湊橋	03-042-01			年間	全層	0.56	0.98		6	0.56	0.98		6	0.72	0.017	0.092		6	0.017	0.092		6	0.052		
丹藤川	丹藤橋	03-043-01			年間	全層	0.24	0.76		6	0.24	0.76		6	0.50	0.007	0.021		6	0.007	0.021		6	0.014		
中津川中流	水道橋	03-044-01			年間	全層	0.22	0.59		6	0.22	0.59		6	0.41	0.011	0.030		6	0.011	0.030		6	0.017		
中津川中流	落合橋	03-044-02			年間	全層	0.17	0.52		6	0.17	0.52		6	0.37	0.009	0.046		6	0.009	0.046		6	0.019		
中津川中流	綱取ダム直下	03-044-51			年間	全層	0.25	0.46		12	0.25	0.46		12	0.36	0.010	0.017		12	0.010	0.017		12	0.014		
中津川下流	御殿橋	03-045-01			年間	全層	0.36	1.3		6	0.36	1.3		6	0.58	0.006	0.013		6	0.006	0.013		6	0.010		
鞆石川上流	春木場橋	03-046-01			年間	全層	0.13	0.4		18	0.17	0.4		16	0.25	0.003	0.041		18	0.003	0.041		16	0.015		
鞆石川上流	葛根田橋	03-046-02			年間	全層	0.25	0.74		18	0.27	0.59		16	0.41	0.004	0.023		18	0.004	0.023		16	0.010		
鞆石川上流	矢川橋	03-046-03			年間	全層	0.16	0.43		6	0.16	0.43		6	0.27	0.006	0.022		6	0.006	0.022		6	0.013		
鞆石川上流	新用の沢橋	03-046-53			年間	全層	0.22	0.5		6	0.22	0.5		6	0.31	0.01	0.027		6	0.01	0.027		6	0.017		
鞆石川上流	南川	03-046-54			年間	全層	0.15	0.45		12	0.15	0.45		12	0.29	0.003	0.014		12	0.003	0.014		12	0.007		
鞆石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01			年間	全層	0.46	0.81		6	0.46	0.81		6	0.63	0.009	0.019		6	0.009	0.019		6	0.014		
鞆石川下流	諸葛橋	03-047-02			年間	全層	0.74	2.0		6	0.74	2.0		6	1.3	0.011	0.068		6	0.011	0.068		6	0.033		
鞆石川下流	御所ダム直下	03-047-54			年間	全層	0.31	0.52		12	0.31	0.52		12	0.43	0.005	0.022		12	0.005	0.022		12	0.011		
築川	築川橋	03-048-01			年間	全層	0.28	0.56		6	0.28	0.56		6	0.42	0.013	0.045		6	0.013	0.045		6	0.029		
稗貫川	狼久保	03-054-51			年間	全層	0.29	0.45		12	0.29	0.45		12	0.35	0.003	0.010		12	0.003	0.010		12	0.007		
稗貫川	L-18	03-054-52			年間	全層	0.32	0.72		36	0.37	0.58		12	0.48	<0.003	0.019		36	0.004	0.011		12	0.008		
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54			年間	全層	0.36	0.59		12	0.36	0.59		12	0.42	0.003	0.016		12	0.003	0.016		12	0.009		

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷3

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素										全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
猿ヶ石川	礼場橋	03-056-02			年間	全層	0.45	0.69		6	0.45	0.69		6	0.57	0.014	0.03		6	0.014	0.03		6	0.024		
猿ヶ石川	安野橋	03-056-03			年間	全層	0.32	1.9		6	0.32	1.9		6	0.79	0.011	0.040		6	0.011	0.040		6	0.020		
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52			年間	全層	0.43	0.80		12	0.43	0.80		12	0.61	0.011	0.052		12	0.011	0.052		12	0.023		
猿ヶ石川		03-056-53			年間	全層	0.75	1.2		6	0.75	1.2		6	1.0	0.007	0.028		6	0.007	0.028		6	0.017		
猿ヶ石川	鑄物橋	03-056-56			年間	全層	0.49	0.71		6	0.49	0.71		6	0.59	0.008	0.037		6	0.008	0.037		6	0.018		
猿ヶ石川	谷内	03-056-58			年間	全層	0.45	0.68		12	0.45	0.68		12	0.56	0.009	0.021		12	0.009	0.021		12	0.013		
瀬川	小舟渡橋	03-057-01			年間	全層	0.31	0.8		6	0.31	0.8		6	0.52	0.031	0.11		6	0.031	0.11		6	0.059		
胆沢川上流	前川橋	03-060-01			年間	全層	0.09	0.24		7	0.09	0.24		7	0.16	<0.003	0.004		7	<0.003	0.004		7	0.003		
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51			年間	全層	0.09	0.32		7	0.09	0.32		7	0.20	<0.003	0.012		7	<0.003	0.012		7	0.005		
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01			年間	全層	0.37	0.79		6	0.37	0.79		6	0.50	0.013	0.021		6	0.013	0.021		6	0.017		
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52			年間	全層	0.19	0.34		12	0.19	0.34		12	0.25	0.003	0.029		12	0.003	0.029		12	0.008		
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53			年間	全層	0.16	0.57		28	0.19	0.53		12	0.27	<0.003	0.11		28	0.003	0.055		12	0.012		
砂鉄川	門崎橋	03-066-02			年間	全層	0.77	1.0		6	0.77	1.0		6	0.87	0.018	0.042		6	0.018	0.042		6	0.027		
黄海川	樋口橋	03-067-01			年間	全層	0.75	1.4		6	0.75	1.4		6	1.2	0.048	0.08		6	0.048	0.08		6	0.065		
金流川	川ノ口橋	03-068-51			年間	全層	0.43	0.95		6	0.43	0.95		6	0.71	0.053	0.1		6	0.053	0.1		6	0.066		
関口川	桃山橋	03-069-01			年間	全層	0.2	0.67		6	0.2	0.67		6	0.45	0.022	0.028		6	0.022	0.028		6	0.025		
織笠川	鉄橋上の橋	03-070-01			年間	全層	0.26	1.4		6	0.26	1.4		6	0.61	0.016	0.028		6	0.016	0.028		6	0.022		
大樋川	安渡橋	03-071-01			年間	全層	0.43	0.74		6	0.43	0.74		6	0.59	0.008	0.029		6	0.008	0.029		6	0.021		
小樋川	古廟橋	03-072-01			年間	全層	0.27	0.5		6	0.27	0.5		6	0.35	0.01	0.024		6	0.01	0.024		6	0.016		
小樋川	小樋橋	03-072-51			年間	全層	0.22	0.55		6	0.22	0.55		6	0.40	0.005	0.043		6	0.005	0.043		6	0.022		
鴉住居川	鴉片橋	03-073-53			年間	全層	0.34	0.46		4	0.34	0.46		4	0.42	0.011	0.029		4	0.011	0.029		4	0.021		
片岸川	片岸橋	03-078-01			年間	全層	0.21	0.5		6	0.21	0.5		6	0.27	0.009	0.02		6	0.009	0.02		6	0.016		
大川	宮城県境	03-081-01			年間	全層	0.88	1.2		6	0.88	1.2		6	1.0	0.024	0.057		6	0.024	0.057		6	0.038		
雪谷川	報国橋	03-083-01			年間	全層	1.0	1.3		6	1.0	1.3		6	1.1	0.03	0.08		6	0.03	0.08		6	0.048		
雪谷川	雪谷川ダム直下	03-083-51			年間	全層	0.96	1.3		6	0.96	1.3		6	1.1	0.031	0.061		6	0.031	0.061		6	0.044		
有家川	有家橋	03-085-01			年間	全層	0.9	1.0		6	0.9	1.0		6	0.95	0.013	0.04		6	0.013	0.04		6	0.024		
高家川	桑畑橋	03-086-01			年間	全層	1.6	1.9		4	1.6	1.9		4	1.8	0.022	0.063		4	0.022	0.063		4	0.044		
中津川上流	木々塚	03-097-01			年間	全層	0.17	0.55		9	0.17	0.55		9	0.33	0.009	0.024		9	0.009	0.024		9	0.015		
有馬川	金流橋	03-098-01			年間	全層	0.39	0.73		6	0.39	0.73		6	0.51	0.035	0.083		6	0.035	0.083		6	0.055		
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03			年間	全層	0.15	0.64		12	0.15	0.64		12	0.28	0.012	0.037		12	0.012	0.037		12	0.022		
夏油川	内鱒沢橋	03-208-05			年間	全層	0.06	0.75		12	0.06	0.75		12	0.37	0.009	0.028		12	0.009	0.028		12	0.015		
吸川	水門	03-210-01			年間	全層	5.2	13		11	5.2	13		11	8.7	0.17	0.7		11	0.17	0.7		11	0.28		
十文字川	東北本線鉄橋	03-214-01			年間	全層	0.69	1.7		6	0.69	1.7		6	1.0	0.017	0.053		6	0.017	0.053		6	0.034		

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷4

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素										全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
山口川	八幡橋	03-216-02			年間	全層	0.59	0.69			6	0.59	0.69		6	0.65	0.018	0.063			6	0.018	0.063		6	0.036
須崎川	明土橋	03-219-01			年間	全層	0.18	1.6			6	0.18	1.6		6	0.59	0.009	0.34			6	0.009	0.34		6	0.069
木賊川	上堂三丁目	03-220-01			年間	全層	1.5	7.6			6	1.5	7.6		6	3.3	0.019	0.042			6	0.019	0.042		6	0.036
来内川	遠野ダム流入前	03-221-02			年間	全層	0.13	0.50			12	0.13	0.50		12	0.33	0.010	0.024			12	0.010	0.024		12	0.016
来内川	L-21	03-221-03			年間	全層	0.19	0.52			12	0.19	0.52		12	0.38	0.011	0.026			12	0.011	0.026		12	0.017
来内川	遠野ダム直下	03-221-04			年間	全層	0.23	0.63			12	0.23	0.63		12	0.39	0.011	0.025			12	0.011	0.025		12	0.018
来内川		03-221-05			年間	全層	0.21	0.61			24	0.23	0.55		12	0.39	0.009	0.031			24	0.010	0.029		12	0.019
大堰川	南河原下の橋	03-222-01			年間	全層	0.99	2.7			6	0.99	2.7		6	1.7	0.15	4.3			6	0.15	4.3		6	2.0
川原川	バイパス陸橋	03-226-01			年間	全層	0.52	1.3			6	0.52	1.3		6	0.92	0.038	0.066			6	0.038	0.066		6	0.048
新川	盛岡バイパス	03-227-01			年間	全層	1.1	2.1			6	1.1	2.1		6	1.7	0.020	0.073			6	0.020	0.073		6	0.034
上口川	東橋	03-228-01			年間	全層	0.49	2.2			6	0.49	2.2		6	1.1	0.044	0.099			6	0.044	0.099		6	0.077
後川	本丸橋	03-229-01			年間	全層	0.5	1.4			6	0.5	1.4		6	0.98	0.085	0.3			6	0.085	0.3		6	0.16
大葛川	綱取ダム流入前	03-230-01			年間	全層	0.24	0.69			12	0.24	0.69		12	0.50	0.010	0.042			12	0.010	0.042		12	0.021
八木田川	綱取ダム流入前	03-231-01			年間	全層	0.33	1.5			6	0.33	1.5		6	0.65	0.020	0.046			6	0.020	0.046		6	0.031
黒沢川(滝名川支流)	越田橋	03-232-01			年間	全層	0.93	2.6			6	0.93	2.6		6	1.6	0.06	0.16			6	0.06	0.16		6	0.095
天神川	上島橋	03-233-01			年間	全層	0.6	1.8			6	0.6	1.8		6	1.2	0.037	0.13			6	0.037	0.13		6	0.083
沢川	新中の橋	03-235-01			年間	全層	0.22	0.96			6	0.22	0.96		6	0.54	0.03	0.053			6	0.03	0.053		6	0.042
後の入川	下八坂橋	03-236-01			年間	全層	0.67	1.2			6	0.67	1.2		6	0.99	0.029	0.059			6	0.029	0.059		6	0.039
大沢川	大沢川橋	03-238-01			年間	全層	0.51	1.8			4	0.51	1.8		4	1.3	0.029	0.088			4	0.029	0.088		4	0.061
見前川	見前橋	03-239-01			年間	全層	0.82	1.4			4	0.82	1.4		4	1.0	0.030	0.26			4	0.030	0.26		4	0.093
黒沢川(胆沢川支流)	川原田橋	03-240-01			年間	全層	0.83	2.1			6	0.83	2.1		6	1.3	0.026	0.095			6	0.026	0.095		6	0.054
折壁川	折壁	03-244-01			年間	全層	0.37	0.65			12	0.37	0.65		12	0.52	0.005	0.029			12	0.005	0.029		12	0.013
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01			年間	全層	0.22	0.64			12	0.22	0.64		12	0.32	0.011	0.020			12	0.011	0.020		12	0.015
綾里川	L-20	03-245-02			年間	全層	0.22	1.3			36	0.26	0.69		12	0.35	0.008	0.040			36	0.010	0.023		12	0.013
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03			年間	全層	0.26	0.48			12	0.26	0.48		12	0.32	0.010	0.019			12	0.010	0.019		12	0.014
平糠川	駒木	03-257-01			年間	全層	1.1	1.7			6	1.1	1.7		6	1.3	0.018	0.043			6	0.018	0.043		6	0.028
鷹生川	鷹生ダム流入前	03-260-01			年間	全層	0.11	0.37			12	0.11	0.37		12	0.24	<0.003	0.008			12	<0.003	0.008		12	0.005
鷹生川	L-23	03-260-02			年間	全層	0.17	0.78			36	0.24	0.55		12	0.36	0.004	0.025			36	0.004	0.013		12	0.007
鷹生川	鷹生ダム直下	03-260-03			年間	全層	0.22	0.42			12	0.22	0.42		12	0.31	0.004	0.009			12	0.004	0.009		12	0.006
尿前川	尿前下流	03-261-01			年間	全層	0.10	0.30			8	0.10	0.30		8	0.20	0.005	0.021			8	0.005	0.021		8	0.009
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	0.5	0.22	0.56			12	0.22	0.56		12	0.32	0.007	0.018			12	0.007	0.018		12	0.011
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	0.006	0.006			1	0.006	0.006		1	0.006
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	15	0.25	0.25			1	0.25	0.25		1	0.25	0.008	0.008			1	0.008	0.008		1	0.008

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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷5

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素										全磷										
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値							
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値			
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	23.5	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	0.2	0.2		1	0.2	0.2		1	0.2
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	24	0.67	0.67		1	0.67	0.67		1	0.67	0.67		1	0.23	0.23		1	0.23	0.23		1	0.23
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	24.5	0.27	0.34		2	0.27	0.34		2	0.31	0.31		2	0.004	0.009		2	0.004	0.009		2	0.007
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	26	0.32	0.32		1	0.32	0.32		1	0.32	0.32		1	0.015	0.015		1	0.015	0.015		1	0.015
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	26.5	0.18	0.35		2	0.18	0.35		2	0.27	0.27		2	0.006	0.008		2	0.006	0.008		2	0.007
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	27.5	0.24	0.24		1	0.24	0.24		1	0.24	0.24		1	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	28.5	0.30	0.30		1	0.30	0.30		1	0.30	0.30		1	0.009	0.009		1	0.009	0.009		1	0.009
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	29.5	0.27	0.27		1	0.27	0.27		1	0.27	0.27		1	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	30	0.44	0.44		1	0.44	0.44		1	0.44	0.44		1	0.011	0.011		1	0.011	0.011		1	0.011
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	46	0.80	0.80		1	0.80	0.80		1	0.80	0.80		1	0.18	0.18		1	0.18	0.18		1	0.18
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	47	0.67	0.67		1	0.67	0.67		1	0.67	0.67		1	0.13	0.13		1	0.13	0.13		1	0.13
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	48	0.31	0.37		2	0.31	0.37		2	0.34	0.34		2	0.009	0.013		2	0.009	0.013		2	0.011
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	51	0.28	0.28		1	0.28	0.28		1	0.28	0.28		1	0.013	0.013		1	0.013	0.013		1	0.013
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	52	0.24	0.39		2	0.24	0.39		2	0.32	0.32		2	0.012	0.015		2	0.012	0.015		2	0.014
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	54	0.24	0.24		1	0.24	0.24		1	0.24	0.24		1	0.016	0.016		1	0.016	0.016		1	0.016
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	56	0.29	0.29		1	0.29	0.29		1	0.29	0.29		1	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	58	0.28	0.28		1	0.28	0.28		1	0.28	0.28		1	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	59	0.37	0.37		1	0.37	0.37		1	0.37	0.37		1	0.011	0.011		1	0.011	0.011		1	0.011
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)	0.22	0.56		12	0.22	0.56		12	0.32	0.32		12	0.007	0.018		12	0.007	0.018		12	0.011
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51			年間	0.5	0.23	0.44		12	0.23	0.44		12	0.35	0.35		12	0.006	0.020		12	0.006	0.020		12	0.014
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51			年間	3	0.37	0.38		2	0.37	0.38		2	0.38	0.38		2	0.016	0.021		2	0.016	0.021		2	0.019
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51			年間	3.5	0.21	0.44		5	0.21	0.44		5	0.28	0.28		5	0.007	0.020		5	0.007	0.020		5	0.013
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51			年間	5	0.38	0.48		2	0.38	0.48		2	0.43	0.43		2	0.016	0.022		2	0.016	0.022		2	0.019
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51			年間	6	0.22	0.57		6	0.22	0.57		6	0.38	0.38		6	0.006	0.050		6	0.006	0.050		6	0.024
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51			年間	7.5	0.30	0.30		1	0.30	0.30		1	0.30	0.30		1	0.006	0.006		1	0.006	0.006		1	0.006
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51			年間	11	0.43	0.43		1	0.43	0.43		1	0.43	0.43		1	0.018	0.018		1	0.018	0.018		1	0.018
湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	03-501-51			年間	14	0.36	0.36		1	0.36	0.36		1	0.36	0.36		1	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)	0.23	0.44		12	0.23	0.44		12	0.35	0.35		12	0.006	0.020		12	0.006	0.020		12	0.014
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-1(ダムサイト)	03-502-01			年間	0.5	0.13	0.46		4	0.13	0.46		4	0.25	0.25		4	0.008	0.014		4	0.008	0.014		4	0.011
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)	0.13	0.46		4	0.13	0.46		4	0.25	0.25		4	0.008	0.014		4	0.008	0.014		4	0.011
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02			年間	0.5	0.12	0.42		4	0.12	0.42		4	0.29	0.29		4	0.006	0.024		4	0.006	0.024		4	0.012
岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	03-502-02			年間	上層(表層)	0.12	0.42		4	0.12	0.42		4	0.29	0.29		4	0.006	0.024		4	0.006	0.024		4	0.012
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.41	0.60		12	0.41	0.60		12	0.53	0.53		0	0.008	0.018		0	0.008	0.018		0	0.013

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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷6

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素										全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	19.4	0.59	0.59	1	1	0.59	0.59	1	1	0.59	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	21.2	0.61	0.61	1	1	0.61	0.61	1	1	0.61	0.019	0.019	0	1	0.019	0.019	0	1	0.019		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	22.8	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	22.9	0.65	0.65	1	1	0.65	0.65	1	1	0.65	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	23.2	0.53	0.53	1	1	0.53	0.53	1	1	0.53	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	23.3	0.55	0.55	1	1	0.55	0.55	1	1	0.55	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	24.8	0.63	0.63	1	1	0.63	0.63	1	1	0.63	0.022	0.022	0	1	0.022	0.022	0	1	0.022		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	25.2	0.57	0.57	1	1	0.57	0.57	1	1	0.57	0.013	0.013	0	1	0.013	0.013	0	1	0.013		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	26.9	0.84	0.84	1	1	0.84	0.84	1	1	0.84	0.016	0.016	0	1	0.016	0.016	0	1	0.016		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	27.7	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		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	27.8	0.70	0.70	1	1	0.70	0.70	1	1	0.70	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	29.5	0.59	0.59	1	1	0.59	0.59	1	1	0.59	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	37.8	0.66	0.66	1	1	0.66	0.66	1	1	0.66	0.018	0.018	0	1	0.018	0.018	0	1	0.018		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	41.4	2.4	2.4	1	1	2.4	2.4	1	1	2.4	0.028	0.028	0	1	0.028	0.028	0	1	0.028		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	44.6	0.64	0.64	1	1	0.64	0.64	1	1	0.64	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	44.8	2.5	2.5	1	1	2.5	2.5	1	1	2.5	0.066	0.066	1	1	0.066	0.066	1	1	0.066		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	45.4	0.54	0.54	1	1	0.54	0.54	1	1	0.54	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	45.6	1.7	1.7	1	1	1.7	1.7	1	1	1.7	0.028	0.028	0	1	0.028	0.028	0	1	0.028		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	48.6	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	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	49.4	0.66	0.66	1	1	0.66	0.66	1	1	0.66	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	52.8	0.84	0.84	1	1	0.84	0.84	1	1	0.84	0.018	0.018	0	1	0.018	0.018	0	1	0.018		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	54.4	1.7	1.7	1	1	1.7	1.7	1	1	1.7	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	54.6	1.2	1.2	1	1	1.2	1.2	1	1	1.2	0.036	0.036	1	1	0.036	0.036	1	1	0.036		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	58	3.0	3.0	1	1	3.0	3.0	1	1	3.0	0.019	0.019	0	1	0.019	0.019	0	1	0.019		
田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.41	0.60	12	12	0.41	0.60	12	12	0.53	0.008	0.018	0	12	0.008	0.018	0	12	0.013		
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	0.19	0.52	5	6	0.19	0.52	5	6	0.32	0.016	0.046	6	6	0.016	0.046	6	6	0.025		
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)	0.19	0.52	5	6	0.19	0.52	5	6	0.32	0.016	0.046	6	6	0.016	0.046	6	6	0.025		
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	Ⅱ	イ	年間	0	0.2	0.4	5	6	0.2	0.4	5	6	0.28	0.014	0.054	6	6	0.014	0.054	6	6	0.026		
豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	03-505-51	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.2	0.4	5	6	0.2	0.4	5	6	0.28	0.014	0.054	6	6	0.014	0.054	6	6	0.026		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.20	0.62	4	12	0.20	0.62	4	12	0.37	0.008	0.032	1	12	0.008	0.032	1	12	0.014		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	10.35	0.30	0.30	0	1	0.30	0.30	0	1	0.30	0.018	0.018	0	1	0.018	0.018	0	1	0.018		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	10.9	0.30	0.35	0	2	0.30	0.35	0	2	0.33	0.011	0.015	0	2	0.011	0.015	0	2	0.013		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	11.5	0.46	0.46	1	1	0.46	0.46	1	1	0.46	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008		

(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

2015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 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素										全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	11.6	0.53	0.53	1	1	0.53	0.53	1	1	0.53	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	11.75	0.38	0.44	1	2	0.38	0.44	1	2	0.41	0.011	0.012	0	2	0.011	0.012	0	2	0.012		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	11.8	0.34	0.34	0	1	0.34	0.34	0	1	0.34	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	11.9	0.36	0.36	0	1	0.36	0.36	0	1	0.36	0.012	0.012	0	1	0.012	0.012	0	1	0.012		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	12.05	0.42	0.42	1	1	0.42	0.42	1	1	0.42	0.018	0.018	0	1	0.018	0.018	0	1	0.018		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	12.4	0.31	0.31	0	1	0.31	0.31	0	1	0.31	0.011	0.011	0	1	0.011	0.011	0	1	0.011		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	12.5	0.40	0.40	0	1	0.40	0.40	0	1	0.40	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	19.7	0.48	0.48	1	1	0.48	0.48	1	1	0.48	0.018	0.018	0	1	0.018	0.018	0	1	0.018		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	20.7	0.56	0.56	1	1	0.56	0.56	1	1	0.56	0.016	0.016	0	1	0.016	0.016	0	1	0.016		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	20.8	0.39	0.39	0	1	0.39	0.39	0	1	0.39	0.020	0.020	0	1	0.020	0.020	0	1	0.020		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	22	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		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	22.2	0.53	0.53	1	1	0.53	0.53	1	1	0.53	0.013	0.013	0	1	0.013	0.013	0	1	0.013		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	22.5	0.4	0.92	1	2	0.4	0.92	1	2	0.66	0.009	0.011	0	2	0.009	0.011	0	2	0.010		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	22.6	0.62	0.62	1	1	0.62	0.62	1	1	0.62	0.011	0.011	0	1	0.011	0.011	0	1	0.011		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	22.8	0.43	0.43	1	1	0.43	0.43	1	1	0.43	0.014	0.014	0	1	0.014	0.014	0	1	0.014		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	23.1	0.65	0.65	1	1	0.65	0.65	1	1	0.65	0.019	0.019	0	1	0.019	0.019	0	1	0.019		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	23.8	0.96	0.96	1	1	0.96	0.96	1	1	0.96	0.015	0.015	0	1	0.015	0.015	0	1	0.015		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	24	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		
網取ダム貯水池	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.20	0.62	4	12	0.20	0.62	4	12	0.37	0.008	0.032	1	12	0.008	0.032	1	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	0.27	0.53	12	12	0.27	0.53	12	12	0.42	0.004	0.016	5	12	0.004	0.016	5	12	0.010		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	7.7	0.47	0.47	1	1	0.47	0.47	1	1	0.47	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	8.05	0.37	0.37	1	1	0.37	0.37	1	1	0.37	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	0.41	0.41	1	1	0.41	0.41	1	1	0.41	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	9.1	0.48	0.48	1	1	0.48	0.48	1	1	0.48	0.015	0.015	1	1	0.015	0.015	1	1	0.015		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	9.2	0.42	0.42	1	1	0.42	0.42	1	1	0.42	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	9.75	0.40	0.40	1	1	0.40	0.40	1	1	0.40	0.013	0.013	1	1	0.013	0.013	1	1	0.013		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	10.6	0.45	0.45	1	1	0.45	0.45	1	1	0.45	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	10.9	0.31	0.31	1	1	0.31	0.31	1	1	0.31	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	11.7	0.33	0.33	1	1	0.33	0.33	1	1	0.33	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	12	0.36	0.46	2	2	0.36	0.46	2	2	0.41	0.006	0.012	1	2	0.006	0.012	1	2	0.009		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	12.1	0.45	0.45	1	1	0.45	0.45	1	1	0.45	0.017	0.017	1	1	0.017	0.017	1	1	0.017		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	14.4	0.45	0.45	1	1	0.45	0.45	1	1	0.45	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	15.1	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		

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷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	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		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	II	□	年間	17	0.49	0.49	1	1	0.49	0.49	1	1	0.49	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	□	年間	17.2	0.61	0.61	1	1	0.61	0.61	1	1	0.61	0.021	0.021	1	1	0.021	0.021	1	1	0.021		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	II	□	年間	17.4	0.51	0.51	1	1	0.51	0.51	1	1	0.51	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	□	年間	18.5	0.50	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	0.50	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	□	年間	20.2	0.44	0.44	1	1	0.44	0.44	1	1	0.44	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	□	年間	20.8	0.31	0.31	1	1	0.31	0.31	1	1	0.31	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	□	年間	22.4	0.33	0.33	1	1	0.33	0.33	1	1	0.33	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	□	年間	23	0.35	0.37	2	2	0.35	0.37	2	2	0.36	0.006	0.009	0	2	0.006	0.009	0	2	0.008		
御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	03-507-01	II	□	年間	23.2	0.62	0.62	1	1	0.62	0.62	1	1	0.62	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	□	年間	上層(表層)	0.27	0.53	12	12	0.27	0.53	12	12	0.42	0.004	0.016	5	12	0.004	0.016	5	12	0.010		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	II	二	年間	0.5	0.08	0.52	6	12	0.08	0.52	6	12	0.25	0.006	0.022	3	12	0.006	0.022	3	12	0.010		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	II	二	年間	18	0.13	0.13	0	1	0.13	0.13	0	1	0.13	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	20	0.14	0.36	5	6	0.14	0.36	5	6	0.26	0.004	0.022	3	6	0.004	0.022	3	6	0.010		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	II	二	年間	25	0.07	0.38	2	4	0.07	0.38	2	4	0.24	0.005	0.016	1	4	0.005	0.016	1	4	0.009		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	II	二	年間	35	0.37	0.37	1	1	0.37	0.37	1	1	0.37	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	II	二	年間	36	0.14	0.31	1	2	0.14	0.31	1	2	0.23	0.005	0.005	0	2	0.005	0.005	0	2	0.005		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	II	二	年間	39	0.32	0.32	1	1	0.32	0.32	1	1	0.32	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	II	二	年間	41	0.15	0.15	0	1	0.15	0.15	0	1	0.15	0.017	0.017	1	1	0.017	0.017	1	1	0.017		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	II	二	年間	43	0.22	0.25	2	2	0.22	0.25	2	2	0.24	0.004	0.009	0	2	0.004	0.009	0	2	0.007		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	II	二	年間	44	0.35	0.39	2	2	0.35	0.39	2	2	0.37	0.006	0.006	0	2	0.006	0.006	0	2	0.006		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	II	二	年間	45	0.16	0.17	0	2	0.16	0.17	0	2	0.17	0.013	0.013	2	2	0.013	0.013	2	2	0.013		
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	II	二	年間	上層(表層)	0.08	0.52	6	12	0.08	0.52	6	12	0.25	0.006	0.022	3	12	0.006	0.022	3	12	0.010		
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	0.82	1.2	12	12	0.82	1.2	12	12	0.96	0.009	0.071	5	12	0.009	0.071	5	12	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	6	0.89	0.89	1	1	0.89	0.89	1	1	0.89	0.038	0.038	1	1	0.038	0.038	1	1	0.038		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	III	イ	年間	6.1	0.94	0.94	1	1	0.94	0.94	1	1	0.94	0.048	0.048	1	1	0.048	0.048	1	1	0.048		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	III	イ	年間	6.15	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.046	0.046	1	1	0.046	0.046	1	1	0.046		
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	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.049	0.049	1	1	0.049	0.049	1	1	0.049		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	III	イ	年間	7.75	1.1	1.1	1	1	1.1	1.1	1	1	1.1	0.036	0.036	1	1	0.036	0.036	1	1	0.036		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	III	イ	年間	8.25	0.82	0.82	1	1	0.82	0.82	1	1	0.82	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	11	0.87	0.92	2	2	0.87	0.92	2	2	0.90	0.017	0.045	1	2	0.017	0.045	1	2	0.031		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	III	イ	年間	11.2	0.97	1.0	2	2	0.97	1.0	2	2	0.99	0.052	0.055	2	2	0.052	0.055	2	2	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	11.4	0.85	0.85	1	1	0.85	0.85	1	1	0.85	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	11.5	0.82	0.94	2	2	0.82	0.94	2	2	0.88	0.010	0.014	0	2	0.010	0.014	0	2	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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全磷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	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		
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	0.93	0.93	1	1	0.93	0.93	1	1	0.93	0.034	0.034	1	1	0.034	0.034	1	1	0.034		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	11.7	0.82	1.1	2	2	0.82	1.1	2	2	0.96	0.016	0.023	0	2	0.016	0.023	0	2	0.020		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	14.5	1.3	1.3	1	1	1.3	1.3	1	1	1.3	0.033	0.033	1	1	0.033	0.033	1	1	0.033		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	15.5	0.86	0.86	1	1	0.86	0.86	1	1	0.86	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	21	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.024	0.024	0	1	0.024	0.024	0	1	0.024		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	21.8	0.86	0.86	1	1	0.86	0.86	1	1	0.86	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	22	0.89	0.95	2	2	0.89	0.95	2	2	0.92	0.014	0.015	0	2	0.014	0.015	0	2	0.015		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	22.2	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.023	0.023	0	1	0.023	0.023	0	1	0.023		
四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	22.4	0.83	0.83	1	1	0.83	0.83	1	1	0.83	0.020	0.020	0	1	0.020	0.020	0	1	0.020		
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)	0.82	1.2	12	12	0.82	1.2	12	12	0.96	0.009	0.071	5	12	0.009	0.071	5	12	0.028		
宮古湾	S-6	03-604-01	Ⅱ	ロ	年間	0	0.09	0.32	1	6	0.09	0.32	1	6	0.19	<0.003	0.025	0	6	<0.003	0.025	0	6	0.013		
宮古湾	S-6	03-604-01	Ⅱ	ロ	年間	上層(表層)	0.09	0.32	1	6	0.09	0.32	1	6	0.19	<0.003	0.025	0	6	<0.003	0.025	0	6	0.013		
宮古湾	S-7	03-604-02	Ⅱ	ロ	年間	0	0.09	0.33	1	6	0.09	0.33	1	6	0.16	0.012	0.027	0	6	0.012	0.027	0	6	0.016		
宮古湾	S-7	03-604-02	Ⅱ	ロ	年間	上層(表層)	0.09	0.33	1	6	0.09	0.33	1	6	0.16	0.012	0.027	0	6	0.012	0.027	0	6	0.016		
宮古湾	S-8	03-604-03	Ⅱ	ロ	年間	0	0.08	0.25	0	6	0.08	0.25	0	6	0.15	0.011	0.024	0	6	0.011	0.024	0	6	0.020		
宮古湾	S-8	03-604-03	Ⅱ	ロ	年間	上層(表層)	0.08	0.25	0	6	0.08	0.25	0	6	0.15	0.011	0.024	0	6	0.011	0.024	0	6	0.020		
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01			年間	0	0.08	0.39		12	0.08	0.39		12	0.19	0.003	0.035		12	0.003	0.035		12	0.017		
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01			年間	上層(表層)	0.08	0.39		12	0.08	0.39		12	0.19	0.003	0.035		12	0.003	0.035		12	0.017		
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	Ⅱ	ハ	年間	0	0.05	0.28	0	12	0.05	0.28	0	12	0.17	<0.003	0.027	0	12	<0.003	0.027	0	12	0.015		
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	Ⅱ	ハ	年間	上層(表層)	0.05	0.28	0	12	0.05	0.28	0	12	0.17	<0.003	0.027	0	12	<0.003	0.027	0	12	0.015		
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01			年間	0	<0.05	0.19		12	<0.05	0.19		12	0.13	<0.003	0.022		12	<0.003	0.022		12	0.010		
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	0.13	<0.003	0.022		12	<0.003	0.022		12	0.010		
久慈湾	S-1	03-610-01			年間	0	0.08	0.33		6	0.08	0.33		6	0.22	<0.003	0.021		6	<0.003	0.021		6	0.010		
久慈湾	S-1	03-610-01			年間	上層(表層)	0.08	0.33		6	0.08	0.33		6	0.22	<0.003	0.021		6	<0.003	0.021		6	0.010		
久慈湾	S-2	03-610-02			年間	0	0.06	0.26		6	0.06	0.26		6	0.15	<0.003	0.014		6	<0.003	0.014		6	0.011		
久慈湾	S-2	03-610-02			年間	上層(表層)	0.06	0.26		6	0.06	0.26		6	0.15	<0.003	0.014		6	<0.003	0.014		6	0.011		
久慈湾	S-3	03-610-03			年間	0	0.06	0.2		6	0.06	0.2		6	0.13	<0.003	0.018		6	<0.003	0.018		6	0.011		
久慈湾	S-3	03-610-03			年間	上層(表層)	0.06	0.2		6	0.06	0.2		6	0.13	<0.003	0.018		6	<0.003	0.018		6	0.011		
広田湾	S-34	03-611-01	Ⅱ	イ	年間	0	<0.05	0.27	0	6	<0.05	0.27	0	6	0.17	0.009	0.029	0	6	0.009	0.029	0	6	0.016		
広田湾	S-34	03-611-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.27	0	6	<0.05	0.27	0	6	0.17	0.009	0.029	0	6	0.009	0.029	0	6	0.016		
広田湾	S-35	03-611-02	Ⅱ	イ	年間	0	0.1	0.37	1	6	0.1	0.37	1	6	0.22	<0.003	0.026	0	6	<0.003	0.026	0	6	0.016		
広田湾	S-35	03-611-02	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.1	0.37	1	6	0.1	0.37	1	6	0.22	<0.003	0.026	0	6	<0.003	0.026	0	6	0.016		
広田湾	S-36	03-611-03	Ⅱ	イ	年間	0	<0.05	0.19	0	6	<0.05	0.19	0	6	0.12	0.011	0.029	0	6	0.011	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

2015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 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素										全燐									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
広田湾	S-36	03-611-03	II	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.19	0	6	<0.05	0.19	0	6	0.12	0.011	0.029	0	6	0.011	0.029	0	6	0.017		
山田湾	S-9	03-612-01	II	イ	年間	0	0.08	0.31	1	4	0.08	0.31	1	4	0.17	0.013	0.027	0	4	0.013	0.027	0	4	0.020		
山田湾	S-9	03-612-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.08	0.31	1	4	0.08	0.31	1	4	0.17	0.013	0.027	0	4	0.013	0.027	0	4	0.020		
山田湾	S-10	03-612-02	II	イ	年間	0	0.07	0.29	0	4	0.07	0.29	0	4	0.16	0.013	0.017	0	4	0.013	0.017	0	4	0.016		
山田湾	S-10	03-612-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.07	0.29	0	4	0.07	0.29	0	4	0.16	0.013	0.017	0	4	0.013	0.017	0	4	0.016		
山田湾	S-11	03-612-51	II	イ	年間	0	0.07	0.26	0	4	0.07	0.26	0	4	0.15	0.007	0.021	0	4	0.007	0.021	0	4	0.012		
山田湾	S-11	03-612-51	II	イ	年間	上層(表層)	0.07	0.26	0	4	0.07	0.26	0	4	0.15	0.007	0.021	0	4	0.007	0.021	0	4	0.012		
大樋湾	S-12	03-613-01	II	イ	年間	0	0.1	0.23	0	4	0.1	0.23	0	4	0.16	<0.003	0.018	0	4	<0.003	0.018	0	4	0.010		
大樋湾	S-12	03-613-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.1	0.23	0	4	0.1	0.23	0	4	0.16	<0.003	0.018	0	4	<0.003	0.018	0	4	0.010		
大樋湾	S-13	03-613-02	II	イ	年間	0	0.11	0.18	0	4	0.11	0.18	0	4	0.15	<0.003	0.013	0	4	<0.003	0.013	0	4	0.009		
大樋湾	S-13	03-613-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.18	0	4	0.11	0.18	0	4	0.15	<0.003	0.013	0	4	<0.003	0.013	0	4	0.009		
大樋湾	S-14	03-613-51	II	イ	年間	0	0.1	0.15	0	4	0.1	0.15	0	4	0.13	0.007	0.012	0	4	0.007	0.012	0	4	0.010		
大樋湾	S-14	03-613-51	II	イ	年間	上層(表層)	0.1	0.15	0	4	0.1	0.15	0	4	0.13	0.007	0.012	0	4	0.007	0.012	0	4	0.010		
唐丹湾	S-21	03-614-01			年間	0	0.05	0.17		4	0.05	0.17		4	0.12	<0.003	0.013		4	<0.003	0.013		4	0.009		
唐丹湾	S-21	03-614-01			年間	上層(表層)	0.05	0.17		4	0.05	0.17		4	0.12	<0.003	0.013		4	<0.003	0.013		4	0.009		
唐丹湾	S-22	03-614-02			年間	0	<0.05	0.16		4	<0.05	0.16		4	0.11	<0.003	0.017		4	<0.003	0.017		4	0.009		
唐丹湾	S-22	03-614-02			年間	上層(表層)	<0.05	0.16		4	<0.05	0.16		4	0.11	<0.003	0.017		4	<0.003	0.017		4	0.009		
船越湾	S-23	03-615-01	II	イ	年間	0	<0.05	0.24	0	4	<0.05	0.24	0	4	0.15	0.004	0.013	0	4	0.004	0.013	0	4	0.009		
船越湾	S-23	03-615-01	II	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.24	0	4	<0.05	0.24	0	4	0.15	0.004	0.013	0	4	0.004	0.013	0	4	0.009		
船越湾	S-24	03-615-02	II	イ	年間	0	0.06	0.2	0	4	0.06	0.2	0	4	0.13	0.005	0.019	0	4	0.005	0.019	0	4	0.012		
船越湾	S-24	03-615-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.06	0.2	0	4	0.06	0.2	0	4	0.13	0.005	0.019	0	4	0.005	0.019	0	4	0.012		
吉浜湾	S-25	03-616-01			年間	0	0.08	0.22		4	0.08	0.22		4	0.12	0.007	0.018		4	0.007	0.018		4	0.012		
吉浜湾	S-25	03-616-01			年間	上層(表層)	0.08	0.22		4	0.08	0.22		4	0.12	0.007	0.018		4	0.007	0.018		4	0.012		
吉浜湾	S-26	03-616-02			年間	0	<0.05	0.17		4	<0.05	0.17		4	0.11	0.01	0.026		4	0.01	0.026		4	0.016		
吉浜湾	S-26	03-616-02			年間	上層(表層)	<0.05	0.17		4	<0.05	0.17		4	0.11	0.01	0.026		4	0.01	0.026		4	0.016		
越喜来湾	S-27	03-617-01	II	イ	年間	0	<0.05	0.15	0	4	<0.05	0.15	0	4	0.11	0.008	0.023	0	4	0.008	0.023	0	4	0.015		
越喜来湾	S-27	03-617-01	II	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.15	0	4	<0.05	0.15	0	4	0.11	0.008	0.023	0	4	0.008	0.023	0	4	0.015		
越喜来湾	S-28	03-617-02	II	イ	年間	0	0.08	0.17	0	4	0.08	0.17	0	4	0.11	0.004	0.018	0	4	0.004	0.018	0	4	0.012		
越喜来湾	S-28	03-617-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.08	0.17	0	4	0.08	0.17	0	4	0.11	0.004	0.018	0	4	0.004	0.018	0	4	0.012		
綾里湾	S-29	03-618-01			年間	0	0.08	0.12		4	0.08	0.12		4	0.11	0.008	0.016		4	0.008	0.016		4	0.011		
綾里湾	S-29	03-618-01			年間	上層(表層)	0.08	0.12		4	0.08	0.12		4	0.11	0.008	0.016		4	0.008	0.016		4	0.011		
綾里湾	S-30	03-618-02			年間	0	0.12	0.2		4	0.12	0.2		4	0.15	<0.003	0.026		4	<0.003	0.026		4	0.013		
綾里湾	S-30	03-618-02			年間	上層(表層)	0.12	0.2		4	0.12	0.2		4	0.15	<0.003	0.026		4	<0.003	0.026		4	0.013		

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

2015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 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素								全燐									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
田老湾	S-4	03-619-01			年間	0	0.08	0.19		4	0.08	0.19		4	0.14	0.012	0.021		4	0.012	0.021		4	0.015
田老湾	S-4	03-619-01			年間	上層(表層)	0.08	0.19		4	0.08	0.19		4	0.14	0.012	0.021		4	0.012	0.021		4	0.015
田老湾	S-5	03-619-02			年間	0	0.08	0.19		4	0.08	0.19		4	0.14	0.009	0.011		4	0.009	0.011		4	0.011
田老湾	S-5	03-619-02			年間	上層(表層)	0.08	0.19		4	0.08	0.19		4	0.14	0.009	0.011		4	0.009	0.011		4	0.011
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01			年間	0	0.08	0.22		6	0.08	0.22		6	0.16	0.007	0.025		6	0.007	0.025		6	0.018
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01			年間	上層(表層)	0.08	0.22		6	0.08	0.22		6	0.16	0.007	0.025		6	0.007	0.025		6	0.018
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	II	ハ	年間	0	0.1	0.26	0	6	0.1	0.26	0	6	0.16	0.005	0.026	0	6	0.005	0.026	0	6	0.018
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	II	ハ	年間	上層(表層)	0.1	0.26	0	6	0.1	0.26	0	6	0.16	0.005	0.026	0	6	0.005	0.026	0	6	0.018
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	II	ハ	年間	0	0.07	0.21	0	6	0.07	0.21	0	6	0.15	<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)	0.07	0.21	0	6	0.07	0.21	0	6	0.15	<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	0.09	0.2	0	6	0.09	0.2	0	6	0.14	<0.003	0.025	0	6	<0.003	0.025	0	6	0.014
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	II	ハ	年間	上層(表層)	0.09	0.2	0	6	0.09	0.2	0	6	0.14	<0.003	0.025	0	6	<0.003	0.025	0	6	0.014
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51			年間	0	0.1	0.18		4	0.1	0.18		4	0.14	0.012	0.028		4	0.012	0.028		4	0.020
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51			年間	上層(表層)	0.1	0.18		4	0.1	0.18		4	0.14	0.012	0.028		4	0.012	0.028		4	0.020
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01			年間	0	0.11	0.26		4	0.11	0.26		4	0.15	0.012	0.025		4	0.012	0.025		4	0.018
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01			年間	上層(表層)	0.11	0.26		4	0.11	0.26		4	0.15	0.012	0.025		4	0.012	0.025		4	0.018
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02			年間	0	0.05	0.12		4	0.05	0.12		4	0.09	<0.003	0.026		4	<0.003	0.026		4	0.012
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02			年間	上層(表層)	0.05	0.12		4	0.05	0.12		4	0.09	<0.003	0.026		4	<0.003	0.026		4	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

2015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				
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
馬淵川上流		03-002-54			年間			0.001	0.002		6	0.002	<0.001	<0.001		2	<0.001	<0.003	<0.003		2	<0.003
馬淵川上流		03-002-55			年間			<0.001	0.008		4	0.003	<0.001	<0.001		2	<0.001	<0.003	<0.003		2	<0.003
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	生物A	イ	年間	007	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001										
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	生物A	イ	年間	007	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001										
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	生物A	イ	年間	007	1	<0.001	0.006	0	6	0.004	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.003	<0.003	0	2	<0.003
津軽石川	稲荷橋	03-009-01	生物A	イ	年間	009	1	<0.001	0.003	0	4	0.002										
盛川上流	権現堂橋	03-010-01	生物A	イ	年間	010	1	<0.001	0.005	0	4	0.002										
盛川上流	一中前橋	03-010-02	生物A	イ	年間	010	1	<0.001	0.011	0	4	0.004										
盛川下流	佐野橋	03-011-01	生物A	イ	年間	010	1	0.001	0.004	0	4	0.002										
盛川下流	川口橋	03-011-02	生物A	イ	年間	010	1	0.001	0.023	0	4	0.008										
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										
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	生物A	イ	年間	012	2	0.002	0.01	0	6	0.005										
小川川	小佐野橋	03-013-02	生物A	イ	年間	013	1	<0.001	0.003	0	4	0.002										
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										
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	生物A	イ	年間	016	1	<0.001	0.051	1	12	0.007										
北上川(2)	南大橋	03-017-01	生物A	イ	年間	016	1	0.003	0.008	0	12	0.005										
北上川(2)	船田橋	03-017-51	生物A	イ	年間	016	2	0.003	0.007	0	12	0.005										
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	生物A	イ	年間	016	2	0.002	0.005	0	12	0.003										
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	生物A	イ	年間	016	1	0.002	0.006	0	12	0.004										
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	生物A	イ	年間	016	2	0.003	0.009	0	12	0.005										
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	生物A	イ	年間	016	2	0.002	0.005	0	6	0.004										
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	生物A	イ	年間	016	2	0.004	0.007	0	6	0.005										
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	生物A	イ	年間	016	1	0.003	0.009	0	12	0.005										
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	生物A	イ	年間	016	2	0.002	0.006	0	12	0.005										
北上川(4)	藤橋	03-019-52	生物A	イ	年間	016	2	0.003	0.006	0	6	0.004										
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	0.006										
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	生物A	イ	年間	016	2	0.004	0.008	0	12	0.005										
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	生物A	イ	年間	020	1	0.001	0.004	0	4	0.002										
安比川	逢川橋	03-021-01	生物A	イ	年間	021	1	<0.001	0.001	0	4	0.001										
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	生物A	イ	年間	022	1	0.001	0.009	0	6	0.006										
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	生物A	イ	年間	022	1	<0.001	0.014	0	4	0.005										
和賀川上流	山室橋	03-024-01	生物A	イ	年間	024	1	0.003	0.013	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	0.01	0	12	0.004	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.003	<0.003	0	2	<0.003

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目2

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	全亜鉛					フェノール					ホルムアルデヒド																				
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値																
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																										
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	生物A	イ	年間	024	2	0.004	0.011	0	6	0.006																										
和賀川中流	切留	03-025-54	生物A	イ	年間	024	2	0.005	0.015	0	12	0.009																										
和賀川下流	九年橋	03-026-01	生物A	イ	年間	024	1	0.004	0.013	0	12	0.007																										
人首川	江雲橋	03-027-01	生物A	イ	年間	027	1	<0.001	0.003	0	4	0.002																										
伊手川	森大橋	03-028-01	生物A	イ	年間	028	1	<0.001	0.002	0	4	0.001																										
磐井川上流	長者の滝橋	03-029-01	生物A	イ	年間	029	1	0.001	0.003	0	4	0.002																										
磐井川中流	上の橋	03-030-01	生物A	イ	年間	029	1	0.002	0.005	0	6	0.004																										
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	生物A	イ	年間	029	1	0.003	0.007	0	12	0.005																										
久保川	赤子橋	03-032-01	生物A	イ	年間	032	1	<0.001	0.004	0	4	0.003																										
千厩川上流	久伝橋	03-033-01	生物A	イ	年間	033	1	0.001	0.084	1	4	0.023																										
千厩川下流	松形橋	03-034-01	生物A	イ	年間	033	1	0.001	0.016	0	4	0.006																										
久慈川上流	鶯の巣	03-035-01	生物A	イ	年間	035	1	<0.001	0.001	0	4	0.001																										
久慈川下流	湊橋	03-036-01	生物A	イ	年間	035	1	<0.001	0.003	0	4	0.002																										
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	生物A	イ	年間	037	1	<0.001	0.003	0	4	0.002																										
長内川上流	白山橋	03-038-01	生物A	イ	年間	038	1	<0.001	0.003	0	4	0.002																										
長内川下流	新街橋	03-039-01	生物A	イ	年間	038	1	<0.001	0.003	0	4	0.002																										
気仙川	金成橋	03-040-01	生物A	イ	年間	040	1	<0.001	0.001	0	4	0.001																										
気仙川	姉齒橋	03-040-02	生物A	イ	年間	040	1	<0.001	0.003	0	4	0.002																										
矢作川	矢作橋	03-041-01	生物A	イ	年間	041	1	<0.001	0.005	0	4	0.002																										
長部川	湊橋	03-042-01	生物A	イ	年間	042	1	<0.001	0.007	0	4	0.003																										
丹藤川	丹藤橋	03-043-01	生物A	イ	年間	043	1	<0.001	0.001	0	4	0.001																										
中津川中流	水道橋	03-044-01	生物A	イ	年間	044	1	<0.001	0.004	0	12	0.001																										
中津川中流	落合橋	03-044-02	生物A	イ	年間	044	1	<0.001	0.002	0	6	0.001																										
中津川下流	御殿橋	03-045-01	生物A	イ	年間	044	1	0.001	0.008	0	12	0.003																										
雫石川上流	春木場橋	03-046-01	生物A	イ	年間	046	1	<0.001	0.007	0	16	0.002																										
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02	生物A	イ	年間	046	1	<0.001	0.005	0	24	0.002																										
雫石川上流	矢川橋	03-046-03	生物A	イ	年間	046	1	<0.001	0.001	0	4	0.001																										
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	生物A	イ	年間	046	2	<0.001	0.008	0	8	0.003																										
雫石川上流	高橋	03-046-52	生物A	イ	年間	046	2	<0.001	0.006	0	12	0.003																										
雫石川上流	南川	03-046-54	生物A	イ	年間	046	2	0.001	0.005	0	12	0.002																										
雫石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01	生物A	イ	年間	046	1	0.003	0.009	0	12	0.006																										
雫石川下流	諸葛橋	03-047-02	生物A	イ	年間	046	1	<0.001	0.002	0	6	0.001																										

(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

2015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									
								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					
雲石川下流	御所ダム直下	03-047-54	生物A	イ	年間	046	2	0.001	0.003	0	12	0.002															
築川	築川橋	03-048-01	生物A	イ	年間	048	1	<0.001	0.001	0	6	0.001															
乙部川	乙部橋	03-049-01	生物A	イ	年間	049	1	<0.001	0.002	0	12	0.001															
岩崎川	新川橋	03-050-01	生物A	イ	年間	050	1	0.003	0.012	0	4	0.006															
彦部川	彦部橋	03-051-01	生物A	イ	年間	051	1	<0.001	0.007	0	4	0.003															
滝名川	滝名川橋	03-052-01	生物A	イ	年間	052	1	<0.001	0.01	0	4	0.005															
葛丸川	葛丸橋	03-053-01	生物A	イ	年間	053	1	<0.001	0.005	0	4	0.002															
神貫川	岳南橋	03-054-01	生物A	イ	年間	054	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001															
神貫川	神貫川橋	03-054-02	生物A	イ	年間	054	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001															
添市川	添市橋	03-055-01	生物A	イ	年間	055	1	<0.001	0.001	0	4	0.001															
猿ヶ石川	登戸橋	03-056-01	生物A	イ	年間	056	1	<0.001	0.001	0	4	0.001															
猿ヶ石川	礼場橋	03-056-02	生物A	イ	年間	056	1	<0.001	0.004	0	4	0.002															
猿ヶ石川	安野橋	03-056-03	生物A	イ	年間	056	1	0.001	0.007	0	12	0.003															
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52	生物A	イ	年間	056	2	0.001	0.005	0	12	0.003															
猿ヶ石川	谷内	03-056-58	生物A	イ	年間	056	2	0.001	0.004	0	12	0.003															
瀬川	小舟渡橋	03-057-01	生物A	イ	年間	057	1	<0.001	0.003	0	4	0.002															
飯豊川	頭首工	03-058-01	生物A	イ	年間	058	1	0.001	0.009	0	4	0.004															
宿内川	宿内橋	03-059-01	生物A	イ	年間	059	1	<0.001	0.004	0	4	0.002															
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	生物A	イ	年間	060	1	0.004	0.007	0	7	0.006															
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	生物A	イ	年間	060	2	0.001	0.008	0	7	0.002															
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	生物A	イ	年間	060	1	0.001	0.004	0	12	0.002															
胆沢川下流		03-061-52			年間			0.001	0.006		12	0.003															
胆沢川下流		03-061-53			年間			0.002	0.013		28	0.004															
広瀬川	桜木橋	03-062-01	生物A	イ	年間	062	1	0.001	0.018	0	4	0.008															
太田代川	新まごころ橋	03-063-01	生物A	イ	年間	063	1	<0.001	0.003	0	4	0.002															
白鳥川	白鳥橋	03-064-01	生物A	イ	年間	064	1	<0.001	0.002	0	4	0.001															
衣川	衣川橋	03-065-01	生物A	イ	年間	065	1	<0.001	0.002	0	4	0.001															
砂鉄川	生出橋	03-066-01	生物A	イ	年間	099	1	<0.001	0.003	0	4	0.002															
砂鉄川	門崎橋	03-066-02	生物A	イ	年間	099	1	0.001	0.004	0	12	0.002															
黄海川	樋口橋	03-067-01	生物A	イ	年間	067	1	<0.001	0.002	0	4	0.001															
金流川	天神橋	03-068-01	生物A	イ	年間	068	1	0.001	0.003	0	4	0.002															
関口川	桃山橋	03-069-01	生物A	イ	年間	069	1	<0.001	0.008	0	4	0.003															
織笠川	鉄橋上の橋	03-070-01	生物A	イ	年間	070	1	<0.001	0.003	0	4	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

2015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	全亜鉛					フェノール					ホルムアルデヒド				
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
大槌川	安渡橋	03-071-01	生物A	イ	年間	071	1	<0.001	0.002	0	4	0.001										
小槌川	古廟橋	03-072-01	生物A	イ	年間	072	1	<0.001	0.004	0	4	0.002										
鶉住居川	長持橋	03-073-01	生物A	イ	年間	073	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001										
米代川		03-074-01			年間			<0.001	0.003		4	0.002										
安家川	下安家橋	03-075-01	生物A	イ	年間	075	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001										
普代川	普代橋	03-076-01	生物A	イ	年間	076	1	<0.001	0.001	0	4	0.001										
普代川	きたまた橋	03-076-02	生物A	イ	年間	076	1	<0.001	0.005	0	4	0.002										
小本川	小本大橋	03-077-01	生物A	イ	年間	077	1	<0.001	0.005	0	4	0.003										
小本川	大渡橋	03-077-02	生物A	イ	年間	077	1	<0.001	0.003	0	4	0.002										
片岸川	片岸橋	03-078-01	生物A	イ	年間	078	1	<0.001	0.002	0	4	0.001										
熊野川	下荒川橋	03-079-01	生物A	イ	年間	079	1	<0.001	0.003	0	4	0.002										
吉浜川	要橋	03-080-01	生物A	イ	年間	080	1	<0.001	0.004	0	4	0.002										
大川		03-081-01			年間			<0.001	0.001		4	0.001										
瀬月内川	尾田橋	03-082-01	生物A	イ	年間	082	1	<0.001	0.001	0	4	0.001										
雪谷川	報国橋	03-083-01	生物A	イ	年間	083	1	<0.001	0.006	0	4	0.002										
川尻川	川尻橋	03-084-01	生物A	イ	年間	084	1	<0.001	0.001	0	4	0.001										
有家川	有家橋	03-085-01	生物A	イ	年間	085	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001										
高家川	桑畑橋	03-086-01	生物A	イ	年間	086	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001										
宇部川	県道野田橋	03-087-01	生物A	イ	年間	087	1	<0.001	0.002	0	4	0.002										
撰待川	撰待橋	03-088-01	生物A	イ	年間	088	1	<0.001	0.004	0	4	0.003										
田代川上流	田老橋	03-089-01	生物A	イ	年間	089	1	<0.001	0.003	0	4	0.002										
神田川	大平橋	03-090-01	生物A	イ	年間	090	1	<0.001	0.003	0	4	0.002										
小国川	戸草橋	03-091-01	生物A	イ	年間	091	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001										
粟師川	江繁橋	03-092-01	生物A	イ	年間	092	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001										
刈屋川	茂市橋	03-093-01	生物A	イ	年間	093	1	<0.001	0.003	0	4	0.002	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.003	<0.003	0	2	<0.003
長沢川	松山橋	03-094-01	生物A	イ	年間	094	1	<0.001	0.001	0	4	0.001										
近内川	本近内橋	03-095-01	生物A	イ	年間	095	1	<0.001	0.013	0	4	0.004										
中津川上流	木々塚	03-097-01	生物A	イ	年間	044	1	<0.001	0.001	0	9	0.001										
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										
赤川		03-201-04			年間			0.004	0.013		6	0.007										
松川		03-202-01			年間			<0.001	0.009		6	0.003										
松川		03-202-02			年間			<0.001	0.009		6	0.004										
松川		03-202-03			年間			0.001	0.010		12	0.004										

(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

2015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	全亜鉛					フェノール					ホルムアルデヒド				
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
小鬼ヶ瀬川		03-206-02			年間			0.014	0.071		9	0.031										
小鬼ヶ瀬川		03-206-03			年間			0.022	0.11		12	0.063										
吸川		03-210-01			年間			0.013	0.015		2	0.014										
長内川		03-215-01			年間			0.13	0.24		6	0.18										
川原川		03-226-01			年間			0.002	0.006		6	0.004										
尿前川		03-261-01			年間			0.001	0.004		8	0.002										
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	0.004	0.055	4	36	0.015										
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	0.008	0.023	0	30	0.013										
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	0.010	0	12	0.003										
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	0.002										
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	0.013	0	36	0.006										
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	0.004	0	12	0.002										
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										
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	0.006	0	36	0.003										
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	生物A	イ	年間	508	4	0.002	0.013	0	12	0.007										
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	0.002	0.006	0	36	0.003										
宮古湾		03-604-01			年間			<0.001	0.004		6	0.002	<0.001	<0.001		2	<0.001	<0.003	<0.003		2	<0.003
大槌湾		03-613-01			年間			<0.001	0.003		8	0.002										
大槌湾		03-613-02			年間			<0.001	0.004		8	0.002										
大槌湾		03-613-51			年間			<0.001	0.005		8	0.003										
田老湾		03-619-01			年間			0.002	0.012		8	0.007										
田老湾		03-619-02			年間			<0.001	0.013		8	0.006										
釜石湾(甲)		03-620-01			年間			<0.001	0.024		12	0.005										
釜石湾(甲)		03-620-02			年間			<0.001	0.007		12	0.003										
釜石湾(甲)		03-620-03			年間			<0.001	0.008		12	0.003										
釜石湾(甲)		03-620-04			年間			<0.001	0.011		12	0.004										
釜石湾(甲)		03-620-51			年間			<0.001	0.011		8	0.005										

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

2015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	ノニルフェノール					LAS				
								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			<0.00006	<0.00006		6	<0.00006	<0.0006	0.0023		6	0.0010
馬淵川上流		03-002-55			年間			<0.00006	<0.00006		4	<0.00006	<0.0006	0.0019		4	0.0010
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	生物A	イ	年間	007	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<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	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0019	0	4	0.0013
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	生物A	イ	年間	007	1	<0.00006	<0.00006	0	6	<0.00006	<0.0006	0.0009	0	6	0.0007
津軽石川	稲荷橋	03-009-01	生物A	イ	年間	009	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
盛川上流	権現堂橋	03-010-01	生物A	イ	年間	010	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0014	0.0026	0	4	0.0019
盛川上流	一中前橋	03-010-02	生物A	イ	年間	010	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0032	0.019	0	4	0.012
盛川下流	佐野橋	03-011-01	生物A	イ	年間	010	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0017	0.0064	0	4	0.0040
盛川下流	川口橋	03-011-02	生物A	イ	年間	010	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0008	0	4	0.0007
甲子川	大渡橋	03-012-01	生物A	イ	年間	012	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0011	0	4	0.0008
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	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0037	0.015	0	4	0.0081
水海川上流	女遊部橋	03-015-01	生物A	イ	年間	015	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0009	0	4	0.0007
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	生物A	イ	年間	016	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0031	0	12	0.0015
北上川(2)	南大橋	03-017-01	生物A	イ	年間	016	1	<0.00006	0.00007	0	12	0.00006	<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	<0.00006	0.00010	0	12	0.00007	<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	<0.00006	0.00009	0	12	0.00007	<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	<0.00006	0.00008	0	12	0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	生物A	イ	年間	016	2	<0.00006	0.00014	0	12	0.00007	<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	<0.00006	0.00012	0	12	0.00007	<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	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0053	0.014	0	4	0.0090
安比川	逢川橋	03-021-01	生物A	イ	年間	021	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0031	0	4	0.0015
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	生物A	イ	年間	022	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<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	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0008	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	<0.00006	<0.00006	0	6	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	6	<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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目7

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	ノニルフェノール					LAS				
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	生物A	イ	年間	024	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	生物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	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0075	0	4	0.0026
伊手川	森大橋	03-028-01	生物A	イ	年間	028	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0049	0	4	0.0019
磐井川上流	長者の滝橋	03-029-01	生物A	イ	年間	029	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
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	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0007	0	4	0.0006
千厩川上流	久伝橋	03-033-01	生物A	イ	年間	033	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0093	0.021	0	4	0.013
千厩川下流	松形橋	03-034-01	生物A	イ	年間	033	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0034	0.015	0	4	0.0071
久慈川上流	鶯の巣	03-035-01	生物A	イ	年間	035	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0007	0	4	0.0006
久慈川下流	湊橋	03-036-01	生物A	イ	年間	035	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0026	0	4	0.0016
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	生物A	イ	年間	037	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0016	0.0038	0	4	0.0027
長内川上流	白山橋	03-038-01	生物A	イ	年間	038	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0007	0	4	0.0006
長内川下流	新街橋	03-039-01	生物A	イ	年間	038	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0008	0.0064	0	4	0.0034
気仙川	金成橋	03-040-01	生物A	イ	年間	040	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0022	0	4	0.0012
気仙川	姉齒橋	03-040-02	生物A	イ	年間	040	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
矢作川	矢作橋	03-041-01	生物A	イ	年間	041	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.001	0	4	0.0007
長部川	湊橋	03-042-01	生物A	イ	年間	042	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0022	0	4	0.0010
丹藤川	丹藤橋	03-043-01	生物A	イ	年間	043	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<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	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0030	0	12	0.0008
中津川中流	落合橋	03-044-02	生物A	イ	年間	044	1	<0.00006	<0.00006	0	6	<0.00006	<0.0006	0.0012	0	6	0.0007
中津川下流	御厩橋	03-045-01	生物A	イ	年間	044	1										
粟石川上流	春木場橋	03-046-01	生物A	イ	年間	046	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
粟石川上流	葛根田橋	03-046-02	生物A	イ	年間	046	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
粟石川上流	矢川橋	03-046-03	生物A	イ	年間	046	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0015	0	4	0.0008
粟石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	生物A	イ	年間	046	2	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.006	0	4	0.0020
粟石川上流	高橋	03-046-52	生物A	イ	年間	046	2	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
粟石川上流	南川	03-046-54	生物A	イ	年間	046	2										
粟石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01	生物A	イ	年間	046	1										
粟石川下流	諸葛橋	03-047-02	生物A	イ	年間	046	1	<0.00006	<0.00006	0	6	<0.00006	0.0008	0.0088	0	6	0.0039

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目8

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	ノニルフェノール					LAS					
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	
雲石川下流	御所ダム直下	03-047-54	生物A	イ	年間	046	2											
築川	築川橋	03-048-01	生物A	イ	年間	048	1	<0.00006	<0.00006	0	6	<0.00006	<0.0006	0.0037	0	6	0.0019	
乙部川	乙部橋	03-049-01	生物A	イ	年間	049	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0011	0	12	0.0007	
岩崎川	新川橋	03-050-01	生物A	イ	年間	050	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0033	0	4	0.0021	
彦部川	彦部橋	03-051-01	生物A	イ	年間	051	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.001	0	4	0.0007	
滝名川	滝名川橋	03-052-01	生物A	イ	年間	052	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.002	0	4	0.0010	
葛丸川	葛丸橋	03-053-01	生物A	イ	年間	053	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	
裨貫川	岳南橋	03-054-01	生物A	イ	年間	054	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	
裨貫川	裨貫川橋	03-054-02	生物A	イ	年間	054	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006	
添市川	添市橋	03-055-01	生物A	イ	年間	055	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0035	0	4	0.0014	
猿ヶ石川	登戸橋	03-056-01	生物A	イ	年間	056	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0006	0.001	0	4	0.0009	
猿ヶ石川	礼場橋	03-056-02	生物A	イ	年間	056	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<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	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0058	0	4	0.0023	
飯豊川	頭首工	03-058-01	生物A	イ	年間	058	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0023	0	4	0.0014	
宿内川	宿内橋	03-059-01	生物A	イ	年間	059	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0056	0	4	0.0027	
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(水位観測所)	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			<0.00006	<0.00006		12	<0.00006	<0.0006	<0.0006		12	<0.0006	
広瀬川	桜木橋	03-062-01	生物A	イ	年間	062	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.01	0	4	0.0032	
太田代川	新まごころ橋	03-063-01	生物A	イ	年間	063	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.011	0	4	0.0032	
白鳥川	白鳥橋	03-064-01	生物A	イ	年間	064	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0014	0	4	0.0009	
衣川	衣川橋	03-065-01	生物A	イ	年間	065	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0009	0	4	0.0007	
砂鉄川	生出橋	03-066-01	生物A	イ	年間	099	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0009	0	4	0.0007	
砂鉄川	門崎橋	03-066-02	生物A	イ	年間	099	1											
黄海川	樋口橋	03-067-01	生物A	イ	年間	067	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0024	0	4	0.0014	
金流川	天神橋	03-068-01	生物A	イ	年間	068	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.001	0.0063	0	4	0.0028	
関口川	桃山橋	03-069-01	生物A	イ	年間	069	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0053	0	4	0.0022	
織笠川	鉄橋上の橋	03-070-01	生物A	イ	年間	070	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0012	0	4	0.0009	

(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

2015年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目9

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	ノニルフェノール					LAS				
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
大樋川	安渡橋	03-071-01	生物A	イ	年間	071	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0026	0	4	0.0016
小樋川	古廟橋	03-072-01	生物A	イ	年間	072	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.002	0	4	0.0012
鶉住居川	長持橋	03-073-01	生物A	イ	年間	073	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0025	0	4	0.0015
米代川		03-074-01			年間			<0.00006	<0.00006		4	<0.00006	<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	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0011	0	4	0.0007
普代川	普代橋	03-076-01	生物A	イ	年間	076	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.001	0.014	0	4	0.0051
普代川	きたまた橋	03-076-02	生物A	イ	年間	076	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0008	0	4	0.0007
小本川	小本大橋	03-077-01	生物A	イ	年間	077	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
小本川	大渡橋	03-077-02	生物A	イ	年間	077	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
片岸川	片岸橋	03-078-01	生物A	イ	年間	078	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0014	0	4	0.0008
熊野川	下荒川橋	03-079-01	生物A	イ	年間	079	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.001	0	4	0.0007
吉浜川	要橋	03-080-01	生物A	イ	年間	080	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0008	0	4	0.0007
大川		03-081-01			年間			<0.00006	<0.00006		4	<0.00006	<0.0006	0.0031		4	0.0016
瀬月内川	尾田橋	03-082-01	生物A	イ	年間	082	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.001	0.0025	0	4	0.0019
雪谷川	報国橋	03-083-01	生物A	イ	年間	083	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0021	0.0056	0	4	0.0031
川尻川	川尻橋	03-084-01	生物A	イ	年間	084	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0006	0	4	0.0006
有家川	有家橋	03-085-01	生物A	イ	年間	085	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<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	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0006	0	4	0.0006
宇部川	県道野田橋	03-087-01	生物A	イ	年間	087	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.003	0.011	0	4	0.0061
撰待川	撰待橋	03-088-01	生物A	イ	年間	088	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<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	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0009	0	4	0.0007
神田川	大平橋	03-090-01	生物A	イ	年間	090	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<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	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
栗師川	江繁橋	03-092-01	生物A	イ	年間	092	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0009	0	4	0.0007
刈屋川	茂市橋	03-093-01	生物A	イ	年間	093	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0016	0	4	0.0012
長沢川	松山橋	03-094-01	生物A	イ	年間	094	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0006	0.0076	0	4	0.0045
近内川	本近内橋	03-095-01	生物A	イ	年間	095	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.001	0.015	0	4	0.0086
中津川上流	木々塚	03-097-01	生物A	イ	年間	044	1	<0.00006	<0.00006	0	9	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	9	<0.0006
有馬川	金流橋	03-098-01	生物A	イ	年間	098	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0032	0	4	0.0019
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												

(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

2015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	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	ノニルフェノール					LAS					
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	
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			<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	0.011	0.015		2	0.013	
長内川		03-215-01			年間			<0.00006	<0.00006		4	<0.00006	<0.00006	0.0024		4	0.0011	
川原川		03-226-01			年間			<0.00006	<0.00006		4	<0.00006	0.0017	0.015		4	0.0085	
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	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.0006	
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	生物A	イ	年間	506	4	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.0006	
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	生物A	イ	年間	508	4	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	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	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.0006	
宮古湾		03-604-01			年間													
大槌湾		03-613-01			年間			<0.00006	<0.00006		8	<0.00006	<0.00006	<0.00006		8	<0.0006	
大槌湾		03-613-02			年間			<0.00006	<0.00006		8	<0.00006	<0.00006	<0.00006		8	<0.0006	
大槌湾		03-613-51			年間			<0.00006	<0.00006		8	<0.00006	<0.00006	<0.00006		8	<0.0006	
田老湾		03-619-01			年間													
田老湾		03-619-02			年間													
釜石湾(甲)		03-620-01			年間			<0.00006	<0.00006		12	<0.00006	<0.00006	<0.00006		12	<0.0006	
釜石湾(甲)		03-620-02			年間			<0.00006	<0.00006		12	<0.00006	<0.00006	<0.00006		12	<0.0006	
釜石湾(甲)		03-620-03			年間			<0.00006	<0.00006		12	<0.00006	<0.00006	<0.00006		12	<0.0006	
釜石湾(甲)		03-620-04			年間			<0.00006	<0.00006		12	<0.00006	<0.00006	<0.00006		12	<0.0006	
釜石湾(甲)		03-620-51			年間			<0.00006	<0.00006		8	<0.00006	<0.00006	0.0008		8	0.0007	

(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

2015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	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	4-tert-オクチルフェノール					アニリン					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
馬淵川上流		03-002-54			年間			<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																	
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	生物A	イ	年間	007	1															
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	生物A	イ	年間	007	1															
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	生物A	イ	年間	007	1	<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															
盛川上流	権現堂橋	03-010-01	生物A	イ	年間	010	1															
盛川上流	一中前橋	03-010-02	生物A	イ	年間	010	1															
盛川下流	佐野橋	03-011-01	生物A	イ	年間	010	1															
盛川下流	川口橋	03-011-02	生物A	イ	年間	010	1															
甲子川	大渡橋	03-012-01	生物A	イ	年間	012	1															
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															
水海川上流	女遊部橋	03-015-01	生物A	イ	年間	015	1															
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	生物A	イ	年間	016	1															
北上川(2)	南大橋	03-017-01	生物A	イ	年間	016	1															
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															
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	生物A	イ	年間	016	2															
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															
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	生物A	イ	年間	016	2															
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															
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	生物A	イ	年間	020	1															
安比川	逢川橋	03-021-01	生物A	イ	年間	021	1															
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	生物A	イ	年間	022	1															
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	生物A	イ	年間	022	1															
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	<0.00003	<0.00003	0	2	<0.00003	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	2	<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

2015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	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	4-tert-オクチルフェノール					アニリン					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														
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	生物A	イ	年間	024	1																													
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																													
伊手川	森大橋	03-028-01	生物A	イ	年間	028	1																													
磐井川上流	長者の滝橋	03-029-01	生物A	イ	年間	029	1																													
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																													
千厩川上流	久伝橋	03-033-01	生物A	イ	年間	033	1																													
千厩川下流	松形橋	03-034-01	生物A	イ	年間	033	1																													
久慈川上流	鳶の巣	03-035-01	生物A	イ	年間	035	1																													
久慈川下流	湊橋	03-036-01	生物A	イ	年間	035	1																													
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	生物A	イ	年間	037	1																													
長内川上流	白山橋	03-038-01	生物A	イ	年間	038	1																													
長内川下流	新街橋	03-039-01	生物A	イ	年間	038	1																													
気仙川	金成橋	03-040-01	生物A	イ	年間	040	1																													
気仙川	姉齒橋	03-040-02	生物A	イ	年間	040	1																													
矢作川	矢作橋	03-041-01	生物A	イ	年間	041	1																													
長部川	湊橋	03-042-01	生物A	イ	年間	042	1																													
丹藤川	丹藤橋	03-043-01	生物A	イ	年間	043	1																													
中津川中流	水道橋	03-044-01	生物A	イ	年間	044	1																													
中津川中流	落合橋	03-044-02	生物A	イ	年間	044	1																													
中津川下流	御殿橋	03-045-01	生物A	イ	年間	044	1																													
雫石川上流	春木場橋	03-046-01	生物A	イ	年間	046	1																													
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02	生物A	イ	年間	046	1																													
雫石川上流	矢川橋	03-046-03	生物A	イ	年間	046	1																													
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	生物A	イ	年間	046	2																													
雫石川上流	高橋	03-046-52	生物A	イ	年間	046	2																													
雫石川上流	南川	03-046-54	生物A	イ	年間	046	2																													
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																													

(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

2015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	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	4-tert-オクチルフェノール					アニリン					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		
雲石川下流	御所ダム直下	03-047-54	生物A	イ	年間	046	2																	
築川	築川橋	03-048-01	生物A	イ	年間	048	1																	
乙部川	乙部橋	03-049-01	生物A	イ	年間	049	1																	
岩崎川	新川橋	03-050-01	生物A	イ	年間	050	1																	
彦部川	彦部橋	03-051-01	生物A	イ	年間	051	1																	
滝名川	滝名川橋	03-052-01	生物A	イ	年間	052	1																	
葛丸川	葛丸橋	03-053-01	生物A	イ	年間	053	1																	
裨貫川	岳南橋	03-054-01	生物A	イ	年間	054	1																	
裨貫川	裨貫川橋	03-054-02	生物A	イ	年間	054	1																	
添市川	添市橋	03-055-01	生物A	イ	年間	055	1																	
猿ヶ石川	登戸橋	03-056-01	生物A	イ	年間	056	1																	
猿ヶ石川	礼場橋	03-056-02	生物A	イ	年間	056	1																	
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																	
飯豊川	頭首工	03-058-01	生物A	イ	年間	058	1																	
宿内川	宿内橋	03-059-01	生物A	イ	年間	059	1																	
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(水位観測所)	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																			
広瀬川	桜木橋	03-062-01	生物A	イ	年間	062	1																	
太田代川	新まごころ橋	03-063-01	生物A	イ	年間	063	1																	
白鳥川	白鳥橋	03-064-01	生物A	イ	年間	064	1																	
衣川	衣川橋	03-065-01	生物A	イ	年間	065	1																	
砂鉄川	生出橋	03-066-01	生物A	イ	年間	099	1																	
砂鉄川	門崎橋	03-066-02	生物A	イ	年間	099	1																	
黄海川	樋口橋	03-067-01	生物A	イ	年間	067	1																	
金流川	天神橋	03-068-01	生物A	イ	年間	068	1																	
関口川	桃山橋	03-069-01	生物A	イ	年間	069	1																	
織笠川	鉄橋上の橋	03-070-01	生物A	イ	年間	070	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

2015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	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	4-tert-オクチルフェノール					アニリン					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
大樋川	安渡橋	03-071-01	生物A	イ	年間	071	1															
小樋川	古廟橋	03-072-01	生物A	イ	年間	072	1															
鶴住居川	長持橋	03-073-01	生物A	イ	年間	073	1															
米代川		03-074-01			年間																	
安家川	下安家橋	03-075-01	生物A	イ	年間	075	1															
普代川	普代橋	03-076-01	生物A	イ	年間	076	1															
普代川	きたまた橋	03-076-02	生物A	イ	年間	076	1															
小本川	小本大橋	03-077-01	生物A	イ	年間	077	1															
小本川	大渡橋	03-077-02	生物A	イ	年間	077	1															
片岸川	片岸橋	03-078-01	生物A	イ	年間	078	1															
熊野川	下荒川橋	03-079-01	生物A	イ	年間	079	1															
吉浜川	要橋	03-080-01	生物A	イ	年間	080	1															
大川		03-081-01			年間																	
瀬月内川	尾田橋	03-082-01	生物A	イ	年間	082	1															
雪谷川	報国橋	03-083-01	生物A	イ	年間	083	1															
川尻川	川尻橋	03-084-01	生物A	イ	年間	084	1															
有家川	有家橋	03-085-01	生物A	イ	年間	085	1															
高家川	桑畑橋	03-086-01	生物A	イ	年間	086	1															
宇部川	県道野田橋	03-087-01	生物A	イ	年間	087	1															
撰待川	撰待橋	03-088-01	生物A	イ	年間	088	1															
田代川上流	田老橋	03-089-01	生物A	イ	年間	089	1															
神田川	大平橋	03-090-01	生物A	イ	年間	090	1															
小国川	戸草橋	03-091-01	生物A	イ	年間	091	1															
粟師川	江繁橋	03-092-01	生物A	イ	年間	092	1															
刈屋川	茂市橋	03-093-01	生物A	イ	年間	093	1															
長沢川	松山橋	03-094-01	生物A	イ	年間	094	1															
近内川	本近内橋	03-095-01	生物A	イ	年間	095	1															
中津川上流	木々塚	03-097-01	生物A	イ	年間	044	1															
有馬川	金流橋	03-098-01	生物A	イ	年間	098	1															
赤川		03-201-04			年間																	
松川		03-202-01			年間																	
松川		03-202-02			年間																	
松川		03-202-03			年間																	

(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

2015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	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	4-tert-オクチルフェノール					アニリン					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
小鬼ヶ瀬川		03-206-02			年間																	
小鬼ヶ瀬川		03-206-03			年間																	
吸川		03-210-01			年間																	
長内川		03-215-01			年間																	
川原川		03-226-01			年間																	
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															
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															
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															
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															
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															
綱取ダム貯水池	L-12	03-506-01	生物A	イ	年間	506	4															
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															
入畑ダム貯水池	L-14	03-508-01	生物A	イ	年間	508	4															
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															
宮古湾		03-604-01			年間																	
大槌湾		03-613-01			年間																	
大槌湾		03-613-02			年間																	
大槌湾		03-613-51			年間																	
田老湾		03-619-01			年間																	
田老湾		03-619-02			年間																	
釜石湾(甲)		03-620-01			年間																	
釜石湾(甲)		03-620-02			年間																	
釜石湾(甲)		03-620-03			年間																	
釜石湾(甲)		03-620-04			年間																	
釜石湾(甲)		03-620-51			年間																	

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

2015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				イソキサチオン			
			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	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02				
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																				
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008
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																				
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01																	0	2	<0.0008	<0.0008
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																	0	2	<0.0008	<0.0008
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02																	0	2	<0.0008	<0.0008
雫石川上流	矢川橋	03-046-03																	0	2	<0.0008	<0.0008
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																				
滝名川	滝名川橋	03-052-01																	0	2	<0.0008	<0.0008
稗貫川	稗貫川橋	03-054-02																	0	2	<0.0008	<0.0008
猿ヶ石川	札場橋	03-056-02	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02				
瀬川	落合橋	03-057-51																	0	2	<0.0008	<0.0008
飯豊川	頭首工	03-058-01																				
宿内川	宿内橋	03-059-01																				
砂鉄川	生出橋	03-066-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02				
黄海川	樋口橋	03-067-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02				
金流川	天神橋	03-068-01																	0	2	<0.0008	<0.0008
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
赤川	東大更橋	03-201-04	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008

(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

2015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	クロロホルム(要監視)				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロパン				p-ジクロロベンゼン				イソキサチオン			
			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
松川	金沢橋	03-202-01																				
松川	松川橋	03-202-02																	0	2	<0.0008	<0.0008
松川	古川橋	03-202-03	0	2	<0.006	<0.006					0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02				
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																				
吸川	水門	03-210-01	0	2	<0.006	<0.006																
長内川	荒谷橋	03-215-01																				
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01																				
綾里川	L-20	03-245-02																				
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03																				
合計			0	24			0	22			0	22			0	22			0	26		

(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

2015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	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			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	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	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	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	<0.005	<0.005													0	1	<0.04	<0.04
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																				
和賀川中流	広表橋	03-025-01									0	2	<0.004	<0.004								
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																				
人首川	江雲橋	03-027-01																				
伊手川	森大橋	03-028-01																				
気仙川	姉齒橋	03-040-02																				
中津川中流	水道橋	03-044-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004
栗石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004
栗石川上流	矢川橋	03-046-03	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004
栗石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																				
栗石川上流	高橋	03-046-52																				
栗石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01	0	1	<0.005	<0.005																
滝名川	滝名川橋	03-052-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004
稗貫川	稗貫川橋	03-054-02	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02																				
瀬川	落合橋	03-057-51	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.0025	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004
飯豊川	頭首工	03-058-01																				
宿内川	宿内橋	03-059-01																				
砂鉄川	生出橋	03-066-01																				
黄海川	樋口橋	03-067-01																				
金流川	天神橋	03-068-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	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	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004
赤川	東大更橋	03-201-04	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004

(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

2015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	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			
			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
松川	金沢橋	03-202-01																				
松川	松川橋	03-202-02	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004
松川	古川橋	03-202-03																				
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																				
吸川	水門	03-210-01																				
長内川	荒谷橋	03-215-01																				
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01																				
綾里川	L-20	03-245-02																				
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03																				
合 計			0	28			0	26			0	28			0	26			0	27		

(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

2015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	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			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008
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	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008
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																				
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008
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	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008
雫石川上流	矢川橋	03-046-03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008
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																				
滝名川	滝名川橋	03-052-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008
稗貫川	稗貫川橋	03-054-02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008
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	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008
飯豊川	頭首工	03-058-01																				
宿内川	宿内橋	03-059-01																				
砂鉄川	生出橋	03-066-01																				
黄海川	樋口橋	03-067-01																				
金流川	天神橋	03-068-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008
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	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008
赤川	東大更橋	03-201-04	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008

(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

2015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	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			
			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
松川	金沢橋	03-202-01																				
松川	松川橋	03-202-02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008
松川	古川橋	03-202-03																				
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																				
吸川	水門	03-210-01																				
長内川	荒谷橋	03-215-01																				
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01																				
綾里川	L-20	03-245-02																				
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03																				
合 計			0	26			0	26			0	26			0	26			0	26		

(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

2015年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目7

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54		2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		2	<0.001	<0.001	0	2	<0.007	<0.007
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	0	2	<0.007	<0.007
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																								
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02		2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		2	<0.001	<0.001	0	2	<0.007	<0.007
甲子川	大渡橋	03-012-01									0	2	<0.04	<0.04									0	2	<0.007	<0.007
甲子川	坪内橋	03-012-54																					0	2	<0.007	<0.007
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																	2	0.001	0.001					
北上川(4)	藤橋	03-019-52																								
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01		2	<0.0001	<0.0001																				
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																								
和賀川中流	広表橋	03-025-01																	2	<0.001	<0.001		0	2	<0.007	<0.007
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		2	<0.0001	<0.0001																				
栗石川上流	葛根田橋	03-046-02		2	<0.0001	<0.0001																				
栗石川上流	矢川橋	03-046-03		2	<0.0001	<0.0001																				
栗石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																								
栗石川上流	高橋	03-046-52																								
栗石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01																								
滝名川	滝名川橋	03-052-01		2	<0.0001	<0.0001																				
稗貫川	稗貫川橋	03-054-02		2	<0.0001	<0.0001																				
猿ヶ石川	札場橋	03-056-02																								
瀬川	落合橋	03-057-51		2	<0.0001	<0.0001																				
飯豊川	頭首工	03-058-01																								
宿内川	宿内橋	03-059-01																								
砂鉄川	生出橋	03-066-01																								
黄海川	樋口橋	03-067-01																								
金流川	天神橋	03-068-01		2	<0.0001	<0.0001																				
米代川	県境堰堤	03-074-01																								
雪谷川	報国橋	03-083-01		2	<0.0001	<0.0001																				
赤川	東大更橋	03-201-04		2	<0.0001	<0.0001													2	0.005	0.0035					

(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

2015年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目8

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	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			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
松川	金沢橋	03-202-01																2	0.002	0.0015						
松川	松川橋	03-202-02		2	<0.0001	<0.0001																				
松川	古川橋	03-202-03																2	0.002	0.0015						
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																								
吸川	水門	03-210-01																2	0.008	0.005						
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				26			0	6			0	8			0	6			24			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

2015年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目9

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンチモン				塩化ビニルモノマー				エピクロロヒドリン				全マンガン				ウラン			
			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	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	2	<0.002	<0.002									0	2	0.01	0.01	1	2	0.019	0.0096
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.00003	<0.00003					0	2	<0.0002	<0.0002
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01													0	6	0.01	0.01				
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.00003	<0.00003	0	12	0.01	0.01	0	2	<0.0002	<0.0002
甲子川	大渡橋	03-012-01																				
甲子川	坪内橋	03-012-54																				
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																				
北上川(4)	藤橋	03-019-52																				
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01																				
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																				
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.00003	<0.00003	0	12	0.01	0.01	0	2	<0.0002	<0.0002
和賀川中流	和賀橋	03-025-51													0	6	0.02	0.015				
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																				
栗石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	2	<0.002	<0.002									0	12	0.02	0.012				
栗石川上流	矢川橋	03-046-03																				
栗石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	0	2	<0.002	<0.002									0	8	0.04	0.023				
栗石川上流	高橋	03-046-52	0	2	<0.002	<0.002									0	12	0.04	0.026				
栗石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01																				
滝名川	滝名川橋	03-052-01																				
稗貴川	稗貴川橋	03-054-02																				
猿ヶ石川	札場橋	03-056-02																				
瀬川	落合橋	03-057-51																				
飯豊川	頭首工	03-058-01					0	2	<0.0002	<0.0002	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								
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																				
赤川	東大更橋	03-201-04																				

(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

2015年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目10

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アンチモン				塩化ビニルモノマー				エピクロロヒドリン				全マンガン				ウラン			
			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	m	n	最大値	平均値
松川	金沢橋	03-202-01																				
松川	松川橋	03-202-02																				
松川	古川橋	03-202-03																				
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02	0	2	<0.002	<0.002									0	9	0.11	0.045				
吸川	水門	03-210-01																				
長内川	荒谷橋	03-215-01													2	6	0.25	0.15				
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	36	2.8	0.20				
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03													0	12	0.14	0.074				
合計			0	16			0	10			0	10			5	149			1	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

2015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	<0.01	0	12	<0.01	<0.1	<0.1	0	12	<0.1
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	<0.01	<0.01	0	6	<0.01	<0.1	<0.1	0	6	<0.1
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	<0.01	<0.01	0	12	<0.01	<0.1	<0.1	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						0.03	0.05	4	4	0.045
北上川(3)	紫波橋	03-018-51						0.08	0.08	2	2	0.08
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01						0.09	0.09	2	2	0.09
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51						0.07	0.11	2	2	0.09
北上川(4)	北上川橋	03-019-54						0.09	0.10	2	2	0.095
豊沢川中流	新瀬橋	03-022-01	<0.01	<0.01	0	6	<0.01	<0.1	<0.1	0	6	<0.1
和賀川中流	広表橋	03-025-01	<0.01	<0.01	0	12	<0.01	<0.1	0.1	2	12	0.1
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	<0.01	<0.01	0	6	<0.01	<0.1	0.1	2	6	0.1
雫石川上流	葛根田橋	03-046-02	<0.01	<0.01	0	12	<0.01	<0.1	<0.1	0	12	<0.1
雫石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	<0.01	<0.01	0	8	<0.01	<0.1	0.1	1	8	0.1
雫石川上流	高橋	03-046-52	<0.01	<0.01	0	12	<0.01	<0.1	0.1	1	12	0.1
米代川	県境堰堤	03-074-01	<0.01	<0.01	0	4	<0.01	<0.1	<0.1	0	4	<0.1
赤川	富士見橋	03-201-03						6.1	9.5	4	4	7.7
松川	金沢橋	03-202-01						<0.1	0.2	1	6	0.11
松川	松川橋	03-202-02	<0.01	<0.01	0	12	<0.01	<0.1	0.4	1	12	0.12
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02	<0.01	0.12	8	9	0.052	<0.1	0.4	6	9	0.15
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03	0.074	0.19	6	6	0.12					
長内川	荒谷橋	03-215-01	<0.01	0.01	1	6	0.01	<0.1	<0.1	0	6	<0.1
宮古湾	S-6	03-604-01	<0.01	<0.01	0	6	<0.01					
田老湾	S-4	03-619-01	<0.01	<0.01	0	8	<0.01					
田老湾	S-5	03-619-02	<0.01	<0.01	0	8	<0.01					
合計					15	151				30	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

2015 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		プロモジクロロメタン生成能		ジプ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	0.073	0.057	0.037	0.020	0.014	0.011	0.012	0.009	0.02	0.017
北上川(3)	朝日橋	03-018-52			2	0.058	0.048								
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51			2	0.050	0.048								
千蔵川上流	宮田橋	03-033-51			4	0.14	0.093	0.11	0.052	0.026	0.021	0.012	0.0097	0.023	0.011
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53			3	0.067	0.056								
来内川	L-21	03-221-03			1	0.024	0.024								
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05			1	0.033	0.033								
合 計					17										

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

3 環境基準達成状況

環境基準不適合地点一覧表 健康項目

水域名	地点名	統一地点 番号	項目	m / n	最大値 (mg/l)	平均値 (mg/l)
小鬼ヶ瀬川	天子森	206-03	砒素	5 / 12 / / /	0.026	0.012
合 計				5 / 12		

(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	/	44	/	4	/	3	/	51
全シアン	/	26	/	4			/	30
鉛	/	46	/	4	/	3	/	53
六価クロム	/	30	/	4			/	34
砒素	1 /	50	/	4	/	1	1 /	55
総水銀	/	40	/	4			/	44
アルキル水銀	/	24	/				/	24
P C B	/	19	/	4			/	23
ジクロロメタン	/	51	/	4	/	3	/	58
四塩化炭素	/	50	/	4	/	3	/	57
1,2-ジクロロエタン	/	50	/	4	/	3	/	57
1,1-ジクロロエチレン	/	50	/	4	/	3	/	57
ス-1,2-ジクロロエチレン	/	50	/	4	/	3	/	57
1,1,1-トリクロロエタン	/	50	/	4	/	3	/	57
1,1,2-トリクロロエタン	/	50	/	4	/	3	/	57
トリクロロエチレン	/	50	/	4	/	3	/	57
テトラクロロエチレン	/	50	/	4	/	3	/	57
1,3-ジクロロプロペン	/	32	/	4			/	36
チウラム	/	33	/	4			/	37
シマジン	/	32	/	4			/	36
チオベンカルブ	/	33	/	4			/	37
ベンゼン	/	26	/	4	/	3	/	33
セレン	/	23	/	4			/	27
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	/	25	/	4			/	29
ふっ素	/	26	/	4			/	30
ほう素	/	37	/	5			/	42
1,4-ジオキサン	/	18	/	4			/	22
合 計	1 /	1015	/	105	/	37	1 /	1157

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

BOD(COD)の達成状況表(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	29				
	A	イ	(3) 48	48	8	6	13	12
		ロ	8	8			2	1
		ハ	1	1				
	C	ロ	3	3				
	計	イ	(3) 77	77	8	6	13	12
ロ		11	11			2	1	
ハ		1	1					
		計	(3) 89	89	8	6	15	13

(備考)

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

S46 馬淵川及び新井田川

S47 北上川(4)

測定未実施の下記の地点を集計外としている。

S53 田代川下流(東日本大震災の影響)

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

全窒素・全燐の達成状況表

水域 統一 番号	環境基準類型 当てはめ水域名	類型	達成期間	指定年度	環境基準 地点数	全窒素		全 燐		全窒素及び全燐	
						基準を 満足する 地点数	達 成 状 況	基準を 満足する 地点数	達 成 状 況	基準を 満足する 地点数	達 成 状 況
506	綱取ダム貯水池	湖沼Ⅲ	イ	H 01	1			1	○	1	○
507	御所ダム貯水池	湖沼Ⅱ	ロ	H 11	1			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	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	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)

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
	全燐	mg/l	0.003 < 0.003
	全亜鉛	mg/l	0.001 < 0.001
	ノニルフェノール	mg/L	0.00006 < 0.00006
	LAS	mg/L	0.0006 < 0.0006
	健康	カドミウム	mg/l
全シアン		mg/l	0.1 ND
鉛		mg/l	0.002 < 0.002
六価クロム		mg/l	0.02 < 0.02
砒素		mg/l	0.001 < 0.001
総水銀		mg/l	0.0005 < 0.0005
アルキル水銀		mg/l	0.0005 ND
PCB		mg/l	0.0005 ND
ジクロロメタン		mg/l	0.002 < 0.002
四塩化炭素		mg/l	0.0002 < 0.0002
1,2-ジクロロエタン		mg/l	0.0004 < 0.0004
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	0.002 < 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	0.004 < 0.004
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
要監視	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004 < 0.004
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l	0.006 < 0.006
	p-ジクロロベンゼン	mg/l	0.02 < 0.02
	イソキサチオン	mg/l	0.0008 < 0.0008
	ダイアジノン	mg/l	0.0005 < 0.0005
	フェニトロチオン(MEP)	mg/l	0.0003 < 0.0003
	イソプロチオラン	mg/l	0.004 < 0.004
	オキシ銅(有機銅)	mg/l	0.004 < 0.004
	クロロタロニル(TPN)	mg/l	0.004 < 0.004
	プロピザミド	mg/l	0.0008 < 0.0008
	EPN	mg/l	0.0006 < 0.0006
	ジクロルボス(DDVP)	mg/l	0.0008 < 0.0008
	特定特殊その他	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
トリハロメタン生成能	mg/l	0.001 < 0.001	
クロロホルム生成能	mg/l	0.001 < 0.001	
ブromoジクロロメタン生成能	mg/l	0.001 < 0.001	
ジブromoクロロメタン生成能	mg/l	0.001 < 0.001	
ブromoホルム生成能	mg/l	0.001 < 0.001	
銅	mg/l	0.01 < 0.01	
鉄(溶解性)	mg/l	0.1 < 0.1	
塩化物イオン	mg/l	1 < 1	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.1 < 0.1	
クロロフィル-a	μg/l	1 < 1	
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。

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	プンクティキュラータ	Puncticulata	sp.
230	コアマケイソウ	Coscinodiscaceae	カスママルケイソウ	Stephanodiscus	sp.
231	コアマケイソウ	Coscinodiscaceae	カスママルケイソウ	Stephanodiscus	spp.
232	コアマケイソウ	Coscinodiscaceae	カスママルケイソウ	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
430	ヨツメモ	Tetrasporaceae	テトラスボラ	Tetraspora	sp.
431	ヨツメモ	Tetrasporaceae	テトラスボラ	Tetraspora	spp.

コード	科	属種名			
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
450	アミドロ	Hydrodictyceae	クンショウモ	Pedeastrum	sp.
451	アミドロ	Hydrodictyceae	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、Cryptophycase	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、Cryptophycase	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27年度

		水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
			北上川(1)	岩崎橋	AA	補助地点	岩手県		03-016-51
		04月08日	06月03日	08月05日	10月21日	12月02日	02月03日		
採取時刻		10時17分	09時55分	09時50分	10時05分	09時40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		曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴		
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量きわめて少(異常濁水、河川工事のため)	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)		
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	4.4	23.8	33	15.5	4	2		
水温	°C	4.4	12.8	22.6	9.1	3.5	0		
pH		7.3	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5		
DO	mg/l	12	10	8.8	11	13	14		
BOD	mg/l	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS	mg/l	12	2	3	< 1	1	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	23000	22000	4900	700	1300		

平成27年度

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

		04月23日	05月14日	06月11日	07月01日	08月19日	09月09日	10月01日	11月05日	12月03日
採取時刻		13時45分	13時10分	13時25分	10時10分	14時00分	13時00分	13時45分	14時40分	10時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候		晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨
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	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		茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	24.1	26.5	31.1	22.5	30.3	21.5	20.6	20.4	12.5
水温	°C	12.5	17.7	21.6	17.6	25.1	17.6	15.2	11.2	6.3
pH		6.9	7.6	7.6	7.2	7.2	7.4	7.5	7.6	7.0
DO	mg/l	10	11	10	9.1	8.5	9.9	10	12	12
BOD	mg/l	0.6	1.8	1.4	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
SS	mg/l	47	9	2	8	12	3	1	< 1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	7000	790	22000	13000	13000	4900	490	1100
全窒素	mg/l		1.7		1.1		0.85		0.57	
全燐	mg/l		0.10		0.062		0.090		0.041	
全亜鉛	mg/l	0.008	0.051	0.003	0.001	0.005	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	0.0020	0.0019	0.0012	< 0.0006	< 0.0006	0.0012	0.0025	0.0015	0.0008
塩化物イオン	mg/L		8.9		6.8		6.1		5.2	
糞便性大腸菌群数	個/100mL		110		370		940		320	

平成27年度

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

		01月08日	02月04日	03月08日					
採取時刻		14時05分	10時10分	10時45分					
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m	0.1	0.1	0.1					
天候		曇り	晴れ	曇り					
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)	流量大(大雨、雪 どけのため)					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色					
気温	°C	6.5	3.4	8.3					
水温	°C	1.5	1.0	5.8					
pH		7.3	7.2	7.2					
DO	mg/l	13	14	12					
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	1.4					
SS	mg/l	1	1	7					
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	490	3500					
全窒素	mg/l	1.0		1.7					
全燐	mg/l	0.037		0.044					
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.003					
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006					
LAS	mg/l	< 0.0006	0.0024	0.0031					
塩化物イオン	mg/L	5.9		6.2					
糞便性大腸菌群数	個/100mL								

平成27年度

		水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
			北上川(2)	船田橋	A	補助地点	岩手県		03-017-51	
		04月08日	04月15日	04月23日	05月14日	05月20日	05月25日	06月07日	06月17日	
採取時刻		09時30分	10時15分	10時25分	09時58分	10時20分	09時45分	09時43分	10時02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)
採取水深	m	0.34	0.2	0.31	0.28	0.2	0.24	0.22	0.23	0.2
天候		晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		茶色・中	茶色・濃(暗)	茶色・中	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中
気温	°C	1.8	12.1	20.1	18.1	19.1	21.5	18.8	25.9	25.4
水温	°C	4.4	8.6	10.1	11.3	11.7	13.1	14.4	18.4	19.1
流量	m ³ /S	78.97	87.06	61.15	46.82	44.42	32.35	25.66	24.76	39.72
全水深	m	1.70	1.40	1.55	1.40	1.10	1.20	1.10	1.15	0.90
pH		7.1	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.5	7.8	7.8
DO	mg/l		11			10				10
BOD	mg/l		0.8			0.7				1.2
COD	mg/l		4.0			3.0				3.3
SS	mg/l	11	33	9	14	12	9	7	21	17
大腸菌群数	MPN/100ml		790			4900				17000
全窒素	mg/l		0.95			1.0				1.0
全燐	mg/l		0.062			0.059				0.069
カドミウム	mg/l					< 0.0003		< 0.0003		
全シアン	mg/l					< 0.1				
鉛	mg/l					< 0.001		< 0.001		
六価クロム	mg/l					< 0.005				
砒素	mg/l	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総水銀	mg/l					< 0.0005				
鉄 溶解性	mg/l							0.05		
全亜鉛	mg/l		0.007			0.003				0.006
カルシウム								21.7		
マグネシウム	mg/L							5.0		
アルミニウム	mg/L							0.88		
硫酸イオン	mg/L							39.2		
PH8.4酸度	mg/L	3.7		6.6	5.7		3.1	3.5	2.8	
PH4.3アルカリ度	mg/L	21.7		22.9	22.9		28.3	41.0	45.6	
第1鉄	mg/L							0.04		
クロロフィル-a	μg/L		2.5			< 2.0				2.6
糞便性大腸菌群数	個/100mL									1300

平成27年度

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

		07月01日	07月08日	07月15日	08月05日	08月21日	08月24日	09月08日	09月09日	09月16日
採取時刻		09時54分	10時20分	10時00分	09時51分	10時20分	09時55分	14時07分	10時10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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.24	0.2	0.19	0.2	0.2	0.28	0.25	0.2	0.24
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	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
色相		茶色・中	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	°C	19.3	23.0	26.9	31.4	24.8	21.9	21.8	19.6	20.9
水温	°C	16.2	17.8	20.1	24.1	19.5	17.9	15.5	16.0	15.1
流量	m ³ /S	31.34	23.03	16.71		28.43	44.42	27.49	27.49	29.38
全水深	m	1.20	0.90	0.95	1.00	0.90	1.40	1.24	0.90	1.20
pH		7.5	7.8	7.7	7.8	7.8	7.5	7.8	7.9	7.6
DO	mg/l		9.8			9.0			10	
BOD	mg/l		1.2			< 0.5			0.9	
COD	mg/l		2.7			2.8			2.1	
SS	mg/l	9	10	10	6	18	8	6	6	5
大腸菌群数	MPN/100ml		130000			49000			33000	
全窒素	mg/l		0.95			0.94			1.0	
全燐	mg/l		0.064			0.059			0.058	
カドミウム	mg/l		< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1	
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
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005	
鉄_溶解性	mg/l				0.05					
全亜鉛	mg/l		0.007			0.004			0.004	
カルシウム					26.0					
マグネシウム	mg/L				6.6					
アルミニウム	mg/L				0.67					
硫酸イオン	mg/L				41.5					
PH8.4酸度	mg/L	4.3		4.0	3.8		3.5	4.9		4.9
PH4.3アルカリ度	mg/L	44.6		50.6	56.9		54.4	48.6		41.1
第1鉄	mg/L				0.02					
クロロフィル-a	μg/L		< 2.0			< 2.0			< 2.0	
糞便性大腸菌群数	個/100mL		3400			14000			6100	

平成27年度

		水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
			北上川(2)	船田橋	A	補助地点	岩手県		03-017-51	
		10月07日	10月14日	10月20日	11月04日	11月11日	11月18日	12月02日	12月09日	12月16日
採取時刻		09時55分	10時50分	09時42分	09時50分	10時10分	10時05分	09時58分	13時10分	10時05分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.25	0.2	0.23	0.22	0.2	0.24	0.24	0.2	0.28
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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
色相		茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・中	茶色・淡(明)
気温	°C	13.9	11.2	14.3	8.1	10.5	8.0	1.3	8.0	8.2
水温	°C	11.4	10.0	10.9	7.5	9.2	9.8	4.2	3.8	7.9
流量	m ³ /S	34.40	32.35	24.76	23.89	29.38	29.38	31.34	26.57	48.05
全水深	m	1.25	0.90	1.15	1.10	0.90	1.18	1.20	0.90	1.40
pH		7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.6	7.8	7.3
DO	mg/l		11			12			14	
BOD	mg/l		0.7			0.6			0.5	
COD	mg/l		2.4			2.2			1.7	
SS	mg/l	5	6	5	4	4	4	4	5	7
大腸菌群数	MPN/100ml		7900			4900			330	
全窒素	mg/l		0.89			0.84			1.0	
全燐	mg/l		0.049			0.039			0.048	
カドミウム	mg/l			< 0.0003		< 0.0003				
全シアン	mg/l					< 0.1				
鉛	mg/l			0.001		< 0.001				
六価クロム	mg/l					< 0.005				
砒素	mg/l	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001
総水銀	mg/l					< 0.0005				
鉄_溶解性	mg/l			0.03						
全亜鉛	mg/l		0.004			0.003			0.004	
カルシウム				22.1						
マグネシウム	mg/L			5.2						
アルミニウム	mg/L			0.95						
硫酸イオン	mg/L			38.9						
PH8.4酸度	mg/L	5.3		4.8	5.5		4.3	2.8		4.8
PH4.3アルカリ度	mg/L	41.0		36.5	39.0		40.5	41.4		32.5
第1鉄	mg/L			0.03						
クロロフィル-a	µg/L		< 2.0			< 2.0			2.8	
糞便性大腸菌群数	個/100mL									

平成27年度

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

		01月06日	01月13日	01月20日	02月03日	02月08日	02月17日	03月02日	03月09日	03月16日
採取時刻		13時30分	09時55分	10時50分	11時40分	10時35分	10時03分	13時10分	10時04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)
採取水深	m	0.2	0.22	0.22	0.2	0.21	0.24	0.2	0.28	0.24
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	無色
気温	°C	2.0	-0.9	4.9	0.1	1.0	-0.9	0.5	4.2	3.1
水温	°C	2.9	0.9	2.5	3.0	2.0	2.1	3.8	5.1	4.5
流量	m ³ /S	23.03	22.18	23.03	22.18	21.35	32.35	29.38	49.29	32.35
全水深	m	0.90	1.10	1.10	0.90	1.05	1.20	1.00	1.40	1.20
pH		7.4	7.6	7.7	8.1	7.9	7.5	7.9	7.4	7.4
DO	mg/l	14			15			14		
BOD	mg/l	< 0.5			0.7			0.6		
COD	mg/l	1.5			2.1			1.7		
SS	mg/l	5	6	6	9	6	6	6	11	4
大腸菌群数	MPN/100ml	7900			1100			700		
全窒素	mg/l	1.1			1.0			1.2		
全燐	mg/l	0.056			0.054			0.048		
カドミウム	mg/l	< 0.0003					< 0.0003	< 0.0003		
全シアン	mg/l	< 0.1						< 0.1		
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
総水銀	mg/l	< 0.0005						< 0.0005		
鉄 溶解性	mg/l						0.05			
全亜鉛	mg/l	0.006			0.007			0.003		
カルシウム							17.9			
マグネシウム	mg/L						4.5			
アルミニウム	mg/L						0.61			
硫酸イオン	mg/L						29.4			
PH8.4酸度	mg/L		5.3	5.5		5.3	4.8		3.8	3.5
PH4.3アルカリ度	mg/L		41.0	33.5		32.5	37.8		28.9	32.7
第1鉄	mg/L						0.03			
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0			3.9			< 2.0		
糞便性大腸菌群数	個/100mL									

平成27年度

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

		04月15日	05月20日	06月17日	07月08日	08月21日	09月09日	10月14日	11月11日	12月09日
採取時刻		10時50分	10時45分	10時50分	11時00分	11時30分	10時50分	11時30分	10時50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)
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		雨	晴れ	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
色相		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	°C	12.4	20.2	25.0	23.8	26.5	20.8	11.5	10.8	5.0
水温	°C	8.3	13.6	19.9	21.2	21.4	17.5	11.8	10.3	5.1
流量	m ³ /S	67.12	51.16	20.33	16.96	23.03	22.88	22.70	16.80	51.21
全水深	m	1.30	1.20	0.80	0.90	0.80	1.00	1.00	0.90	1.20
pH		7.2	7.2	7.2	7.5	7.6	7.8	7.4	7.5	7.5
DO	mg/l	10	9.3	7.0	8.4	7.7	8.9	12	10	11
BOD	mg/l	0.5	0.6	1.5	1.8	< 0.5	0.8	0.7	0.6	0.7
COD	mg/l	1.1	2.0	2.5	2.7	2.7	2.0	2.2	2.1	2.0
SS	mg/l	2	3	6	8	10	8	11	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml	220	1300	3500	13000	24000	35000	7900	24000	1100
全窒素	mg/l	0.84	0.94	1.0	1.0	0.95	1.0	0.90	0.81	0.86
全燐	mg/l	0.012	0.018	0.034	0.049	0.047	0.044	0.041	0.028	0.02
カドミウム	mg/l		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
全シアン	mg/l		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
鉛	mg/l		< 0.001		< 0.001		0.001		< 0.001	
六価クロム	mg/l		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
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	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	< 2.0	2.4	4.5	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.1
糞便性大腸菌群数	個/100mL			170	190	2000	3600			

平成27年度

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

		01月06日	02月03日	03月02日					
採取時刻		13時00分	11時00分	11時10分					
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m	0.2	0.2	0.2					
天候		曇り	晴れ	晴れ					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)					
気温	°C	2.5	1.5	2.6					
水温	°C	2.8	2.4	3.1					
流量	m ³ /S	50.76	18.51	36.29					
全水深	m	1.20	0.90	1.00					
pH		7.4	7.6	7.4					
DO	mg/l	11	13	12					
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
COD	mg/l	1.3	1.4	1.8					
SS	mg/l	1	1	2					
大腸菌群数	MPN/100ml	240	490	2400					
全窒素	mg/l	0.97	0.82	1.0					
全燐	mg/l	0.014	0.018	0.024					
カドミウム	mg/l	< 0.0003		< 0.0003					
全シアン	mg/l	< 0.1		< 0.1					
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					
全亜鉛	mg/l	0.005	0.005	0.003					
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0					
糞便性大腸菌群数	個/100mL								

平成27年度

		水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
			北上川(2)	南大橋	A	基準地点	岩手県		03-017-01	
		04月08日	05月14日	06月07日	07月01日	08月05日	09月16日	10月20日	11月04日	12月02日
		08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時40分
		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.06	0.08	0.06	0.06
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		茶色・中	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・中	茶色・淡(明)	無色	無色
気温	°C	2.9	19.9	20.0	20.5	28.5	15.3	14.1	9.1	3.0
水温	°C	5.1	14.0	15.8	16.9	23.2	16.2	12.8	8.6	5.4
流量	m ³ /S	301.44	103.14	53.60	46.91	21.21	58.92	72.29	33.48	51.89
全水深	m	0.40	0.40	0.30	0.30	0.25	0.30	0.40	0.30	0.30
pH		7.1	7.3	7.4	7.5	7.2	7.4	7.7	7.6	7.5
DO	mg/l	12	10	9.3	9.0	8.3	9.6	10	11	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	0.7	0.6	0.9	0.6	< 0.5	0.7	0.6
COD	mg/l	1.5	1.9	1.8	2.6	2.2	2.0	1.7	1.5	1.5
SS	mg/l	14	3	2	5	2	6	3	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	790	2400	4900	24000	7900	3300	790	1100
全窒素	mg/l	0.64		0.65		0.81		0.44		0.58
全燐	mg/l	0.020		0.013		0.019		0.010		0.010
全亜鉛	mg/l	0.007	0.004	0.003	0.005	0.004	0.008	0.005	0.006	0.003
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	0.00007	< 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
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05
糞便性大腸菌群数	個/100mL	1100	130	340	470	1600	1300	640	230	300

平成27年度

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

		01月13日	02月17日	03月09日					
		08時45分	08時50分	08時30分					
		右岸	右岸	右岸					
採取水深	m	0.06	0.06	0.08					
天候		晴れ	曇り	晴れ					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		無色	茶色・淡(明)	無色					
気温	°C	-2.1	-0.2	5.5					
水温	°C	3.9	1.5	3.2					
流量	m ³ /S	27.00	76.36	110.46					
全水深	m	0.30	0.30	0.40					
pH		7.3	7.5	7.4					
DO	mg/l	13	13	12					
BOD	mg/l	0.5	0.7	0.7					
COD	mg/l	1.1	1.6	1.7					
SS	mg/l	1	5	3					
大腸菌群数	MPN/100ml	330	7900	4900					
全窒素	mg/l		0.53						
全燐	mg/l		0.013						
全亜鉛	mg/l	0.003	0.005	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					
アンモニア態窒素	mg/L		< 0.05						
糞便性大腸菌群数	個/100mL	150	760	700					

平成27年度

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

		04月15日	04月15日	04月15日	05月20日	05月20日	05月20日	06月17日	06月17日	06月17日
採取時刻		13時00分	13時30分	13時50分	09時10分	09時40分	10時00分	09時05分	09時25分	09時45分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	11.5	22	0.5	11	21	0.5	7.75	14.5
天候		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
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・中	茶色・淡(明)
気温	°C	14.6	14.6	14.6	18.6	18.6	18.6	22.4	22.4	22.4
水温	°C	10.3	8.5	7.7	16.6	14.1	12.6	23.6	19.7	13.8
流量	m3/S	99.50	99.50	99.50	41.94	41.94	41.94	20.33	20.33	20.33
全水深	m	23.00	23.00	23.00	22.00	22.00	22.00	15.50	15.50	15.50
透明度	m	1.7			3.0			1.7		
pH		7.3	7.2	7.1	7.6	7.3	7.2	7.9	7.3	6.9
DO	mg/l	11	11	10	10	9.2	8.7	9.7	6.5	0.7
BOD	mg/l	0.5	0.5	0.6	1.2	0.7	0.7	2.9	1.4	2.0
COD	mg/l	1.4	1.1	1.2	2.4	2.0	2.0	3.2	2.8	4.0
SS	mg/l	2	2	2	2	2	3	3	6	6
大腸菌群数	MPN/100ml	23	790	220	220	2200	3300	350	2400	1100
全窒素	mg/l	0.94	0.82	0.89	0.82	0.92	1.0	1.0	1.1	1.3
全燐	mg/l	0.009	0.010	0.015	0.009	0.017	0.024	0.025	0.036	0.033
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					
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				< 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									
セレン	mg/l									
硝酸性窒素	mg/l	0.69	0.71	0.71	0.52	0.70	0.73	0.61	0.30	0.74
亜硝酸性窒素	mg/l	0.004	0.004	0.005	0.008	0.009	0.009	0.005	0.002	0.007
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	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	0.09
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	5.0	< 2.0	< 2.0	7.2	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2	130	120	4	160	140	9	240	31
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	0.005	0.004	< 0.003	0.004	0.011	0.003	0.018	0.007

平成27年度

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

		07月08日	07月08日	07月08日	08月21日	08月21日	08月21日	09月09日	09月09日	09月09日
採取時刻		09時05分	09時25分	09時45分	09時15分	09時35分	09時50分	09時05分	09時25分	09時45分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	6.3	11.6	0.5	6.1	11.2	0.5	6.15	11.2
天候		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
色相		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)
気温	°C	22.0	22.0	22.0	23.6	23.6	23.6	19.8	19.8	19.8
水温	°C	22.4	20.1	14.9	22.4	21.6	20.4	17.8	17.8	17.0
流量	m ³ /S	16.99	16.99	16.99	23.04	23.04	23.04	22.85	22.85	22.85
全水深	m	12.6	12.6	12.6	12.20	12.20	12.20	12.30	12.30	12.30
透明度	m	0.9			1.0			1.1		
pH		8.0	7.5	7.1	7.7	7.6	7.5	7.8	7.6	7.5
DO	mg/l	10	7.5	4.1	8.2	7.5	7.0	8.9	8.7	7.4
BOD	mg/l	2.2	1.4	1.3	0.9	< 0.5	0.7	0.9	0.7	1.0
COD	mg/l	4.2	2.6	3.0	2.9	2.7	3.0	1.9	2.0	2.4
SS	mg/l	8	11	5	5	10	13	8	8	9
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	4900	1300	7900	24000	35000	13000	35000	4900
全窒素	mg/l	1.2	1.0	0.93	1.0	0.94	0.97	1.0	1.0	1.0
全燐	mg/l	0.071	0.049	0.034	0.038	0.048	0.055	0.043	0.046	0.052
カドミウム	mg/l	< 0.0003						< 0.0003		
全シアン	mg/l	< 0.1						< 0.1		
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	0.61	0.73	0.56	0.71	0.73	0.73	0.78	0.78	0.74
亜硝酸性窒素	mg/l	0.009	0.008	0.010	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
ふっ素	mg/l	0.11								
ほう素	mg/l	0.07								
1,4-ジオキサン	mg/l									
全亜鉛	mg/l	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.11	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07
クロロフィル-a	µg/L	19.2	< 2.0	< 2.0	3.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	92	460	98	1600	2400	2400	3900	3000	970
オルトリン酸態リン	mg/L	0.015	0.029	0.020	0.014	0.031	0.035	0.029	0.035	0.033

平成27年度

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

		10月14日	10月14日	10月14日	11月11日	11月11日	11月11日	12月09日	12月09日	12月09日
採取時刻		09時10分	09時30分	09時50分	09時10分	09時35分	09時55分	09時15分	09時45分	10時00分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	6	11	0.5	8.25	15.5	0.5	11.4	21.8
天候		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
色相		茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	°C	10.0	10.0	10.0	9.0	9.0	9.0	-0.6	-0.6	-0.6
水温	°C	12.5	12.1	11.8	10.8	10.4	8.6	5.0	5.2	5.1
流量	m3/S	36.42	36.42	36.42	30.15	30.15	30.15	35.47	35.47	35.47
全水深	m	12.00	12.00	12.00	16.50	16.50	16.50	22.80	22.80	22.80
透明度	m	1.0			1.5			3.0		
pH		7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.6	7.6	7.5
DO	mg/l	9.7	9.9	9.7	10	10	9.1	11	11	11
BOD	mg/l	0.8	0.6	0.9	1.0	0.8	0.7	0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/l	2.2	2.2	2.8	2.7	1.8	1.6	1.9	1.9	1.9
SS	mg/l	7	9	13	3	3	2	1	2	4
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	24000	4900	3300	13000	490	940	790	2400
全窒素	mg/l	0.96	0.89	0.87	0.88	0.82	0.86	0.87	0.85	0.86
全燐	mg/l	0.036	0.038	0.045	0.034	0.026	0.019	0.019	0.021	0.022
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					
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									
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				< 0.001					
セレン	mg/l				< 0.001					
硝酸性窒素	mg/l	0.76	0.71	0.71	0.63	0.64	0.61	0.70	0.70	0.70
亜硝酸性窒素	mg/l	0.007	0.007	0.007	0.011	0.010	0.011	0.004	0.004	0.004
ふっ素	mg/l				0.06					
ほう素	mg/l				0.07					
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005					
全亜鉛	mg/l	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.10	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.2	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	2100	2100	3800	660	540	56	130	130	140
オルトリン酸態リン	mg/L	0.018	0.021	0.028	0.012	0.014	0.009	0.008	0.008	0.011

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	四十四田ダム 貯水池	L-22(ダム サイト)	A	基準地点	岩手県		03-509-01

		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02日	03月02日	03月02日
採取時刻		09時00分	10時10分	10時30分	09時00分	09時30分	09時50分	09時00分	09時35分	10時10分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	11.5	22	0.5	11.7	22.4	0.5	11.7	22.2
天候		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
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)
気温	°C	1.0	1.0	1.0	-3.0	-3.0	-3.0	-0.8	-0.8	-0.8
水温	°C	1.6	2.6	2.8	0.2	2.1	2.6	1.6	3.0	3.1
流量	m3/S	25.10	25.10	25.10	18.50	18.50	18.50	36.29	36.29	36.29
全水深	m	23.00	23.00	23.00	23.40	23.40	23.40	23.20	23.20	23.20
透明度	m	2.8								
pH		7.4	7.3	7.2	8.0	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4
DO	mg/l	13	12	12	14	13	13	13	12	12
BOD	mg/l	0.5	0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	0.5	1.2	< 0.5	0.5
COD	mg/l	1.4	1.3	1.3	1.8	1.4	1.5	2.2	1.6	1.7
SS	mg/l	1	1	1	1	1	2	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	33	110	33	7.8	1100	1300	220	1700	490
全窒素	mg/l	0.97	0.94	0.95	0.89	0.82	0.83	0.95	1.1	1.0
全燐	mg/l	0.014	0.014	0.014	0.015	0.016	0.020	0.019	0.023	0.023
カドミウム	mg/l	< 0.0003						< 0.0003		
全シアン	mg/l	< 0.1						< 0.1		
鉛	mg/l	< 0.001						0.002		
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	0.79	0.79	0.79	0.71	0.69	0.68	0.74	0.88	0.88
亜硝酸性窒素	mg/l	0.008	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
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	0.004	0.002	0.003	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
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	2.9	< 2.0	< 2.0	3.9	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	12	27	22	< 2	69	150	76	240	150
オルトリン酸態リン	mg/L	0.005	0.005	0.007	< 0.003	0.007	0.010	0.003	0.013	0.013

平成27年度

	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
								北上川(3)	紫波橋	A	補助地点
			04月08日	05月14日	06月07日	07月01日	08月05日	09月16日	10月20日	11月04日	12月02日
採取時刻			09時57分	09時35分	09時20分	09時45分	09時25分	10時05分	09時47分	09時57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)
採取水深	m		0.42	0.28	0.2	0.21	0.16	0.21	0.22	0.17	0.2
天候			曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気			無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相			茶色・中	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色
気温	°C		4.8	19.2	23.5	21.0	31.7	23.0	16.5	8.9	5.2
水温	°C		6.2	14.0	16.7	17.1	24.1	17.2	12.4	8.5	6.1
流量	m ³ /S		298.17	134.91	70.45	77.75	44.86	79.25	90.17	49.52	74.78
全水深	m		2.10	1.40	1.00	1.05	0.80	1.05	1.10	0.85	1.00
pH			7.1	7.3	7.4	7.5	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5
DO	mg/l		12	9.9	9.1	8.8	7.7	9.3	10	11	12
BOD	mg/l		0.5	1.3	1.9	1.1	1.2	0.6	0.7	1.1	0.8
COD	mg/l		1.7	2.2	2.5	2.8	2.4	2.0	1.7	1.8	1.8
SS	mg/l		11	4	2	5	2	5	3	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml		1300	1100	2200	2400	4900	13000	3300	1700	1100
全窒素	mg/l		0.86		1.0		1.3		0.76		0.90
全燐	mg/l		0.029		0.044		0.043		0.016		0.035
カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003
全シアン	mg/l				< 0.1						< 0.1
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				0.75						0.64
ふっ素	mg/l				0.09						0.06
ほう素	mg/l				0.03						0.03
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005						< 0.005
鉄溶解性	mg/l				0.08						0.08
全亜鉛	mg/l		0.006	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.006	0.009	0.004
ノニルフェノール	mg/l		0.00009	0.00009	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
カルシウム					13.1						11.2
マグネシウム	mg/L				3.1						2.9
アルミニウム	mg/L				0.12						0.13
硫酸イオン	mg/L				19.7						15.3
PH8.4酸度	mg/L				3.2						3.3
PH4.3アルカリ度	mg/L				28.2						29.3
第1鉄	mg/L				0.03						0.03
アンモニア態窒素	mg/L		0.09		0.14		0.10		0.08		0.13
糞便性大腸菌群数	個/100mL		400	190	380	820	840	1400	390	170	280

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	北上川(3)	紫波橋	A	補助地点	岩手県		03-018-51
		01月13日	02月17日	03月09日			
採取時刻		10時05分	10時15分	09時53分			
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	m	0.16	0.28	0.3			
天候		晴れ	曇り	晴れ			
臭気		無臭	無臭	無臭			
色相		無色	茶色・淡(明)	無色			
気温	°C	1.4	2.0	5.2			
水温	°C	3.9	3.1	3.2			
流量	m ³ /S	47.16	129.07	146.99			
全水深	m	0.80	1.40	1.50			
pH		7.3	7.4	7.5			
DO	mg/l	13	13	12			
BOD	mg/l	0.7	1.5	1.3			
COD	mg/l	1.4	2.1	2.1			
SS	mg/l	1	4	2			
大腸菌群数	MPN/100ml	330	1300	1100			
全窒素	mg/l		0.98				
全燐	mg/l		0.027				
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						
鉄_溶解性	mg/l						
全亜鉛	mg/l	0.003	0.006	0.003			
ノニルフェノール	mg/l	0.00007	< 0.00006	< 0.00006			
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
カルシウム	mg/L						
マグネシウム	mg/L						
アルミニウム	mg/L						
硫酸イオン	mg/L						
PH8.4酸度	mg/L						
PH4.3アルカリ度	mg/L						
第1鉄	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L		0.12				
糞便性大腸菌群数	個/100mL	19	420	170			

平成27年度

		水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
			北上川(3)	朝日橋	A	補助地点	岩手県		03-018-52
		04月08日	06月07日	08月05日	10月20日	12月02日	02月17日		
採取時刻		11時35分	11時15分	11時08分	12時12分	12時50分	12時40分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	1.14	0.89	0.85	0.91	0.93	1		
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	6.0	22.0	32.0	18.0	10.2	1.9		
水温	°C	6.9	18.2	25.8	13.1	7.5	2.4		
流量	m ³ /S	313.74	80.47	52.60	91.07	104.27	165.45		
全水深	m	5.70	4.45	4.25	4.55	4.65	5.00		
pH		7.2	7.6	7.6	7.6	7.9	7.5		
DO	mg/l	11	9.5	8.1	10	12	13		
BOD	mg/l	0.6	1.1	1.1	0.8	0.8	1.6		
COD	mg/l	1.7	2.8	2.7	1.9	2.1	3.0		
SS	mg/l	13	3	2	3	1	3		
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	7900	13000	11000	330	3300		
全窒素	mg/l	0.85	1.0	1.2	0.92	0.69	0.77		
全燐	mg/l	0.029	0.045	0.039	0.021	0.024	0.022		
トリハロメタン生成能	mg/l		0.037	0.058					
全亜鉛	mg/l	0.005	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005		
アンモニア態窒素	mg/L	0.08	0.07	< 0.05	0.08	0.08	0.09		
糞便性大腸菌群数	個/100mL	75	460	600	930	310	91		

平成27年度

		水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
			北上川(3)	昭和橋	A	補助地点	岩手県		03-018-53
採取時刻		04月08日	06月07日	08月05日	10月20日	12月02日	02月17日		
採取位置		12時08分	12時05分	11時50分	12時55分	13時45分	13時20分		
採取水深	m	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
天候		1.08	0.82	0.66	0.88	0.85	0.83		
臭気		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り		
色相		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
気温	°C	茶色・中	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色		
水温	°C	6.1	18.0	32.5	17.5	8.2	1.0		
全水深	m	6.5	17.5	26.4	13.2	7.0	2.2		
pH		5.40	4.10	3.30	4.40	4.25	4.15		
DO	mg/l	7.2	7.8	7.8	7.8	7.8	7.5		
BOD	mg/l	12	9.7	8.3	10	13	13		
COD	mg/l	0.6	1.2	1.0	0.6	1.0	1.5		
SS	mg/l	1.9	3.0	2.7	1.9	2.1	2.1		
大腸菌群数	MPN/100ml	12	4	2	2	2	4		
全窒素	mg/l	2200	2200	33000	2400	490	1300		
全燐	mg/l	0.89	0.99	1.1	0.88	0.88	0.89		
カドミウム	mg/l	0.030	0.046	0.044	0.023	0.035	0.036		
全シアン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			
鉛	mg/l		< 0.1			< 0.1			
六価クロム	mg/l		< 0.001			< 0.001			
砒素	mg/l		< 0.005			< 0.005			
総水銀	mg/l		< 0.001			< 0.001			
PCB	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			
ジクロロメタン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005			
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.002			< 0.002			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.0004			< 0.0004			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01			< 0.01			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.004			< 0.004			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.1			< 0.1			
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.003			< 0.003			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.001			< 0.001			
チウラム	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			
シマジン	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			
チオベンカルブ	mg/l		< 0.0003			< 0.0003			
ベンゼン	mg/l		< 0.002			< 0.002			
セレン	mg/l		< 0.001			< 0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		< 0.001			< 0.001			
ふっ素	mg/l		0.73			0.64			
ほう素	mg/l		0.09			0.07			
全亜鉛	mg/l		0.02			0.02			
糞便性大腸菌群数	個/100mL	0.006	0.007	0.004	0.004	0.004	0.005		
		220	520	2000	810	280	220		

平成27年度

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

		04月08日 08時40分	05月14日 08時55分	06月07日 08時35分	07月01日 08時45分	08月05日 08時40分	09月16日 08時55分	10月20日 08時45分	11月04日 08時40分	12月02日 08時40分
採取時刻										
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.52	0.38	0.31	0.32	0.26	0.32	0.31	0.26	0.35
天候		曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		茶色・中	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	3.1	21.2	18.0	18.9	29.8	21.8	13.8	5.5	0.2
水温	°C	6.4	15.0	18.0	19.0	26.9	18.9	14.1	9.8	6.2
全水深	m	2.60	1.91	1.56	1.60	1.31	1.60	1.53	1.28	1.74
pH		7.2	7.3	7.6	7.5	7.8	7.6	7.5	7.6	7.4
DO	mg/l	11	9.4	8.9	8.5	8.2	8.9	10	11	12
BOD	mg/l	0.6	1.3	1.1	1.4	0.9	0.8	0.7	1.1	0.8
COD	mg/l	2.0	3.5	3.0	3.6	2.6	2.4	2.0	2.3	2.1
SS	mg/l	12	13	5	7	1	6	3	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	11000	1700	79000	79000	24000	3300	1100	1700
全窒素	mg/l	0.90		1.1		1.1		0.88		0.81
全燐	mg/l	0.031		0.048		0.043		0.023		< 0.003
全亜鉛	mg/l	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002
ノニルフェノール	mg/l	0.00009	0.00010	< 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
糞便性大腸菌群数	個/100mL	500	1300	560	780	910	680	1600	500	740

平成27年度

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

		01月13日 08時50分	02月17日 09時00分	03月09日 08時40分					
採取時刻									
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m	0.29	0.39	0.42					
天候		晴れ	雪	曇り					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色					
気温	°C	-3.0	-0.1	5.2					
水温	°C	1.5	2.5	4.8					
全水深	m	1.43	1.95	2.08					
pH		7.4	7.4	7.5					
DO	mg/l	13	13	12					
BOD	mg/l	1.0	0.9	0.7					
COD	mg/l	1.8	1.9	1.9					
SS	mg/l	1	3	3					
大腸菌群数	MPN/100ml	790	3300	1300					
全窒素	mg/l		0.82						
全燐	mg/l		0.026						
全亜鉛	mg/l	0.005	0.003	0.006					
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006					
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006					
糞便性大腸菌群数	個/100mL	190	660	340					

平成27年度

		水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
		北上川(4)	金ヶ崎橋	A	補助地点	岩手県		03-019-51		
		04月08日	05月14日	06月07日	07月01日	08月05日	09月16日	10月20日	11月04日	12月02日
採取時刻		10時25分	11時00分	10時20分	10時35分	10時25分	11時22分	10時35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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	1.16	1.02	0.94	0.96	0.9	0.97	0.94	0.93	1.02
天候		曇り	晴れ	晴れ	雨	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
色相		茶色・中	茶色・中	無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・中	無色	無色	無色
気温	°C	4.0	21.8	20.0	19.8	33.1	23.5	17.8	11.0	4.0
水温	°C	6.4	15.5	18.0	19.0	27.0	19.9	15.0	10.8	6.8
流量	m ³ /S	616.18	227.48	90.47	95.71	34.14	127.19	73.28	49.92	195.87
全水深	m	5.81	5.12	4.72	4.78	4.49	4.85	4.68	4.64	5.10
pH		7.3	7.3	7.6	7.5	7.9	7.6	7.7	7.8	7.5
DO	mg/l	12	9.7	9.5	8.6	8.6	9.1	10	12	12
BOD	mg/l	0.6	1.2	1.3	1.4	1.1	0.8	0.8	1.0	1.0
COD	mg/l	1.9	3.3	3.1	3.7	2.9	2.8	2.2	2.4	2.2
SS	mg/l	12	11	4	6	2	8	2	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	11000	2400	33000	49000	130000	17000	490	2200
全窒素	mg/l	0.77		1.1		1.0		0.86		0.67
全燐	mg/l	0.036		0.058		0.052		0.031		0.044
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003
全シアン	mg/l			< 0.1						< 0.1
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			0.93						0.47
ふっ素	mg/l			0.10						0.07
ほう素	mg/l			0.02						0.02
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005
トリハロメタン生成能	mg/l			0.045		0.050				
鉄 溶解性	mg/l			0.11						0.07
全亜鉛	mg/l	0.006	0.005	0.004	0.006	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	0.00014	< 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
カルシウム				11.8						9.1
マグネシウム	mg/L			2.9						2.3
アルミニウム	mg/L			0.15						0.13
硫酸イオン	mg/L			14.8						12.7
PH8.4酸度	mg/L			3.3						3.3
PH4.3アルカリ度	mg/L			27.7						24.9
第1鉄	mg/L			0.04						0.04
アンモニア態窒素	mg/L	0.09		< 0.05		< 0.05		0.07		0.06
糞便性大腸菌群数	個/100mL	210	1800	620	510	390	720	340	220	1700

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	北上川(4)	金ヶ崎橋	A	補助地点	岩手県		03-019-51
		01月13日	02月17日	03月09日			
採取時刻		11時00分	11時20分	10時50分			
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	m	0.92	1.04	1.07			
天候		曇り	雪	曇り			
臭気		無臭	無臭	無臭			
色相		無色	無色	無色			
気温	°C	-0.3	-0.1	4.6			
水温	°C	2.3	2.5	4.1			
流量	m ³ /S	53.84	244.17	354.81			
全水深	m	4.60	5.20	5.35			
pH		7.3	7.4	7.4			
DO	mg/l	13	13	13			
BOD	mg/l	1.1	0.8	0.8			
COD	mg/l	1.9	1.9	2.1			
SS	mg/l	1	4	3			
大腸菌群数	MPN/100ml	2200	2400	230			
全窒素	mg/l		0.74				
全燐	mg/l		0.039				
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						
トリハロメタン生成能	mg/l						
鉄_溶解性	mg/l						
全亜鉛	mg/l	0.006	0.006	0.005			
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
カルシウム	mg/L						
マグネシウム	mg/L						
アルミニウム	mg/L						
硫酸イオン	mg/L						
PH8.4酸度	mg/L						
PH4.3アルカリ度	mg/L						
第1鉄	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L		0.10				
糞便性大腸菌群数	個/100mL	110	1100	87			

平成27年度

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

		04月08日	06月07日	08月05日	10月20日	12月02日	02月17日		
採取時刻		12時05分	12時15分	12時15分	12時20分	13時05分	13時30分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0.71	0.46	0.42	0.43	0.51	0.54		
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	6.0	23.5	36.0	20.8	8.3	2.2		
水温	°C	6.3	19.0	28.5	15.2	7.5	3.3		
全水深	m	3.56	2.28	2.08	2.17	2.57	2.70		
pH		7.2	8.1	8.1	7.9	7.6	7.5		
DO	mg/l	12	10	8.7	10	12	14		
BOD	mg/l	0.5	1.0	0.9	0.7	0.8	0.8		
COD	mg/l	1.9	3.2	3.0	2.1	2.1	2.0		
SS	mg/l	12	5	2	2	3	4		
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	4900	13000	2200	1100	1300		
全窒素	mg/l	0.75	0.96	1.0	0.74	0.63	0.75		
全燐	mg/l	0.033	0.054	0.042	0.032	0.040	0.039		
ダイアジノン	mg/l			< 0.005					
クロロタロニル	mg/l			< 0.04					
全亜鉛	mg/l	0.006	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005		
アンモニア態窒素	mg/L	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09		
糞便性大腸菌群数	個/100mL	150	460	260	280	720	350		

平成27年度

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

		04月08日	05月14日	06月07日	07月01日	08月05日	09月16日	10月20日	11月04日	12月02日
採取時刻		09時50分	10時04分	10時25分	10時00分	09時55分	10時10分	10時50分	09時45分	10時42分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.86	0.57	0.43	0.48	0.36	0.53	0.47	0.41	0.59
天候		曇り	晴れ	晴れ	雨	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
色相		茶色・中	茶色・中	無色	茶色・中	無色	茶色・中	無色	無色	無色
気温	°C	5.9	24.8	20.4	19.1	33.1	21.9	18.6	7.9	6.0
水温	°C	5.5	14.2	17.0	17.2	27.9	18.8	14.8	9.7	6.1
流量	m ³ /S	687.74	317.55	172.17	216.59	111.31	274.86	208.83	154.06	340.06
全水深	m	4.28	2.85	2.16	2.40	1.78	2.67	2.36	2.06	2.94
pH		7.2	7.3	7.6	7.4	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6
DO	mg/l	11	9.4	9.2	8.6	7.4	8.8	10	11	12
BOD	mg/l	0.8	1.5	1.3	1.2	1.1	0.7	0.7	1.0	0.8
COD	mg/l	2.1	3.7	3.4	3.9	3.1	2.9	2.6	2.6	2.4
SS	mg/l	17	13	6	8	3	11	3	2	4
大腸菌群数	MPN/100ml	2800	4900	3500	33000	7900	79000	7900	3300	490
全窒素	mg/l	0.76		0.88		0.98		0.75		0.71
全燐	mg/l	0.036		0.054		0.048		0.030		0.043
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003
全シアン	mg/l			< 0.1						< 0.1
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			0.64						0.51
ふっ素	mg/l			0.09						0.07
ほう素	mg/l			0.02						0.02
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005
鉄 溶解性	mg/l			0.09						0.09
全亜鉛	mg/l	0.009	0.006	0.005	0.007	0.003	0.005	0.003	0.006	0.006
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	0.00008	< 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
カルシウム				10.8						9.1
マグネシウム	mg/L			2.7						2.3
アルミニウム	mg/L			0.17						0.21
硫酸イオン	mg/L			14.2						11.7
PH8.4酸度	mg/L			3.4						4.8
PH4.3アルカリ度	mg/L			28.4						24.9
第1鉄	mg/L			0.05						0.04
糞便性大腸菌群数	個/100mL	94	1200	420	490	200	1300	370	280	400

平成27年度

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

		01月13日	02月17日	03月09日				
採取時刻		09時50分	10時50分	09時48分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m	0.45	0.6	0.68				
天候		晴れ	曇り	曇り				
臭気		無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色				
気温	°C	1.2	2.6	4.3				
水温	°C	2.0	3.0	5.7				
流量	m ³ /S	183.99	353.26	467.95				
全水深	m	2.23	3.00	3.41				
pH		7.4	7.4	7.4				
DO	mg/l	13	13	12				
BOD	mg/l	0.8	1.2	1.0				
COD	mg/l	2.0	2.3	2.2				
SS	mg/l	1	4	4				
大腸菌群数	MPN/100ml	790	1300	790				
全窒素	mg/l		0.79					
全燐	mg/l		0.041					
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							
鉄_溶解性	mg/l							
全亜鉛	mg/l	0.005	0.005	0.005				
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
カルシウム								
マグネシウム	mg/L							
アルミニウム	mg/L							
硫酸イオン	mg/L							
PH8.4酸度	mg/L							
PH4.3アルカリ度	mg/L							
第1鉄	mg/L							
糞便性大腸菌群数	個/100mL	58	400	380				

平成27年度

		水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
			北上川(4)	北上大橋	A	補助地点	岩手県		03-019-53
		04月08日	06月07日	08月05日	10月20日	12月02日	02月17日		
採取時刻		10時50分	11時25分	10時58分	12時25分	12時10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	1.49	1.13	1.09	1.15	1.23	1.24		
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		茶色・中	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	7.2	25.7	34.8	21.9	9.2	1.8		
水温	°C	5.8	18.0	28.7	15.8	6.8	3.0		
流量	m ³ /S	699.28	184.07	110.93	179.26	299.85	321.87		
全水深	m	7.45	5.65	5.44	5.73	6.13	6.19		
pH		7.3	7.6	7.7	7.7	7.6	7.4		
DO	mg/l	11	8.7	7.3	9.8	11	13		
BOD	mg/l	0.8	1.4	0.9	0.7	1.0	1.0		
COD	mg/l	2.4	3.4	3.0	2.4	2.4	2.0		
SS	mg/l	20	7	3	4	4	4		
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	14000	1700	2800	1300	790		
全窒素	mg/l	0.76	0.94	0.95	0.82	0.76	0.75		
全燐	mg/l	0.037	0.052	0.048	0.029	0.041	0.036		
全亜鉛	mg/l	0.009	0.005	0.004	0.004	0.007	0.006		
アンモニア態窒素	mg/L	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0.08		
糞便性大腸菌群数	個/100mL	380	390	170	260	450	300		

平成27年度

	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
								北上川(4)	北上川橋	A	補助地点
			04月08日	05月14日	06月07日	07月01日	08月05日	09月16日	10月20日	11月04日	12月02日
採取時刻			11時25分	11時20分	12時07分	11時10分	11時30分	11時40分	13時05分	11時20分	12時58分
採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m		1.22	0.89	0.74	0.8	0.65	0.81	0.74	0.68	0.86
天候			曇り	晴れ	晴れ	雨	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
色相			茶色・中	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・中	無色	無色	無色
気温	°C		8.2	26.3	23.3	19.4	35.7	24.8	21.2	14.7	8.4
水温	°C		5.9	15.4	18.3	17.5	28.8	19.4	15.3	10.9	6.8
流量	m ³ /S		735.37	344.14	182.35	245.45	104.57	255.83	178.82	125.65	308.63
全水深	m		6.10	4.44	3.71	4.02	3.24	4.07	3.70	3.39	4.29
pH			7.2	7.3	7.6	7.4	7.8	7.5	7.6	7.8	7.5
DO	mg/l		11	9.3	9.0	8.5	7.7	8.7	10	11	12
BOD	mg/l		0.8	1.4	1.3	1.0	0.8	0.6	1.0	1.0	1.0
COD	mg/l		2.2	3.5	3.3	3.8	3.3	3.0	2.3	2.6	2.3
SS	mg/l		17	11	6	10	3	14	3	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml		790	7900	4900	33000	13000	49000	490	790	1700
全窒素	mg/l		0.77		0.94		1.0		0.79		0.81
全燐	mg/l		0.036		0.049		0.057		0.027		0.038
カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003
全シアン	mg/l				< 0.1						< 0.1
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				0.68						0.60
ふっ素	mg/l				0.09						0.08
ほう素	mg/l				0.03						0.02
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005						< 0.005
鉄 溶解性	mg/l				0.09						0.10
全亜鉛	mg/l		0.008	0.007	0.004	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006	0.00012	< 0.00006	< 0.00006	0.00008	< 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
カルシウム					12.3						10.1
マグネシウム	mg/L				2.9						2.4
アルミニウム	mg/L				0.18						0.21
硫酸イオン	mg/L				14.8						12.3
PH8.4酸度	mg/L				3.4						4.7
PH4.3アルカリ度	mg/L				29.8						27.7
第1鉄	mg/L				0.04						0.05
糞便性大腸菌群数	個/100mL		300	1300	570	660	220	1200	150	280	400

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	北上川(4)	北上川橋	A	補助地点	岩手県		03-019-54
		01月13日	02月17日	03月09日			
採取時刻		11時20分	12時35分	11時03分			
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	m	0.71	0.88	0.97			
天候		晴れ	曇り	曇り			
臭気		無臭	無臭	無臭			
色相		無色	無色	無色			
気温	°C	4.3	2.0	5.1			
水温	°C	2.0	2.8	5.0			
流量	m ³ /S	156.76	336.88	440.80			
全水深	m	3.56	4.41	4.85			
pH		7.4	7.4	7.5			
DO	mg/l	13	13	12			
BOD	mg/l	0.7	1.2	1.0			
COD	mg/l	2.0	2.1	2.4			
SS	mg/l	1	4	5			
大腸菌群数	MPN/100ml	330	790	490			
全窒素	mg/l		0.78				
全燐	mg/l		0.036				
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						
鉄_溶解性	mg/l						
全亜鉛	mg/l	0.004	0.006	0.005			
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
カルシウム							
マグネシウム	mg/L						
アルミニウム	mg/L						
硫酸イオン	mg/L						
PH8.4酸度	mg/L						
PH4.3アルカリ度	mg/L						
第1鉄	mg/L						
糞便性大腸菌群数	個/100mL	35	220	340			

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	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04日 10時10分	06月04日 10時25分	06月04日 10時38分	07月02日 10時15分	07月02日 10時20分	07月02日 10時30分	08月06日 10時05分	08月06日 10時15分	08月06日 10時25分
採取時刻		10時10分	10時25分	10時38分	10時15分	10時20分	10時30分	10時05分	10時15分	10時25分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	12.5	21	0.5	10	18	0.5	10.5	19
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	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
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.6	12.0	12.0	20.5	20.5	20.5	28.5	28.5	28.5
水温	°C	17.2	14.6	8.1	19.2	15.6	8.7	26.6	13.6	9.1
全水深	m	24.4	24.4	24.4	20.0	20.0	20.0	21.0	21.0	21.0
透明度	m	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
pH		7.2	7.0	6.4	7.1	6.8	6.4	6.7	5.9	5.6
DO	mg/l	10.0	9.5	9.6	9.0	9.6	8.6	8.0	7.6	5.7
COD	mg/l	1.1	1.7	0.9	2.0	1.9	1.3	2.4	1.0	1.1
SS	mg/l	2	3	1	1	1	1	1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	23	49	33	79	79	33	33	280	220
全窒素	mg/l	0.25			0.46			0.15		
全燐	mg/l	0.014			0.008			0.009		
全亜鉛	mg/l	0.002	0.004	0.004	< 0.001	0.004	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	< 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	2			1			1		
プランクトン(優占種)		027			027			997		

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	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

		09月16日	09月16日	09月16日					
採取時刻		10時10分	10時15分	10時30分					
採取位置		上層(表層)	中層	下層					
採取水深	m	0.5	10.3	18.5					
天候		晴れ	晴れ	晴れ					
流況		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 色相		無臭 無色	無臭 無色	無臭 無色					
気温	°C	24.6	24.6	24.6					
水温	°C	19.5	13.5	9.1					
全水深	m	20.6	20.6	20.6					
透明度	m	3.5	3.5	3.5					
pH		7.1	6.4	6.3					
DO	mg/l	9.1	6.2	3.5					
COD	mg/l	2.7	1.7	1.4					
SS	mg/l	1	1	2					
大腸菌群数	MPN/100ml	23	33	33					
全窒素	mg/l	0.13							
全燐	mg/l	0.011							
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.010	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	3							
プランクトン(優占種)									

平成27年度

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

		06月04日	06月04日	06月04日	07月02日	07月02日	07月02日	08月06日	08月06日	08月06日
採取時刻		11時15分	11時25分	11時30分	11時05分	11時10分	11時25分	10時55分	11時00分	11時10分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	5	9	0.5	3.8	7	0.5	3.1	5.5
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	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	12.7	12.7	12.7	19.7	19.7	19.7	28.5	28.5	28.5
水温	°C	16.3	15.2	12.6	19.5	18.8	16.5	26.5	25.6	22.0
全水深	m	10.0	10.0	10.0	7.7	7.7	7.7	6.2	6.2	6.2
透明度	m	3.2	3.2	3.2	3.8	3.8	3.8	4.2	4.2	4.2
pH		7.0	6.9	6.8	7.1	7.0	6.7	6.6	6.6	6.2
DO	mg/l	9.1	9.1	9.4	8.7	8.5	8.4	7.9	8.1	7.8
COD	mg/l	1.5	1.9	1.5	2.6	2.2	1.4	2.6	2.3	2.6
SS	mg/l	4	4	2	3	3	2	1	2	4
大腸菌群数	MPN/100ml	23	79	23	330	490	33	490	490	1100
全窒素	mg/l	0.42			0.42			0.12		
全燐	mg/l	0.024			0.011			0.006		
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.004
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
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	2			2			< 1		
プランクトン(優占種)		027			027			997		

平成27年度

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

		09月16日						
採取時刻		11時10分						
採取位置		下層						
採取水深	m	5						
天候		晴れ						
流況		流量きわめて少 (異常濁水、河川 工事のため)						
臭気		無臭						
色相		無色						
気温	°C	21.8						
水温	°C	18.5						
全水深	m	6.0						
透明度	m	3.5						
pH		6.9						
DO	mg/l	8.2						
COD	mg/l	2.9						
SS	mg/l	6						
大腸菌群数	MPN/100ml	130						
全窒素	mg/l							
全燐	mg/l							
全亜鉛	mg/l	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							
プランクトン (優占種)								

平成27年度

		水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
			丹藤川	丹藤橋	A	基準地点	岩手県		03-043-01
		04月08日	06月03日	08月05日	10月21日	12月02日	02月03日		
採取時刻		10時12分	09時40分	09時40分	09時50分	09時30分	09時50分		
採取位置		流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候		曇り	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴		
流況		流量大（大雨、雪どけのため）	流量きわめて少（異常渇水、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）	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	4.2	22	32	15.5	5.5	2		
水温	°C	4.2	16	22.8	9	3.5	1.5		
pH		7.2	7.7	7.6	7.6	7.4	7.5		
DO	mg/l	12	9.7	8.4	11	13	14		
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5		
SS	mg/l	11	1	1	1	< 1	< 1		
大腸菌群数	MPN/100ml	490	2300	7900	230	1300	220		
全窒素	mg/l	0.76	0.65	0.44	0.24	0.43	0.46		
全燐	mg/l	0.016	0.021	0.018	0.011	0.009	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27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	赤川	富士見橋		類型指定無	岩手県		03-201-03

		04月08日	04月23日	05月14日	05月25日	06月07日	06月17日	07月01日	07月15日	08月05日
採取時刻		08時40分	09時15分	09時08分	08時30分	08時55分	08時55分	09時02分	08時45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)
採取水深	m	0.09	0.09	0.1	0.08	0.08	0.08	0.06	0.09	0.08
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	0.3	14.7	17.9	18.5	18.8	18.5	16.5	24.7	27.3
水温	°C	4.8	9.2	9.9	12.2	13.5	14.5	13.7	18.4	17.0
流量	m ³ /S	2.33	2.51	2.66	1.76	1.10	1.07	1.30	0.89	0.81
全水深	m	0.46	0.47	0.50	0.40	0.39	0.40	0.29	0.43	0.42
pH		3.6	3.7	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.4
SS	mg/l	2	4	3	2	1	2	1	1	< 1
カドミウム	mg/l					0.0018				0.0019
鉛	mg/l					0.002				0.002
砒素	mg/l	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.001
鉄_溶解性	mg/l					8.15				6.13
カルシウム						138				149
マグネシウム	mg/L					7.6				8.1
アルミニウム	mg/L					22.2				24.8
硫酸イオン	mg/L					772				693
PH8.4酸度	mg/L	120	110	112	151	169	177	105	180	182
第1鉄	mg/L					0.67				0.97

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名
	赤川	富士見橋		類型指定無	岩手県	

		09月16日	10月07日	10月20日	11月04日	11月18日	12月02日	12月16日	03月09日	03月16日
採取時刻		08時50分	09時10分	08時54分	08時56分	09時05分	09時12分	09時05分	08時55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)
採取水深	m	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色
気温	°C	16.3	13.6	11.2	10.1	7.0	-0.3	7.3	1.4	6.8
水温	°C	12.4	10.5	9.3	6.7	9.1	4.7	6.9	2.9	6.3
流量	m ³ /S	1.20	1.15	1.02	1.00	0.96	0.93	1.58	1.23	0.91
全水深	m	0.39	0.38	0.36	0.36	0.40	0.39	0.40	0.42	0.40
pH		3.5	3.5	3.6	3.4	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5
SS	mg/l	1	1	1	2	< 1	2	3	2	1
カドミウム	mg/l			0.0016						
鉛	mg/l			0.004						
砒素	mg/l	0.004	0.001	0.002	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004
鉄_溶解性	mg/l			7.26						
カルシウム				127						
マグネシウム	mg/L			7.6						
アルミニウム	mg/L			21.4						
硫酸イオン	mg/L			652						
PH8.4酸度	mg/L	192	157	184	213	179	190	197	180	200
第1鉄	mg/L			0.68						

平成27年度

	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	04月08日	06月03日	08月05日	10月21日	12月02日	02月03日		
採取時刻	11時00分	10時30分	10時20分	10時30分	10時15分	10時30分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m 0	0	0	0	0	0		
天候	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴		
流況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量きわめて少(異常湧水、河川工事のため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)		
気温	°C 6.5	22.2	33.5	17	4	4		
水温	°C 5	15.1	23.5	9.4	5	2		
pH	7	7.1	7.5	7.2	7.2	7.1		
SS	mg/l 14	15	14	15	13	18		
カドミウム	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
鉛	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
砒素	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001		
総水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
アルキル水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
四塩化炭素	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
チウラム	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
シマジン	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
ベンゼン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
ほう素	mg/l < 0.1			< 0.1				
クロロホルム(要監視)	mg/l < 0.006			< 0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002			< 0.002				
1,2-ジクロロプロパン	mg/l < 0.006			< 0.006				
p-ジクロロベンゼン	mg/l < 0.02			< 0.02				
イソキサチオン	mg/l < 0.0008			< 0.0008				
ダイアジノン	mg/l < 0.0005			< 0.0005				
フェニトロチオン	mg/l < 0.0003			< 0.0003				
イソプロチオラン	mg/l < 0.004			< 0.004				
オキシ銅	mg/l < 0.004			< 0.004				
クロロタロニル	mg/l < 0.004			< 0.004				
プロピザミド	mg/l < 0.0008			< 0.0008				
EPN	mg/l < 0.0006			< 0.0006				
ジクロロボス	mg/l < 0.0008			< 0.0008				
フェノバルブ	mg/l < 0.002			< 0.002				
イプロベンホス	mg/l < 0.0008			< 0.0008				
クロロニトロフェン	mg/l < 0.0001			< 0.0001				
ニッケル	mg/l 0.002			0.005				
全亜鉛	mg/l 0.005	0.006	0.004	0.009	0.005	0.013		

平成27年度

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

		04月08日	06月03日	08月05日	10月21日	12月02日	02月03日		
採取時刻		11時30分	11時05分	11時05分	11時10分	10時50分	11時45分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候		曇り	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴		
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量きわめて少(異常渇水、河川工事のため)	通常の状況	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	茶色・中		
気温	℃	6.5	20.3	31.5	13.5	7	4		
水温	℃	3.8	10	19.5	7.5	3.5	4		
pH		6.9	7.1	7.2	7.1	7	8.3		
DO	mg/l	12	10	8.4	11	13	13		
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6		
SS	mg/l	44	2	1	2	3	10		
大腸菌群数	MPN/100ml	490	170	170	79	22	540		
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
六価クロム	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
ふっ素	mg/l	< 0.1			< 0.1				
ほう素	mg/l	< 0.1			< 0.1				
ニッケル	mg/l	0.002			< 0.001				
鉄溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1		
全亜鉛	mg/l	0.009	0.002	0.003	0.002	0.002	< 0.001		

平成27年度

	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号								
								松川	松川橋	類型指定無	岩手県		03-202-02			
								04月08日	05月20日	06月03日	07月01日	08月05日	09月02日	10月21日	11月04日	12月02日
採取時刻								12時10分	11時37分	12時05分	11時48分	11時35分	12時30分	11時50分	11時25分	11時20分
採取位置								流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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
天候								曇り	快晴	曇り	雨	快晴	雨	快晴	快晴	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	流量きわめて少(異常湯水、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	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	9	22.8	20.1	19	33.5	22	12	16	5						
水温	°C	6	13	15.1	15.2	26	18	10	7	4.5						
pH		7.3		7.5		8.2		7.6		7.8						
DO	mg/l	12		9.9		8.2		11		13						
BOD	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5						
SS	mg/l	4		4		8		1		1						
大腸菌群数	MPN/100ml	700		700		14000		220		170						
カドミウム	mg/l	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003						
鉛	mg/l	< 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						
砒素	mg/l	< 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						
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005						
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002						
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002						
チウラム	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006						
シマジン	mg/l	< 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						
ふっ素	mg/l	< 0.1						< 0.1								
ほう素	mg/l	< 0.1						< 0.1								
イソキサチオン	mg/l	< 0.0008						< 0.0008								
ダイアジノン	mg/l	< 0.0005						< 0.0005								
フェントロチオン	mg/l	< 0.0003						< 0.0003								
イソプロチオラン	mg/l	< 0.004						< 0.004								
オキシシン銅	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								
クロロニトロフェン	mg/l	< 0.0001						< 0.0001								
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.4	< 0.1	< 0.1	
全亜鉛	mg/l	0.005		0.006		< 0.001		< 0.001		< 0.001			< 0.001		< 0.001	

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	松川	松川橋		類型指定無	岩手県		03-202-02
	01月20日	02月03日	03月02日				
採取時刻	09時45分	11時10分	09時55分				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m 0	0	0				
天候	曇り	快晴	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)	通常の状況				
臭気	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色				
気温	°C 2	2.5	4				
水温	°C 2	3	4				
pH		7.3					
DO	mg/l	13					
BOD	mg/l	< 0.5					
SS	mg/l	3					
大腸菌群数	MPN/100ml	49					
カドミウム	mg/l	< 0.0003					
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					
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002					
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005					
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						
イソキサチオン	mg/l						
ダイアジノン	mg/l						
フェントロチオン	mg/l						
イソプロチオラン	mg/l						
オキシシン銅	mg/l						
クロロタロニル	mg/l						
プロピザミド	mg/l						
EPN	mg/l						
ジクロルボス	mg/l						
フェノプロカルブ	mg/l						
イプロベンホス	mg/l						
クロロニトロフェン	mg/l						
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
鉄_溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
全亜鉛	mg/l		0.009				

平成27年度

	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
								03-202-03		
	04月23日	05月14日	06月11日	07月01日	08月19日	09月09日	10月01日	11月05日	12月03日	
採取時刻	14時05分	13時30分	13時40分	10時20分	14時30分	13時20分	13時55分	14時55分	10時30分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
天候	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	
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(異常湧水、河川工事のため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
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 24.9	21.1	31.1	23.4	26.3	19.6	22.5	18.6	10.8	
水温	°C 12.8	14.8	20.3	16.3	22.7	16.6	14.6	12.0	7.0	
pH		7.1		7.2		7.6		7.5		
DO	mg/l	9.7		9.6		10		11		
BOD	mg/l	0.8		< 0.5		0.5		< 0.5		
SS	mg/l	16		14		10		8		
大腸菌群数	MPN/100ml	1100		11000		14000		17000		
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	0.003		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004		< 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		
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	< 0.002		< 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		
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002				
ベンゼン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		
ほう素	mg/l				< 0.1					
クロロホルム(要監視)	mg/l				< 0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004					
1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006					
p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02					
ニッケル	mg/l				0.001					
全垂鉛	mg/l	0.004	0.002	0.003	0.002	0.010	0.003	0.006	0.002	

平成27年度

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

		01月08日	02月04日	03月08日				
採取時刻		14時30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）				
採取水深	m	0.1	0.1	0.1				
天候		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）				
臭気		無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色				
気温	°C	6.8	2.5	8.3				
水温	°C	2.9	2.4	5.8				
pH		7.3		7.2				
DO	mg/l	13		12				
BOD	mg/l	0.6		< 0.5				
SS	mg/l	9		8				
大腸菌群数	MPN/100ml	24000		2300				
カドミウム	mg/l	< 0.0003		< 0.0003				
鉛	mg/l	< 0.002		< 0.002				
砒素	mg/l	< 0.001		< 0.001				
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				
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				
チオベンカルブ	mg/l							
ベンゼン	mg/l	< 0.001		< 0.001				
ほう素	mg/l		< 0.1					
クロロホルム（要監視）	mg/l		< 0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004					
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006					
p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02					
ニッケル	mg/l		0.002					
全垂鉛	mg/l	0.001	0.003	0.004				

平成27年度

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

		04月27日	05月13日	05月20日	06月10日	07月08日	07月15日	09月04日	09月09日	09月24日
採取時刻		09時45分	12時03分	07時45分	09時57分	11時25分	10時00分	10時15分	12時10分	10時20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)	右岸	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.12	0	0.1	0.08	0	0.1	0.12	0	0.08
天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	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	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	22.6	16	14.3	19.0	27	25.5	22.8	20.8	20.8
水温	°C	8.3	9	8.9	14.7	17.5	18.9	17.0	11	15.3
流量	m ³ /S	24.59		16.84	9.47		3.54	15.23		10.20
全水深	m	0.60		0.50	0.40		0.50	0.60		0.40
pH		7.2	7.3	7.3	7.4	7.8	7.9	7.6	7.7	7.6
DO	mg/l	11	11	11	10	9.5	9.6	9.9	9.4	10
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	1.0	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.0	1.9	1.4	2.0	1.3	1.3	1.1	1.4	1.0
SS	mg/l	10	17	4	2	1	1	2	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	23	1700	490	1300	790	4900	2400	280	1300
全窒素	mg/l	0.27	0.34	0.31	0.24	0.4	0.25	0.24	0.18	0.30
全燐	mg/l	0.006	0.041	0.008	0.010	0.01	0.009	0.012	0.031	0.018
全亜鉛	mg/l	0.004	< 0.001	0.002	0.002		0.003	0.001	< 0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						< 0.00006	
LAS	mg/l		< 0.0006						< 0.0006	
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				170		320	360		90

平成27年度

		水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
			雫石川上流	春木場橋	A	基準地点	岩手県		03-046-01	
		10月23日	11月11日	11月11日	12月09日	01月06日	01月20日	02月03日	03月02日	03月02日
採取時刻		09時50分	07時50分	10時40分	09時55分	07時45分	11時55分	09時30分	09時29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)
採取水深	m	0.12	0.1	0	0.06	0.1	0	0.04	0.06	0
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪
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
色相		無色	無色	無色	無色	無色	茶褐色・中	無色	無色	無色
気温	°C	9.6	9.1	10	0.0	-0.2	5	-2.0	1.2	3.5
水温	°C	9.0	8.7	9.1	2.3	1.4	1.5	0.2	2.0	4.5
流量	m ³ /S	5.32	10.20		6.17	5.32				
全水深	m	0.60	0.50		0.30	0.50		0.20	0.30	
pH		7.6	7.1	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5
DO	mg/l	11	11	11	13	13	13	14	13	13
BOD	mg/l	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.2	1.4	1.3	0.9	0.8	1.4	0.9	0.7	0.8
SS	mg/l	2	2	2	4	1	39	4	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	170	240	230	490	170	170	33	13	11
全窒素	mg/l	0.37	0.20	0.13	0.20	0.21	0.18	0.18	0.23	0.18
全燐	mg/l	0.027	0.007	0.015	0.005	0.003	0.037	0.006	0.003	0.008
全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	< 0.001	0.003	0.003		0.007	0.003	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006						< 0.00006
LAS	mg/l			< 0.0006						< 0.0006
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	< 2.0		< 2.0	< 2.0		< 2.0	< 2.0	
糞便性大腸菌群数	個/100mL									

平成27年度

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

		04月15日	05月13日	06月10日	07月08日	08月19日	09月09日	10月14日	11月11日	
採取時刻		10時00分	10時59分	09時35分	10時05分	09時55分	09時55分	10時05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)	
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	
天候		雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	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	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相		茶色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	12	11.3	18.5	19	23.5	18.5	16.5	11	
水温	°C	6	5.3	11.9	15.5	16.1	13.5	8.5	7	
pH		6.5	6.8	7	7.1	6.8	7.1	6.9	6.9	
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
六価クロム	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
砒素	mg/l	0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
ふっ素	mg/l	< 0.1						< 0.1		
ほう素	mg/l	< 0.1						< 0.1		
アンチモン	mg/l	< 0.002						< 0.002		
全マンガン	mg/l	0.04	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
鉄(溶解性)	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
全亜鉛	mg/l	0.008	0.002	0.004	0.004	0.003	< 0.001	0.002	0.001	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006		0.006		< 0.0006		< 0.0006		
塩化物イオン	mg/L	2	2	2		2	3	2		

平成27年度

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

		04月22日	05月13日	06月10日	07月08日	08月19日	09月09日	10月14日	11月11日	12月09日
採取時刻		09時40分	11時28分	10時10分	10時30分	10時20分	10時20分	10時35分	10時05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)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候		晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	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	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
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	茶色・中	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15	13.2	17	25.2	25	19.5	15.5	11	8
水温	°C	6	4.2	12	15.5	16.8	14.3	8.5	8.5	5
pH		6.9	6.8	7.2	7.4	7	7.3	7.1	7.2	7.2
カドミウム	mg/l	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
鉛	mg/l	< 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
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.002
総水銀	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
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	0.02	0.02	0.04	0.02	0.03	0.03	0.03
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄_溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.003	< 0.001	0.005	0.006	0.002	< 0.001	0.002	0.001	0.003
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
塩化物イオン	mg/L	3		2		2		2		4

平成27年度

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

		01月20日	02月17日	03月02日					
採取時刻		11時00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)					
採取水深	m	0	0	0					
天候		雪	雪	晴れ					
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色					
気温	°C	2.5	0	4					
水温	°C	3	2	3.5					
pH		7.3	7.1	7.3					
カドミウム	mg/l		< 0.0003						
鉛	mg/l		< 0.002						
六価クロム	mg/l		< 0.02						
砒素	mg/l	0.004	0.003	0.004					
総水銀	mg/l		< 0.0005						
アルキル水銀	mg/l		< 0.0005						
ふっ素	mg/l								
ぼう素	mg/l								
アンチモン	mg/l								
全マンガン	mg/l	0.03	0.04	0.03					
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
鉄_溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.003					
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
LAS	mg/l		< 0.0006						
塩化物イオン	mg/L		5						

平成27年度

	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
								03-046-02	
	04月22日	04月27日	05月13日	05月20日	06月10日	06月10日	07月08日	07月15日	08月19日
採取時刻	10時10分	10時50分	11時45分	09時47分	10時40分	11時25分	11時10分	10時30分	10時50分
採取位置	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0.17	0	0.16	0.12	0	0	0.1	0
天候	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
流況	流量大(大雨、雪どけのため)		流量大(大雨、雪どけのため)			通常の状況	通常の状況		流量大(大雨、雪どけのため)
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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 17.2	22.8	4.2	17.1	20.1	20	24.7	25.1	26
水温	°C 7.7	10.1	8.7	11.0	17.3	13	18.5	19.1	19.6
流量	m ³ /S	31.86		24.68	10.44			0.09	
全水深	m	0.85		0.80	0.60			0.50	
pH		7	7.1		7.3	7.4	7.5	7.7	7.3
DO	mg/l	11	11		10	9.6	8.7	9.7	8.5
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5		< 0.5	0.9	< 0.5	0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.4	1.0		1.5	1.8	1.7	1.4	1.8
SS	mg/l	16	6		4	2	2	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	4900		7900	11000	13000	14000	35000
全窒素	mg/l	0.56	0.32		0.43	0.44	0.25	0.55	0.27
全燐	mg/l	0.011	0.006		0.012	0.009	0.006	0.011	0.009
カドミウム	mg/l	< 0.0003					< 0.0003		< 0.0003
鉛	mg/l	< 0.002					< 0.002		< 0.002
六価クロム	mg/l	< 0.02					< 0.02		< 0.02
砒素	mg/l	< 0.001					< 0.001		< 0.001
総水銀	mg/l	< 0.0005					< 0.0005		< 0.0005
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005					< 0.0005		< 0.0005
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002					< 0.002		< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002					< 0.0002		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004					< 0.0004		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002					< 0.002		< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002					< 0.002		< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005					< 0.0005		< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006					< 0.0006		< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001					< 0.001		< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005					< 0.0005		< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/l	< 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
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002
ふっ素	mg/l	< 0.1							
ほう素	mg/l	< 0.1							
イソキサチオン	mg/l	< 0.0008							
ダイアジノン	mg/l	< 0.0005							
フェニトロチオン	mg/l	< 0.0003							
イソプロチオラン	mg/l	< 0.004							
オキシ銅	mg/l	< 0.004							
クロロタロニル	mg/l	< 0.004							
プロピザミド	mg/l	< 0.0008							
EPN	mg/l	< 0.0006							
ジクロルボス	mg/l	< 0.0008							
フェノブカルブ	mg/l	< 0.002							
イプロベンホス	mg/l	< 0.0008							
クロルニトロフェン	mg/l	< 0.0001							
アンチモン	mg/l	< 0.002							

平成27年度

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

		04月22日	04月27日	05月13日	05月20日	06月10日	06月10日	07月08日	07月15日	08月19日
全マンガン	mg/l	0.02		0.01				< 0.01	< 0.01	0.02
銅	mg/l	< 0.01		< 0.01				< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄_溶解性	mg/l	< 0.1		< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.005	0.001	0.004	0.001	0.002	0.002	< 0.001	0.002	0.001
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006						< 0.00006
LAS	mg/l			< 0.0006						< 0.0006
塩化物イオン	mg/L	3					3			3
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					840			2000	

平成27年度

	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号										
								03-046-02										
	09月04日		09月09日		09月24日		10月14日		10月23日		11月11日		11月11日		12月09日		12月09日	
	10時40分		10時40分		10時51分		11時40分		10時15分		08時16分		10時30分		10時00分		10時25分	
採取時刻	流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		左岸		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)	
採取位置	0.14		0		0.14		0		0.14		0.14		0		0		0.13	
採取水深	m		m		m		m		m		m		m		m		m	
天候	曇り		曇り		晴れ		雨		晴れ		曇り		曇り		快晴		晴れ	
流況			流量大(大雨、雪どけのため)				流量大(大雨、雪どけのため)						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	℃		℃		℃		℃		℃		℃		℃		℃		℃	
水温	23.6		20		22.0		17		10.7		8.8		12		8		4.4	
流量	m ³ /S		m ³ /S		m ³ /S		m ³ /S		m ³ /S		m ³ /S		m ³ /S		m ³ /S		m ³ /S	
全水深	0.70		0.70		0.70		0.70		0.70		0.70		0.70		0.70		0.65	
pH	7.6		7.6		7.6		7.3		7.5		7.3		7.3		7.4		7.5	
DO	mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l	
BOD	9.9		9.8		10		11		11		11		13		13		13	
COD	mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l	
SS	0.8		< 0.5		< 0.5		0.6		0.6		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
大腸菌群数	mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l	
全窒素	1.6		0.9		1.2		0.9		0.9		1.1		0.8		0.8		0.9	
全リン	mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l	
カドミウム	3		1		1		< 1		< 1		1		< 1		1		1	
鉛	MPN/100ml		130000		24000		3300		3300		79000		1100		790		790	
六価クロム	mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l		mg/l	
砒素	0.41		0.36		0.29		0.31		0.28		0.28		0.74		0.33		0.33	
総水銀	0.011		0.012		0.023		0.008		0.004		0.004		0.011		0.004		0.004	
アルキル水銀							< 0.0003						< 0.0003					
ジクロロメタン							< 0.002						< 0.002					
四塩化炭素							< 0.002						< 0.002					
1,2-ジクロロエタン							< 0.0002						< 0.0002					
1,1-ジクロロエチレン							< 0.0004						< 0.0004					
シス-1,2-ジクロロエチレン							< 0.002						< 0.002					
1,1,1-トリクロロエタン							< 0.002						< 0.002					
1,1,2-トリクロロエタン							< 0.005						< 0.005					
トリクロロエチレン							< 0.006						< 0.006					
テトラクロロエチレン							< 0.001						< 0.001					
1,3-ジクロロプロペン			< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005						< 0.0005					
チウラム			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002						< 0.0002					
シマジン			< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006						< 0.0006					
チオベンカルブ			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003						< 0.0003					
ふっ素			< 0.002		< 0.002		< 0.002						< 0.002					
ほう素							< 0.1											
イソキサチオン							< 0.1											
ダイアジノン							< 0.008											
フェニトロチオン							< 0.005											
イソプロチオラン							< 0.003											
オキシ銅							< 0.004											
クロロタロニル							< 0.004											
プロピザミド							< 0.004											
EPN							< 0.008											
ジクロロボス							< 0.006											
フェノブカルブ							< 0.008											
イプロベンホス							< 0.002											
クロロニトロフェン							< 0.008											
アンチモン							< 0.001											
							< 0.002											

平成27年度

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

		09月04日	09月09日	09月24日	10月14日	10月23日	11月11日	11月11日	12月09日	12月09日
全マンガン	mg/l		< 0.01		0.01			0.01	0.01	
銅	mg/l		< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01	
鉄_溶解性	mg/l		< 0.1		< 0.1			< 0.1	< 0.1	
全亜鉛	mg/l	0.002	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	< 0.001	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006		
LAS	mg/l							< 0.0006		
塩化物イオン	mg/L				3				4	
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0		< 2.0		< 2.0	< 2.0			< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	6000		1300						

平成27年度

		水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
			雫石川上流	葛根田橋	A	基準地点	岩手県		03-046-02
		01月06日	01月20日	02月03日	02月17日	03月02日	03月02日		
採取時刻		08時17分	11時30分	10時12分	10時30分	10時03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	0.12	0	0.12	0	0.12	0		
天候		曇り	曇り	晴れ	雪	晴れ	曇り		
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		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	0.8	2.5	-1.8	0	1.1	3		
水温	°C	2.2	3.8	2.6	2.5	2.9	4.5		
流量	m ³ /S	6.03		3.27		7.37			
全水深	m	0.60		0.60		0.60			
pH		7.2		7.4	7.3	7.3			
DO	mg/l	13		13	13	13			
BOD	mg/l	< 0.5		0.6	< 0.5	< 0.5			
COD	mg/l	0.7		1.0	1	0.8			
SS	mg/l	1		1	2	1			
大腸菌群数	MPN/100ml	33000		79000	49000	240000			
全窒素	mg/l	0.39		0.38	0.59	0.48			
全燐	mg/l	0.006		0.006	0.016	0.006			
カドミウム	mg/l				< 0.0003				
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				
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002				
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005				
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								
ふっ素	mg/l								
ほう素	mg/l								
イソキサチオン	mg/l								
ダイアジノン	mg/l								
フェニトロチオン	mg/l								
イソプロチオラン	mg/l								
オキシ銅	mg/l								
クロタロニル	mg/l								
プロピザミド	mg/l								
EPN	mg/l								
ジクロルボス	mg/l								
フェノプロカルブ	mg/l								
イプロベンホス	mg/l								
クロルニトロフェン	mg/l								
アンチモン	mg/l								

平成27年度

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

		01月06日	01月20日	02月03日	02月17日	03月02日	03月02日		
全マンガン	mg/l		0.01		0.02		0.01		
銅	mg/l		< 0.01		< 0.01		< 0.01		
鉄_溶解性	mg/l		< 0.1		< 0.1		< 0.1		
全亜鉛	mg/l	0.002	0.001	0.004	0.001	0.002	< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006				
LAS	mg/l				< 0.0006				
塩化物イオン	mg/L				7				
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0		< 2.0		< 2.0			
糞便性大腸菌群数	個/100mL								

平成27年度

	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
								03-046-03		
		05月13日	06月10日	06月11日	07月08日	09月09日	10月14日	11月11日	01月20日	03月02日
採取時刻		12時30分	10時50分	10時59分	12時00分	12時25分	12時35分	11時00分	12時15分	12時00分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候		雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	雪
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	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
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	18.2	23	25	26.2	19	16.5	8	2	5
水温	°C	13.1	18.6	19	19	16.9	11	9.5	1.1	3
pH		7.4			7.5	7.5		7.3	7.3	7.1
DO	mg/l	10			9.5	9.4		11	14	13
BOD	mg/l	0.7			< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.5			1.8	1.5		1.7	0.7	1
SS	mg/l	2			1	1		< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	23000			790	1800		490	1400	2400
全窒素	mg/l	0.43			0.31	0.16		0.23	0.19	0.29
全燐	mg/l	0.022			0.015	0.013		0.006	0.007	0.013
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002				< 0.002	
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002				< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004				< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002				< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002				< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005				< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006				< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001				< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005				< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
イソキサチオン	mg/l				< 0.0008				< 0.0008	
ダイアジノン	mg/l				< 0.0005				< 0.0005	
フェントロチオン	mg/l				< 0.0003				< 0.0003	
イソプロチオラン	mg/l				< 0.004				< 0.004	
オキシ銅	mg/l				< 0.004				< 0.004	
クロロタロニル	mg/l				< 0.004				< 0.004	
プロピザミド	mg/l				< 0.0008				< 0.0008	
EPN	mg/l				< 0.0006				< 0.0006	
ジクロロボス	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	
クロロニトロフェン	mg/l				< 0.0001				< 0.0001	
全亜鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001		< 0.001		0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006				< 0.0006		0.0006		0.0015

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	雫石川上流	南川	A	補助地点	岩手県		03-046-54

		04月27日	05月20日	06月10日	07月15日	09月04日	09月24日	10月23日	11月11日	12月09日
		10時10分	08時20分	11時04分	09時27分	11時17分	09時45分	10時45分	09時25分	09時21分
		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)
採取時刻										
採取位置										
採取水深	m	0.14	0.14	0.1	0.07	0.14	0.14	0.08	0.13	0.12
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	24.8	18.5	22.3	27.3	25.3	20.0	13.8	10.8	-1.0
水温	°C	10.0	11.8	17.7	21.4	18.0	14.9	9.6	9.6	1.5
流量	m ³ /S	7.31	4.97	2.21	1.03	6.37	2.78	1.27	5.77	2.92
全水深	m	0.70	0.70	0.50	0.35	0.70	0.70	0.40	0.65	0.60
pH		7.2	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.2	7.4
DO	mg/l	11	10	9.7	9.3	9.8	9.9	11	11	13
BOD	mg/l	0.7	0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.2	1.9	2.7	1.7	1.7	1.1	1.3	1.8	1.0
SS	mg/l	1	2	2	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	790	2200	4900	2800	4900	2400	1100	790	490
全窒素	mg/l	0.27	0.44	0.45	0.42	0.28	0.23	0.15	0.24	0.26
全燐	mg/l	0.005	0.014	0.011	0.011	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004
全亜鉛	mg/l	0.002	0.004	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL			380	840	1000	460			

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	雫石川上流	南川	A	補助地点	岩手県		03-046-54

		01月06日	02月03日	03月02日					
採取時刻		09時30分	10時58分	10時44分					
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m	0.11	0.1	0.13					
天候		曇り	晴れ	雪					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色					
気温	°C	1.9	2.3	1.1					
水温	°C	1.7	3.2	0.8					
流量	m ³ /S	2.25	0.84	2.38					
全水深	m	0.55	0.50	0.65					
pH		7.1	7.3	7.2					
DO	mg/l	13	14	13					
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
COD	mg/l	1.0	1.1	1.0					
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1					
大腸菌群数	MPN/100ml	330	330	170					
全窒素	mg/l	0.27	0.18	0.30					
全燐	mg/l	0.003	0.007	0.003					
全亜鉛	mg/l	0.002	0.005	0.002					
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0					
糞便性大腸菌群数	個/100mL								

平成27年度

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

		05月13日	07月08日	09月09日	11月11日	01月20日	03月02日			
採取時刻		12時45分	12時25分	12時35分	11時15分	12時40分	11時45分			
採取位置		流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）			
採取水深	m	0	0	0	0	0	0			
天候		雨	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			
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色			
気温	°C	15.5	25.5	18.8	10	4	5			
水温	°C	13.5	17.5	17	10.2	3	2.5			
pH		7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2			
DO	mg/l	10	9.3	9.1	11	13	14			
BOD	mg/l	0.8	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
SS	mg/l	1	1	< 1	1	< 1	< 1			
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	2800	330	4900	95	210			
全窒素	mg/l	0.5	0.37	0.22	0.25	0.23	0.26			
全燐	mg/l	0.027	0.021	0.017	0.012	0.016	0.01			

平成27年度

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

	04月27日	04月27日	04月27日	05月20日	05月20日	05月20日	06月10日	06月10日	06月10日
採取時刻	09時23分	10時06分	10時30分	09時25分	09時57分	10時15分	09時25分	10時04分	10時25分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	12.1	23.2	0.5	12	23	0.5	10.6	20.2
天候	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
色相	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)
気温	°C 15.4	15.4	15.4	17.4	17.4	17.4	20.3	20.3	20.3
水温	°C 10.7	8.1	6.8	14.3	10.8	9.0	18.4	12.5	10.2
流量	m ³ /S 64.91	64.91	64.91	40.61	40.61	40.61	26.31	26.31	26.31
全水深	m 24.20	24.20	24.20	24.00	24.00	24.00	21.20	21.20	21.20
透明度	m 0.9			2.5			4.2		
pH	7.1	7.1	6.9	7.6	7.2	7.0	7.5	7.3	7.1
DO	mg/l 11	11	10	10	9.9	9.2	9.1	8.1	6.5
BOD	mg/l 0.7	0.5	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	0.9	0.9	0.6
COD	mg/l 1.2	1.4	1.7	1.7	1.5	1.2	1.6	1.8	1.7
SS	mg/l 6	9	16	2	3	3	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml 700	490	2400	1100	1700	2200	1100	4900	280
全窒素	mg/l 0.41	0.45	0.62	0.40	0.46	0.35	0.45	0.45	0.44
全燐	mg/l 0.011	0.017	0.027	0.010	0.012	0.009	0.008	0.006	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			< 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								
セレン	mg/l								
硝酸性窒素	mg/l 0.27	0.28	0.28	0.23	0.26	0.22	0.24	0.25	0.24
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								
ふっ素	mg/l								
ほう素	mg/l								
1,4-ジオキサン	mg/l								
全亜鉛	mg/l 0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l < 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
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

平成27年度

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

		04月27日	04月27日	04月27日	05月20日	05月20日	05月20日	06月10日	06月10日	06月10日
糞便性大腸菌群数	個/100mL	69	93	130	12	94	42	2	31	11
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003

平成27年度

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

	07月15日	07月15日	07月15日	09月04日	09月04日	09月04日	09月24日	09月24日	09月24日
採取時刻	09時50分	10時20分	10時40分	10時00分	10時36分	11時00分	09時10分	09時35分	09時50分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	9.2	17.4	0.5	9.1	17.2	0.5	9	17
天候	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
色相	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・中	茶色・淡(明)	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	無色	褐色・中	茶色・淡(明)
気温	°C 29.4	29.4	29.4	22.1	22.1	22.1	18.3	18.3	18.3
水温	°C 25.4	15.0	11.9	20.4	17.0	15.7	19.0	15.2	14.6
流量	m ³ /S 11.96	11.96	11.96	30.79	30.79	30.79	24.49	24.49	24.49
全水深	m 18.40	18.40	18.40	18.20	18.20	18.20	18.00	18.00	18.00
透明度	m 1.8			1.4			2.4		
pH	7.6	7.2	6.8	7.7	7.3	7.1	7.9	7.3	7.2
DO	mg/l 8.9	6.9	2.8	9.6	8.1	6.4	10	8.5	7.5
BOD	mg/l 0.8	< 0.5	0.6	1.4	0.5	0.5	0.9	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 2.0	1.9	2.0	2.5	1.9	1.8	2.0	2.1	1.9
SS	mg/l 2	3	5	4	6	13	2	5	9
大腸菌群数	MPN/100ml 130	240	23	3300	4900	2400	3300	2400	7900
全窒素	mg/l 0.51	0.42	0.51	0.53	0.48	0.61	0.39	0.41	0.49
全燐	mg/l 0.009	0.010	0.013	0.016	0.015	0.021	0.011	0.013	0.020
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								
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 0.19	0.25	0.20	0.21	0.25	0.25	0.18	0.24	0.24
亜硝酸性窒素	mg/l 0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.19								
ふっ素	mg/l 0.07								
ほう素	mg/l 0.02								
1,4-ジオキサン	mg/l < 0.005								
全亜鉛	mg/l 0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l < 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	µg/L 2.0	< 2.0	< 2.0	7.2	< 2.0	< 2.0	4.6	< 2.0	< 2.0

平成27年度

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

		07月15日	07月15日	07月15日	09月04日	09月04日	09月04日	09月24日	09月24日	09月24日
糞便性大腸菌群数	個/100mL	10	17	15	500	1500	600	69	880	1200
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.007	0.008	< 0.003	< 0.003	0.005

平成27年度

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

		10月23日	10月23日	10月23日	11月11日	11月11日	11月11日	12月09日	12月09日	12月09日
		09時40分	10時09分	10時27分	09時13分	09時49分	10時08分	09時08分	09時32分	09時45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
採取時刻										
採取位置										
採取水深	m	0.5	9.75	18.5	0.5	10.9	20.8	0.5	11.7	22.4
天候		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
色相		無色	黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・中	無色	無色	無色
気温	°C	11.3	11.3	11.3	10.6	10.6	10.6	-0.9	-0.9	-0.9
水温	°C	12.6	11.7	11.0	10.4	10.2	8.7	5.2	5.2	4.9
流量	m ³ /S	17.19	17.19	17.19	28.81	28.81	28.81	27.52	27.52	27.52
全水深	m	19.50	19.50	19.50	21.80	21.80	21.80	23.40	23.40	23.40
透明度	m	2.0			1.6			3.4		
pH		7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0	7.4	7.3	7.2
DO	mg/l	10	9.6	9.3	10	10	9.3	11	11	11
BOD	mg/l	0.8	0.9	0.7	0.9	0.7	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.8	1.7	1.5	2.4	2.1	1.6	1.9	1.5	1.5
SS	mg/l	3	4	8	4	3	6	2	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	490	2400	4900	7900	7900	490	240	1700	2400
全窒素	mg/l	0.42	0.40	0.50	0.27	0.31	0.31	0.48	0.33	0.33
全燐	mg/l	0.012	0.013	0.016	0.014	0.012	0.010	0.009	0.007	0.007
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					
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									
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				< 0.001					
セレン	mg/l				< 0.001					
硝酸性窒素	mg/l	0.18	0.20	0.21	0.14	0.14	0.16	0.23	0.23	0.23
亜硝酸性窒素	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.14					
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	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
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	4.0	2.1	< 2.0	3.1	2.1	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0

平成27年度

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

		10月23日	10月23日	10月23日	11月11日	11月11日	11月11日	12月09日	12月09日	12月09日
糞便性大腸菌群数	個/100mL	28	97	160	420	380	28	100	95	100
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

平成27年度

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

		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02日	03月02日	03月02日
		09時17分	09時38分	09時50分	09時00分	09時40分	10時05分	09時00分	09時48分	10時25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
採取時刻										
採取位置										
採取水深	m	0.5	12	23	0.5	8.05	15.1	0.5	7.7	14.4
天候		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
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	1.5	1.5	1.5	-1.0	-1.0	-1.0	-0.4	-0.4	-0.4
水温	°C	2.4	2.5	2.6	1.4	1.9	2.7	2.5	2.7	2.7
流量	m ³ /S	11.80	11.80	11.80	11.10	11.10	11.10	24.06	24.06	24.06
全水深	m	24.00	24.00	24.00	16.10	16.10	16.10	15.40	15.40	15.40
透明度	m	3.6			5.3			2.2		
pH		7.3	7.3	7.2	7.5	7.4	7.1	7.2	7.2	7.1
DO	mg/l	12	12	12	13	12	10	12	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.0	1.5	1.4	1.4
SS	mg/l	1	2	2	1	1	1	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	1300	700	790	1100	1100	2400	13000	4900
全窒素	mg/l	0.40	0.36	0.37	0.37	0.37	0.36	0.46	0.47	0.45
全燐	mg/l	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.008	0.008	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	0.27	0.27	0.26	0.25	0.25	0.27	0.33	0.33	0.33
亜硝酸性窒素	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
ふっ素	mg/l									
ほう素	mg/l									
1,4-ジオキサン	mg/l									
全亜鉛	mg/l	0.002	0.001	0.003	0.006	0.004	0.005	0.002	0.002	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		
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

平成27年度

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

		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02日	03月02日	03月02日
糞便性大腸菌群数	個/100mL	64	74	71	59	52	89	400	240	360
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	雫石川下流	滝太橋	A	補助地点	岩手県		03-047-52

		04月08日	06月07日	08月05日	10月20日	12月02日	02月17日			
採取時刻		10時25分	10時31分	10時53分	10時38分	10時48分	10時59分			
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸			
採取水深	m	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12			
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		茶色・中	無色	茶色・淡(明)	茶色・中	無色	茶色・中			
気温	°C	2.7	19.5	31.8	16.8	4.3	-1.3			
水温	°C	4.9	17.4	24.9	13.4	5.6	2.0			
全水深	m	0.70	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60			
pH		7.1	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4			
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
鉛	mg/l	0.001	< 0.001	0.002	0.002	< 0.001	0.002			
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001			
硫酸イオン	mg/L	6.8	10.2	14.2	10.7	11.0	12.3			
PH8.4酸度	mg/L	3.2	3.8	3.3	3.5	3.8	4.5			
第1鉄	mg/L	0.02	0.02	0.02	0.03	< 0.01	0.03			

平成27年度

		水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
			雫石川下流	御所ダム直下	A	補助地点	岩手県		03-047-54	
		04月27日	05月20日	06月10日	07月15日	09月04日	09月24日	10月23日	11月11日	12月09日
採取時刻		11時37分	11時11分	12時03分	11時41分	12時05分	11時40分	11時30分	10時15分	11時43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	0.16	0.17	0.14	0.08	0.14	0.12	0.12	0.12	0.1
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		白色・乳白色・中	無色	無色	無色	白色・乳白色・中	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色
気温	°C	23.8	22.0	20.5	26.0	23.3	21.7	13.1	11.0	8.3
水温	°C	8	12.4	17.3	22.9	19.0	17.7	13.0	10.7	4.9
流量	m ³ /S	64.96	55.54	57.69	11.95	39.94	24.50	27.86	28.93	27.27
全水深	m	0.8	0.85	0.70	0.40	0.70	0.60	0.60	0.60	0.50
pH		7.1	7.3	7.0	7.5	7.5	7.5	7.3	7.1	7.4
DO	mg/l	12	10	8.9	9.0	8.5	9.8	10	11	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	0.9	0.7	0.7	0.7	1.1	0.8	< 0.5
COD	mg/l	1.7	1.5	1.5	2.0	2.0	1.9	1.8	2.1	1.5
SS	mg/l	13	3	1	3	5	4	4	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	2400	1300	460	3300	3300	1300	3300	350
全窒素	mg/l	0.52	0.44	0.42	0.46	0.52	0.48	0.47	0.31	0.34
全燐	mg/l	0.022	0.011	0.008	0.010	0.014	0.011	0.013	0.012	0.007
全亜鉛	mg/l	0.003	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.8	2.8	2.9	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL			15	78	1400	460			

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	雫石川下流	御所ダム直下	A	補助地点	岩手県		03-047-54

		01月06日	02月03日	03月02日					
採取時刻		10時36分	12時00分	11時33分					
採取位置		左岸	左岸	左岸					
採取水深	m	0.1	0.06	0.1					
天候		曇り	晴れ	晴れ					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色					
気温	°C	1.1	1.3	0.0					
水温	°C	2.5	2.5	1.7					
流量	m ³ /S	26.93	11.10	24.03					
全水深	m	0.50	0.30	0.50					
pH		7.3	7.3	7.2					
DO	mg/l	13	13	12					
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
COD	mg/l	1.1	1.1	1.2					
SS	mg/l	1	1	2					
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	490	4900					
全窒素	mg/l	0.38	0.33	0.46					
全燐	mg/l	0.006	0.005	0.007					
全亜鉛	mg/l	0.003	0.001	0.002					
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0					
糞便性大腸菌群数	個/100mL								

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	雫石川下流	東北本線鉄橋	A	基準地点	岩手県		03-047-01

		04月08日	05月14日	06月07日	07月01日	08月05日	09月16日	10月20日	11月04日	12月02日
採取時刻		13時00分	12時02分	12時39分	12時12分	13時45分	11時44分	12時09分	11時24分	13時46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	0.1	0.14	0.12	0.1	0.06	0.1	0.1	0.08	0.12
天候		晴れ	晴れ	晴れ	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	無臭	無臭	無臭
色相		茶色・中	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・中	茶色・淡(明)	無色	無色
気温	°C	5.9	19.6	22.8	19.8	32.8	22.3	15.2	11.4	4.2
水温	°C	6.3	16.1	20.0	17.9	25.3	17.9	13.5	10.3	6.4
流量	m ³ /S	95.05	47.19	23.99	23.37	13.15	40.46		18.71	
全水深	m	0.50	0.70	0.60	0.50	0.30	0.50	0.50	0.40	0.60
pH		7.0	7.3	7.1	7.4	7.8	7.5	7.4	7.5	7.5
DO	mg/l	12	9.9	9.3	8.9	8.3	9.2	10	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	0.9	0.9	0.5	0.7	0.7	0.8	0.5
COD	mg/l	1.8	2.0	1.9	2.5	1.9	1.9	1.9	1.6	1.7
SS	mg/l	16	4	2	4	1	7	5	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	3300	1300	13000	24000	7900	13000	1700	700
全窒素	mg/l	0.75		0.56		0.81		0.52		0.46
全燐	mg/l	0.019		0.014		0.017		0.012		0.009
ダイアジノン	mg/l					< 0.005				
全亜鉛	mg/l	0.008	0.005	0.004	0.009	0.005	0.004	0.006	0.006	0.003
糞便性大腸菌群数	個/100mL	930	190	540	800	800	1300	640	100	180

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	雫石川下流	東北本線鉄橋	A	基準地点	岩手県		03-047-01

		01月13日	02月17日	03月09日					
採取時刻		12時50分	13時32分	11時51分					
採取位置		左岸	左岸	左岸					
採取水深	m	0.08	0.1	0.1					
天候		晴れ	晴れ	晴れ					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		無色	茶色・中	無色					
気温	°C	0.7	0.1	5.0					
水温	°C	1.9	3.0	4.4					
流量	m ³ /S	19.26	31.33	63.34					
全水深	m	0.40	0.50	0.50					
pH		7.4	7.5	7.4					
DO	mg/l	14	13	12					
BOD	mg/l	0.6	0.7	0.6					
COD	mg/l	1.2	1.8	1.6					
SS	mg/l	1	5	3					
大腸菌群数	MPN/100ml	240	7900	4900					
全窒素	mg/l		0.69						
全燐	mg/l		0.013						
ダイアジノン	mg/l								
全亜鉛	mg/l	0.009	0.006	0.009					
糞便性大腸菌群数	個/100mL	14	580	680					

平成27年度

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

		05月20日	07月08日	09月17日	11月12日	01月14日	03月10日		
採取時刻		09時55分	10時15分	09時50分	13時45分	13時55分	13時55分		
採取位置		右岸	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸	右岸		
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況		通常の状況	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)	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)		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	22.0	24.4	25.7	13.0	2.3	8.5		
水温	°C	15.5	19.5	17.1	10.1	3.5	7.8		
pH		7.2	6.4	7.3	7.6	7.1	7.5		
DO	mg/l	11	9.6	10	12	14	12		
BOD	mg/l	0.9	0.7	1.1	0.8	0.5	1.0		
SS	mg/l	9	7	3	< 1	1	2		
大腸菌群数	MPN/100ml	17000	22000	28000	3300	790	330		
全窒素	mg/l	1.1	0.74	1.1	1.1	2.0	1.6		
全燐	mg/l	0.068	0.039	0.027	0.011	0.026	0.025		
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.001		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
LAS	mg/l	0.0015	0.0030	0.0008	0.0040	0.0054	0.0088		
塩化物イオン	mg/L	9.4	8.5	11	11	12	11		
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
糞便性大腸菌群数	個/100mL	1140	3800	1300	1300				

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	木賊川	上堂三丁目		類型指定無	盛岡市		03-220-01
	05月20日	07月08日	09月17日	11月05日	01月14日	03月10日	
採取時刻	11時15分	09時55分	09時30分	11時10分	14時20分	14時20分	
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
採取水深	m 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	下水臭(微)	
色相	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡 (明)	
気温	°C 25.0	27.0	26.5	16.7	2.5	8.6	
水温	°C 15.2	18.0	16.1	11.1	3.6	8.9	
pH	7.5	6.9	7.7	7.8	7.1	7.4	
DO	mg/l 10	10	10	13	13	12	
BOD	mg/l 0.8	0.5	0.9	< 0.5	5.9	1.5	
SS	mg/l 12	6	2	1	4	14	
大腸菌群数	MPN/100ml 13000	4900	13000	3300	460	1300	
全窒素	mg/l 2.0	1.5	2.3	2.6	7.6	3.5	
全磷	mg/l 0.019	0.036	0.039	0.041	0.042	0.036	
塩化物イオン	mg/L 9.4	8.1	11	12	17	13	
陰イオン界面活性剤	mg/L < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	

平成27年度

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

		04月23日	05月14日	06月11日	07月01日	08月19日	09月09日	10月01日	11月05日	12月03日
採取時刻		11時25分	10時30分	11時00分	14時25分	10時40分	10時10分	10時10分	12時20分	13時10分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.18	0.1	0.08	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.12
天候		晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	20.8	14.6	26.3	18.1	25.1	21.0	15.0	12.1	9.5
水温	°C	9.6	11.1	14.3	14.3	18.1	15.3	10.9	7.1	7.1
全水深	m	0.9	0.5	0.4	0.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
pH		6.9	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.3	6.8
DO	mg/l	11	10	10	9.9	9.4	10	11	11	12
BOD	mg/l	< 0.5	1.0	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.2	1.6	0.8	1.7	1.1	0.8	0.9	1.6	1.3
SS	mg/l	3	1	1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	70	170	170	2300	3300	490	230	49	79
全窒素	mg/l	0.31	0.55	0.50	0.26	0.35	0.20	0.29	0.17	0.33
全燐	mg/l	0.018	0.018	0.011	0.024	0.017	0.009	0.013	0.015	0.010
全亜鉛	mg/l	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	µg/L	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
糞便性大腸菌群数	個/100mL		35		90		100		13	

平成27年度

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

		04月13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02日	12月07日
採取時刻		09時41分	09時41分	10時07分	09時40分	09時59分	09時43分	09時42分	09時32分	09時52分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	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	曇り	晴れ
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	9.7	14.9	22.0	22.2	30.1	21.2	12.0	10.9	2.9
水温	°C	8.9	11.3	15.9	16.4	20.5	16.4	11.9	8.7	4.3
pH		6.3	6.5	7.3	7.4	7.2	7.2	6.6	7.2	7.0
DO	mg/l	12	13	10	9.8	9.3	9.6	10	13	12
BOD	mg/l	0.5	0.8	0.5	1.0	0.6	0.5	< 0.5	1.0	0.9
COD	mg/l	1.3	1.8	2.7	3.2	1.7	1.9	1.0	2.0	1.2
SS	mg/l	1	1	7	11	2	2	4	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	790	700	940	1700	11000	7000	2200	330	79
全窒素	mg/l	0.69	0.48	0.24	0.52	0.40	0.41	0.63	0.38	0.58
全燐	mg/l	0.010	0.029	0.042	0.037	0.021	0.015	0.011	0.015	0.030
クロロフィル-a	µg/L	1.0	0.8	0.9	0.7	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2

平成27年度

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

		01月04日	02月01日	03月07日				
採取時刻		09時54分	09時50分	09時35分				
採取位置		流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）				
採取水深	m	0.1	0.1	0.1				
天候		晴れ	晴れ	雨				
臭気		無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色				
気温	°C	4.5	-3.2	10.1				
水温	°C	4.0	0.9	5.9				
pH		6.8	6.2	7.0				
DO	mg/l	12	14	13				
BOD	mg/l	0.6	0.5	0.7				
COD	mg/l	1.4	1.0	1.6				
SS	mg/l	2	2	1				
大腸菌群数	MPN/100ml	240	170	540				
全窒素	mg/l	0.54	0.49	0.63				
全燐	mg/l	0.016	0.012	0.010				
クロロフィル-a	µg/L	0.3	0.4	1.2				

平成27年度

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

		05月14日	07月01日	09月09日	11月05日	01月08日	03月08日		
採取時刻		10時00分	13時50分	09時50分	11時50分	10時00分	13時10分		
採取位置		流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）		
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り		
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	20.0	20.4	23.5	17.0	1.6	5.8		
水温	°C	13.6	16.1	16.3	11.0	4.0	6.2		
pH		7.6	7.5	7.6	7.8	7.9	7.5		
DO	mg/l	10	9.2	9.9	11	12	12		
BOD	mg/l	1.8	0.5	< 0.5	0.6	0.5	1.4		
COD	mg/l	3.1	2.4	1.1	1.8	0.7	2.2		
SS	mg/l	12	3	2	1	1	4		
大腸菌群数	MPN/100ml	7000	1700	11000	3300	490	1300		
全窒素	mg/l	1.5	0.33	0.44	0.41	0.45	0.77		
全燐	mg/l	0.046	0.020	0.021	0.032	0.024	0.042		
クロロフィル-a	µg/L	5	< 1	< 1	< 1	1	5		

平成27年度

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

		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11日	05月11日	05月11日
		10時22分	10時37分	10時46分	10時08分	10時09分	10時27分	10時29分	10時43分	10時44分
採取時刻										
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
採取水深	m	0.5	11.6	22.2	0.5	0.5	12.5	12.5	24	22.5
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	快晴
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		無臭		無臭	
色相		無色	無色	無色	無色		無色		無色	
気温	℃	10.7	10.7	10.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7
水温	℃	10.1	6.9	5.5	14.9	14.9	8.4	8.4	5.6	5.6
全水深	m	23.2	23.2	23.2	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
透明度	m	2.5			6.2	6.2				
pH		7.5	7.3	7.1	7.3		7.1		6.8	
DO	mg/l	13	12	11	10		10		8.0	
BOD	mg/l	2.5	0.7	< 0.5	1.3		0.8		0.6	
COD	mg/l	3.1	1.6	0.9	0.9		0.6		1.0	
SS	mg/l	3	2	2	1		1		2	
大腸菌群数	MPN/100ml	11	23	17	23		8		11	
全窒素	mg/l	0.62	0.53	0.53	0.37		0.40		0.43	
全磷	mg/l	0.032	0.010	0.013	0.010		0.008		0.007	
硝酸性窒素	mg/l	0.16	0.29	0.34	0.10		0.32		0.27	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.003	< 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	0.16	0.29	0.34	0.10		0.32		0.27	
全亜鉛	mg/l					< 0.001		< 0.001		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l					< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.03	0.03	0.02		0.02		0.06	
クロロフィル-a	µg/L	14	1.5	0.7	2.8		3.8		1.9	
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27年度

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

	06月08日 10時02分	06月08日 10時14分	06月08日 10時22分	07月06日 10時08分	07月06日 10時21分	07月06日 20時17分	08月03日 10時05分	08月03日 10時06分	08月03日 10時29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)	上層(表層)	中層
採取水深	m 0.5	11.8	22.6	0.5	10.35	19.7	0.5	0.5	10.9
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃ 21.9	21.9	21.9	24.3	24.3	24.3	29.9	29.9	29.9
水温	℃ 19.1	8.7	6.1	22.1	9.0	6.4	26.4	26.4	9.0
全水深	m 23.6	23.6	23.6	20.7	20.7	20.7	21.7	21.7	21.7
透明度	m 4.9			3.9			4.0	4.0	
pH	7.2	6.8	6.6	7.2	6.5	6.2	7.7		6.5
DO	mg/l 9.7	9.6	5.0	9.6	8.0	5.3	9.7		6.1
BOD	mg/l 0.9	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	0.5	0.9		0.7
COD	mg/l 1.3	0.8	0.9	2.4	1.6	1.4	2.2		1.8
SS	mg/l < 1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1		< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 2200	230	280	2800	13000	3300	4900		490
全窒素	mg/l 0.55	0.34	0.62	0.22	0.30	0.48	0.27		0.35
全磷	mg/l 0.014	0.008	0.011	0.011	0.018	0.018	0.017		0.015
硝酸性窒素	mg/l 0.12	0.25	0.32	0.13	0.24	0.36	0.09		0.26
亜硝酸性窒素	mg/l 0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	< 0.001	0.004		< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.12	0.25	0.32	0.13	0.24	0.36	0.09		0.26
全亜鉛	mg/l							< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006	
LAS	mg/l							< 0.0006	
アンモニア態窒素	mg/L 0.02	0.03	0.06	0.01	0.05	0.10	0.02		0.03
クロロフィル-a	µg/L 0.8	2.9	1.0	2.4	3.7	1.2	2.1		2.3
オルトリン酸態リン	mg/L < 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		< 0.003

平成27年度

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

	08月03日	08月03日	08月03日	09月07日	09月07日	09月07日	09月07日	10月05日	10月05日	10月05日
	10時30分	10時37分	10時46分	10時06分	10時19分	10時28分	10時13分	10時31分	10時42分	10時42分
採取時刻										
採取位置	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層
採取水深	m 10.85	19.53	20.7	0.5	10.9	20.8	0.5	11.75	22.5	22.5
天候	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
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃ 29.9	29.9	29.9	21.8	21.8	21.8	13.1	13.1	13.1	13.1
水温	℃ 9.0	6.4	6.3	20.6	10.0	6.4	15.7	13.0	6.5	6.5
全水深	m 21.7	21.7	21.7	21.8	21.8	21.8	23.5	23.5	23.5	23.5
透明度	m 4.0	4.0								
pH			6.2	7.4	6.4	6.3	7.2	6.7	6.4	6.4
DO	mg/l		0.9	9.4	4.4	0.6	9.6	7.0	0.8	0.8
BOD	mg/l		0.8	0.8	< 0.5	< 0.5	1.6	0.6	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l		1.4	1.8	1.3	1.2	2.0	1.8	2.2	2.2
SS	mg/l		2	< 1	1	1	1	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml		490	3900	2200	1100	700	790	490	490
全窒素	mg/l		0.56	0.20	0.30	0.39	0.45	0.44	0.92	0.92
全磷	mg/l		0.016	0.012	0.011	0.020	0.015	0.012	0.011	0.011
硝酸性窒素	mg/l		0.29	0.13	0.22	0.03	0.19	0.22	< 0.02	< 0.02
亜硝酸性窒素	mg/l		0.004	0.002	0.001	0.028	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.29	0.13	0.22	0.05	0.19	0.22	< 0.02	< 0.02
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							
アンモニア態窒素	mg/L		0.13	0.01	0.05	0.30	0.02	0.04	0.37	0.37
クロロフィル-a	µg/L		1.3	2.6	1.5	0.9	5.2	1.4	0.7	0.7
オルトリン酸態リン	mg/L		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003

平成27年度

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

		11月02日	11月02日	11月02日	11月02日	11月02日	11月02日	12月07日	12月07日	12月07日
採取時刻		10時03分	10時04分	10時22分	10時23分	10時38分	10時39分	10時06分	10時24分	10時33分
採取位置		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	0.5	12.4	12.4	23.8	22.3	0.5	12.05	23.1
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素(微)	硫化水素(中)	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	°C	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	3.5	3.5	3.5
水温	°C	10.8	10.8	9.8	9.8	6.5	6.6	6.4	6.3	5.8
全水深	m	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.8	24.1	24.1	24.1
透明度	m	4.8						3.0		
pH		7.0		7.0		6.6		6.9	7.0	6.8
DO	mg/l	9.7		9.4		0.8		9.2	9.2	8.7
BOD	mg/l	1.4		0.9		1.3		1.1	0.9	1.0
COD	mg/l	2.0		1.6		3.1		1.9	1.9	1.6
SS	mg/l	< 1		1		2		1	< 1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	170		79		33		46	49	130
全窒素	mg/l	0.32		0.31		0.96		0.52	0.42	0.65
全磷	mg/l	0.012		0.011		0.015		0.008	0.018	0.019
硝酸性窒素	mg/l	0.16		0.12		0.02		0.19	0.21	0.19
亜硝酸性窒素	mg/l	0.002		0.002		0.005		0.001	0.001	0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.16		0.12		0.02		0.19	0.21	0.19
全亜鉛	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001			
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006			
LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006			
アンモニア態窒素	mg/L	0.07		0.08		0.60		0.07	0.08	0.14
クロロフィル-a	µg/L	3.4		1.7		1.3		1.2	1.6	1.5
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27年度

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

	01月04日	01月04日	01月04日	02月01日	02月01日	02月01日	02月01日	02月01日	02月01日
採取時刻	11時12分	11時24分	11時30分	11時39分	11時40分	12時04分	12時05分	12時19分	12時24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
採取水深	m 0.5	11.75	22.5	0.5	0.5	11.9	11.9	21.42	22.8
天候	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
色相	無色	無色	無色	無色		無色			無色
気温	°C 5.1	5.1	5.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
水温	°C 2.7	4.0	4.2	1.0	1.0	4.2	4.2	4.3	4.3
全水深	m 23.5	23.5	23.5	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8
透明度	m 6.3			7.7					
pH	7.2	7.0	7.1	7.2		7.1			6.9
DO	mg/l 13	11	11	14		12			11
BOD	mg/l 0.6	0.8	< 0.5	0.5		0.5			0.5
COD	mg/l 0.6	1	0.8	1.0		0.9			1.0
SS	mg/l < 1	< 1	< 1	< 1		< 1			< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 23	33	23	13		33			33
全窒素	mg/l 0.32	0.38	0.4	0.28		0.36			0.43
全磷	mg/l 0.014	0.011	0.009	0.013		0.012			0.014
硝酸性窒素	mg/l 0.26	0.31	0.32	0.27		0.32			0.32
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001		0.001			< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.26	0.31	0.32	0.27		0.32			0.32
全亜鉛	mg/l				< 0.001		< 0.001	0.001	
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	
LAS	mg/l				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	
アンモニア態窒素	mg/L								
クロロフィル-a	µg/L 0.5	1.1	0.5	0.2		0.8			0.6
オルトリン酸態リン	mg/L								

平成27年度

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

	03月07日	03月07日	03月07日				
採取時刻	11時23分	11時43分	11時55分				
採取位置	上層(表層)	中層	下層				
採取水深	m0.5	11.5	22				
天候	雨	晴れ	晴れ				
臭気	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色				
気温	℃ 11.0	11.0	11.0				
水温	℃ 1.2	3.8	4.1				
全水深	m 23.0	23.0	23.0				
透明度	m 5.6						
pH	7.0	7.0	6.8				
DO	mg/l 14	12	9.5				
BOD	mg/l 0.6	0.6	< 0.5				
COD	mg/l 0.5	0.9	0.8				
SS	mg/l < 1	< 1	< 1				
大腸菌群数	MPN/100ml 8	13	11				
全窒素	mg/l 0.36	0.46	0.41				
全磷	mg/l 0.008	0.008	0.009				
硝酸性窒素	mg/l 0.20	0.37	0.37				
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.001	0.001	0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.20	0.37	0.37				
全亜鉛	mg/l						
ノニルフェノール	mg/l						
LAS	mg/l						
アンモニア態窒素	mg/L						
クロロフィル-a	µg/L 0.6	2.9	1.6				
オルトリン酸態リン	mg/L						

平成27年度

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

		04月13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02日	12月07日
採取時刻		09時25分	09時20分	09時50分	09時24分	09時40分	09時28分	09時24分	09時15分	09時34分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	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	雨	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
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
気温	°C	11.8	15.2	22.2	23.9	27.3	20.3	11.2	8.9	0.7
水温	°C	9.6	15.3	16.4	19.5	16.2	17.6	14.9	10.9	6.7
pH		6.1	6.5	7.1	7.1	6.7	6.6	6.7	7.0	6.5
DO	mg/l	12	10	10	9.9	9.3	9.0	9.7	11	11
BOD	mg/l	0.6	1.3	0.7	1.2	1.0	0.8	1.0	1.2	1.0
COD	mg/l	1.7	2.2	1.4	2.3	1.8	1.7	1.6	1.4	1.9
SS	mg/l	2	< 1	1	1	2	1	2	< 1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	330	23	1100	3500	2200	43000	280	230	46
全窒素	mg/l	0.46	0.37	0.25	0.33	0.38	0.28	0.42	0.38	0.44
全燐	mg/l	0.015	0.017	0.017	0.012	0.012	0.014	0.013	0.010	0.017
クロロフィル-a	µg/L	3.5	3.3	1.7	2.4	3.0	2.7	3.5	2.7	1.8

平成27年度

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

		01月04日	02月01日	03月07日					
採取時刻		09時35分	09時30分	09時18分					
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m	0.1	0.1	0.1					
天候		晴れ	晴れ	雨					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色					
気温	°C	3.5	-3.0	6.9					
水温	°C	3.1	3.9	4.6					
pH		6.6	6.0	6.6					
DO	mg/l	13	13	14					
BOD	mg/l	1.0	0.5	0.9					
COD	mg/l	1.8	1.2	1.0					
SS	mg/l	2	< 1	< 1					
大腸菌群数	MPN/100ml	23	13	13					
全窒素	mg/l	0.38	0.33	0.31					
全燐	mg/l	0.015	0.011	0.013					
クロロフィル-a	µg/L	2.8	1.5	4.0					

平成27年度

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

		04月23日	05月14日	06月11日	07月01日	08月19日	09月09日	10月01日	11月05日	12月03日
採取時刻		11時55分	10時55分	11時25分	14時55分	11時05分	10時45分	10時40分	12時50分	13時35分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	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 (異常湧水、河川 工事のため)	通常の状況	流量大(大雨、雪 どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	20.3	17.3	25.6	18.8	26.0	21.3	19.4	17.8	10.2
水温	°C	9.8	15.4	19.5	18.3	23.1	19.0	16.6	11.1	7.7
pH		7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	6.8
DO	mg/l	11	9.5	9.2	8.8	8.2	9.1	9.2	13	11
BOD	mg/l	0.6	1.4	0.9	1.0	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	330	2200	490	24000	13000	4700	1300	1100	330
全窒素	mg/l		0.41		0.59		0.22		0.24	
全燐	mg/l		0.015		0.030		0.012		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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チウラム	mg/l		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン	mg/l		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ベンゼン	mg/l					< 0.001				
セレン	mg/l					< 0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.13				
ふっ素	mg/l					< 0.1				
ほう素	mg/l					< 0.1				
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005				
イソキサチオン	mg/l					< 0.0008				
ダイアジノン	mg/l					< 0.0005				
フェニトロチオン	mg/l					< 0.0003				
イソプロチオラン	mg/l					< 0.004				
オキシ銅	mg/l					< 0.004				
クロタロニル	mg/l					< 0.004				
プロピザミド	mg/l					< 0.0008				
EPN	mg/l					< 0.0006				
ジクロロボス	mg/l					< 0.0008				

平成27年度

		水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
			中津川中流	水道橋	A	基準地点	盛岡市		03-044-01	
		04月23日	05月14日	06月11日	07月01日	08月19日	09月09日	10月01日	11月05日	12月03日
フェノバルブ	mg/l					< 0.002				
イプロベンホス	mg/l					< 0.0008				
クロロニトロフェン	mg/l					< 0.0001				
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
糞便性大腸菌群数	個/100mL		28		380		140		5	

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	中津川中流	水道橋	A	基準地点	盛岡市		03-044-01
	01月08日	02月04日	03月08日				
採取時刻	10時20分	11時30分	13時25分				
採取位置	右岸	右岸	右岸				
採取水深	m 0.1	0.1	0.1				
天候	曇り	晴れ	曇り				
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				
臭気	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色				
気温	°C 3.5	3.1	7.2				
水温	°C 3.6	3.0	3.7				
pH	7.6	7.2	7.0				
DO	mg/l 13	13	13				
BOD	mg/l 0.7	< 0.5	0.6				
SS	mg/l 2	< 1	< 1				
大腸菌群数	MPN/100ml 490	330	23				
全窒素	mg/l 0.57		0.42				
全燐	mg/l 0.012		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						
イソキサチオン	mg/l	< 0.0008					
ダイアジノン	mg/l	< 0.0005					
フェニトロチオン	mg/l	< 0.0003					
イソプロチオラン	mg/l	< 0.004					
オキシ銅	mg/l	< 0.004					
クロタロニル	mg/l	< 0.004					
プロピザミド	mg/l	< 0.0008					
EPN	mg/l	< 0.0006					
ジクロルボス	mg/l	< 0.0008					

平成27年度

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

		01月08日	02月04日	03月08日					
フェノバルブ	mg/l		< 0.002						
イプロベンホス	mg/l		< 0.0008						
クロロニトロフェン	mg/l		< 0.0001						
全亜鉛	mg/l	0.004	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	0.0030	< 0.0006					
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1		< 0.1					
糞便性大腸菌群数	個/100mL								

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	中津川中流	落合橋	A	基準地点	盛岡市		03-044-02
	05月14日	07月01日	09月09日	11月05日	01月08日	03月08日	
採取時刻	11時05分	15時05分	11時00分	13時05分	10時35分	13時45分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
天候	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
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 18.7	20.3	21.5	19.8	3.0	8.2	
水温	°C 12.6	16.5	17.2	10.8	1.8	4.8	
pH	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	6.9	
DO	mg/l 10	9.5	9.8	11	13	12	
BOD	mg/l 1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	1.8	
SS	mg/l 1	4	1	< 1	1	1	
大腸菌群数	MPN/100ml 4900	4900	1300	460	330	170	
全窒素	mg/l 0.47	0.52	0.17	0.24	0.39	0.44	
全燐	mg/l 0.018	0.046	0.010	0.009	0.023	0.009	
全亜鉛	mg/l 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001	< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
LAS	mg/l 0.0012	< 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 74	240	130	47			

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	中津川下流	御厩橋	A	基準地点	岩手県		03-045-01

		04月08日	05月14日	06月07日	07月01日	08月05日	09月16日	10月20日	11月04日	12月02日
採取時刻		11時35分	11時40分	11時40分	11時32分	14時23分	11時07分	11時46分	11時00分	13時08分
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m	0.12	0.12	0.1	0.12	0.1	0.1	0.1	0.08	0.12
天候		晴れ	晴れ	晴れ	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	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	5.5	19.4	22.2	18.7	31.8	21.3	15.8	10.4	4.8
水温	°C	6.0	14.8	18.0	16.9	15.2	17.1	13.7	9.5	5.3
流量	m ³ /S	23.90	2.43	3.70	2.04	1.86	2.51	2.24	1.53	6.05
全水深	m	0.60	0.60	0.50	0.60	0.50	0.50	0.50	0.40	0.60
pH		7.2	7.5	7.3	7.5	7.8	7.6	7.7	7.6	7.5
DO	mg/l	12	9.7	9.5	9.4	8.3	9.8	10	11	12
BOD	mg/l	0.5	0.8	0.8	0.9	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7
COD	mg/l	1.5	1.7	1.8	1.8	2.0	1.6	1.8	1.6	1.6
SS	mg/l	4	2	2	1	2	1	1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	46	490	4600	4900	4900	3300	7900	1100	330
全窒素	mg/l	0.49		0.45		0.48		0.38		0.36
全燐	mg/l	0.012		0.012		0.013		0.009		0.006
全亜鉛	mg/l	0.003	0.004	0.002	0.006	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05
糞便性大腸菌群数	個/100mL	37	230	110	200	600	950	820	260	160

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	中津川下流	御厩橋	A	基準地点	岩手県		03-045-01

		01月13日	02月17日	03月09日					
採取時刻		11時25分	13時04分	11時27分					
採取位置		左岸	左岸	左岸					
採取水深	m	0.08	0.1	0.1					
天候		晴れ	晴れ	晴れ					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色					
気温	°C	0.5	0.4	7.1					
水温	°C	1.3	3.0	4.1					
流量	m ³ /S	2.43	5.26	6.26					
全水深	m	0.40	0.50	0.50					
pH		7.3	7.4	7.5					
DO	mg/l	13	13	13					
BOD	mg/l	< 0.5	1.2	< 0.5					
COD	mg/l	1.4	1.5	1.4					
SS	mg/l	3	1	1					
大腸菌群数	MPN/100ml	330	1300	330					
全窒素	mg/l		1.3						
全燐	mg/l		0.007						
全亜鉛	mg/l	0.008	0.002	0.005					
アンモニア態窒素	mg/L		< 0.05						
糞便性大腸菌群数	個/100mL	14	60	66					

平成27年度

	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号									
									03-048-01								
									04月23日	05月20日	06月11日	07月01日	08月10日	09月17日	10月01日	11月05日	12月03日
採取時刻									10時05分	13時10分	09時50分	13時20分	10時05分	10時40分	11時20分	09時55分	13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								0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候									晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況									流量大 (大雨、雪 どけのため)	流量きわめて少 (異常湧水、河川 工事のため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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
色相									無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C								22.4	26.4	25.6	21.5	32.0	23.6	22.6	17.1	11.8
水温	°C								9.9	17.3	18.6	17.1	24.0	17.5	15.1	9.7	7.7
pH									6.9	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.0
DO	mg/l								12	9.9	10	9.6	8.8	10	10	14	11
BOD	mg/l								< 0.5	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l								1	2	5	2	12	2	2	< 1	2
大腸菌群数	MPN/100ml								490	3500	7900	11000	7000	17000	3300	11000	1100
全窒素	mg/l									0.51			0.28			0.28	
全燐	mg/l									0.045			0.040			0.039	
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												0.31				
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	
ノニルフェノール	mg/l												< 0.00006			< 0.00006	
LAS	mg/l												0.0008			0.0020	
塩化物イオン	mg/L												4.4			4.8	
糞便性大腸菌群数	個/100mL												900			760	

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	築川	築川橋	A	基準地点	盛岡市		03-048-01
	01月14日	02月08日	03月10日				
採取時刻	09時35分	09時50分	09時30分				
採取位置	右岸	右岸	右岸				
採取水深	m 0.1	0.1	0.1				
天候	晴れ	晴れ	晴れ				
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
臭気	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色				
気温	°C 0.6	2.7	6.5				
水温	°C 0.3	0.6	4.5				
pH	7.1	7.3	7.2				
DO	mg/l 14	14	13				
BOD	mg/l 0.5	0.5	0.9				
SS	mg/l 2	2	2				
大腸菌群数	MPN/100ml 1700	790	230				
全窒素	mg/l 0.56		0.53				
全燐	mg/l 0.013		0.014				
カドミウム	mg/l						
全シアン	mg/l						
鉛	mg/l						
六価クロム	mg/l						
砒素	mg/l						
総水銀	mg/l						
アルキル水銀	mg/l						
PCB	mg/l						
ジクロロメタン	mg/l						
四塩化炭素	mg/l						
1,2-ジクロロエタン	mg/l						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						
トリクロロエチレン	mg/l						
テトラクロロエチレン	mg/l						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l						
チウラム	mg/l						
シマジン	mg/l						
チオベンカルブ	mg/l						
ベンゼン	mg/l						
セレン	mg/l						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l						
ふっ素	mg/l						
ほう素	mg/l						
1,4-ジオキサソ	mg/l						
全亜鉛	mg/l < 0.001		0.001				
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l 0.0016		0.0027				
塩化物イオン	mg/L 5.0		4.8				
糞便性大腸菌群数	個/100mL						

平成27年度

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

		05月20日	07月01日	09月17日	11月12日	01月14日	03月10日			
採取時刻		13時00分	11時20分	10時55分	09時25分	09時55分	09時45分			
採取位置		流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）			
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
天候		晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色			
気温	°C	27.0	23.1	26.5	12.6	0.6	4.8			
水温	°C	17.5	18.0	19.3	13.0	5.7	8.9			
pH		7.1	7.0	7.4	7.2	7.2	7.5			
DO	mg/l	8.3	8.9	9.8	9.8	11	12			
BOD	mg/l	1.2	0.7	1.1	1.1	0.9	1.3			
SS	mg/l	19	5	2	1	2	1			
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	35000	17000	13000	1300	330			
全窒素	mg/l	1.1	1.2	1.8	2.0	1.7	2.1			
全燐	mg/l	0.029	0.037	0.020	0.021	0.073	0.023			
塩化物イオン	mg/L	7.9	6.4	12	12	11	13			

平成27年度

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

		05月13日	08月10日	11月12日	02月08日				
採取時刻		13時50分	12時45分	10時10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）				
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
天候		曇り	晴れ	晴れ	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）	通常の状況	通常の状況				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色				
気温	°C	19.6	33.5	12.6	5.8				
水温	°C	13.8	26.5	8.3	3.5				
pH		7.4	7.9	7.5	7.4				
DO	mg/l	9.8	11	12	13				
BOD	mg/l	1.3	0.7	0.7	0.5				
SS	mg/l	6	5	2	1				
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	11000	1300	170				
全窒素	mg/l	1.8	0.51	1.0	1.7				
全燐	mg/l	0.069	0.059	0.029	0.088				
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				

平成27年度

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

		05月13日	08月10日	11月12日	02月08日				
採取時刻		13時30分	10時20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）				
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
天候		雨	曇り	晴れ	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）	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	無色	無色	無色				
気温	°C	20.1	33.6	13.1	3.8				
水温	°C	14.7	25.0	9.5	3.5				
pH		6.9	6.9	7.1	6.9				
DO	mg/l	9.4	8.8	11	13				
BOD	mg/l	2.4	< 0.5	0.8	< 0.5				
SS	mg/l	49	8	5	8				
大腸菌群数	MPN/100ml	22000	23000	1400	220				
全窒素	mg/l	1.1	0.86	1.4	0.82				
全燐	mg/l	0.26	0.047	0.030	0.036				
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				

平成27年度

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

		04月23日	05月13日	06月11日	07月01日	08月10日	09月17日	10月01日	11月12日	12月03日
採取時刻		10時35分	14時00分	10時15分	12時55分	10時40分	11時25分	12時40分	09時55分	14時20分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候		晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	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	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	23.3	19.0	26.3	22.2	31.0	26.4	22.5	12.3	10.9
水温	°C	13.1	14.1	19.4	18.0	24.0	17.8	16.0	8.5	8.7
pH			7.5		7.6		7.6		7.4	
DO	mg/l		9.7		9.0		9.7		12	
BOD	mg/l		1.5		< 0.5		< 0.5		0.6	
SS	mg/l		8		2		1		1	
大腸菌群数	MPN/100ml		17000		2200		13000		1700	
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	0.002	0.001	0.002	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
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	0.0011	< 0.0006
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
糞便性大腸菌群数	個/100mL		160		380		480		260	

平成27年度

		水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
			乙部川	乙部橋	A	基準地点	盛岡市		03-049-01
		01月14日	02月08日	03月10日					
採取時刻		10時30分	11時05分	10時15分					
採取位置		右岸	右岸	右岸					
採取水深	m	0.1	0.1	0.1					
天候		晴れ	晴れ	晴れ					
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況					
臭気		無臭	金属臭(中)	無臭					
色相		無色	無色	無色					
気温	°C	2.1	5.5	7.2					
水温	°C	3.0	4.1	5.0					
pH		7.2		7.4					
DO	mg/l	13		13					
BOD	mg/l	0.5		0.8					
SS	mg/l	1		< 1					
大腸菌群数	MPN/100ml	5400		170					
カドミウム	mg/l	< 0.0003		< 0.0003					
鉛	mg/l	< 0.002		< 0.002					
砒素	mg/l	0.001	0.001	0.001					
全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	< 0.001					
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006					
LAS	mg/l	0.0009	< 0.0006	< 0.0006					
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1		< 0.1					
糞便性大腸菌群数	個/100mL								

平成27年度

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

		04月15日	06月10日	08月19日	10月14日	12月09日	02月17日		
採取時刻		11時45分	12時30分	11時50分	14時55分	11時55分	11時50分		
採取位置		右岸	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	右岸		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	快晴	雪		
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	流量きわめて少(異常湧水、河川工事のため)		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		茶色・濃(暗)	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	茶色・淡(明)	黄色・淡(明)	茶色・中		
気温	°C	18	27	29	14	10	4.5		
水温	°C	11.6	22	22.5	16	6	10		
pH		7.2	7	6.9	7	7	7.1		
DO	mg/l	10	7.7	7.4	9.2	12	12		
BOD	mg/l	1.2	0.8	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5		
SS	mg/l	27	15	28	8	4	40		
大腸菌群数	MPN/100ml	2800	3500	7000	490	170	410		

平成27年度

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

		04月15日	06月10日	08月19日	10月14日	12月09日	02月17日			
採取時刻		11時58分	12時40分	12時10分	15時05分	11時40分	12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）	左岸			
採取水深	m	0	0	0	0	0	0			
天候		雨	晴れ	晴れ	曇り	快晴	雪			
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	流量きわめて少（異常湧水、河川工事のため）			
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相		茶色・濃（暗）	茶褐色・淡（明）	茶褐色・淡（明）	無色	黄色・淡（明）	黄褐色・淡（明）			
気温	°C	15.5	27.5	28.5	14	9	4.5			
水温	°C	11.8	21.3	23	13	6	10			
pH		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2			
DO	mg/l	10	8.2	8.1	10	12	12			
BOD	mg/l	1.5	0.8	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5			
SS	mg/l	30	12	14	6	3	9			
大腸菌群数	MPN/100ml	18000	4300	33000	17000	1400	13000			
全亜鉛	mg/l	0.012		0.003	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	0.0023		< 0.0006	0.0021		0.0033			

平成27年度

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

		04月15日	06月10日	08月19日	10月14日	12月09日	02月17日			
採取時刻		12時30分	12時58分	12時30分	14時20分	11時20分	12時30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	快晴	晴れ	曇り	快晴	雪			
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	20.5	26.5	29	14.5	10	4.5			
水温	°C	13	20	21.3	13.5	6	4.5			
pH		7.9	7.9	8.2	7.9	7.8	7.7			
DO	mg/l	10	8.7	9.1	10	13	13			
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
SS	mg/l	6	2	2	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数	MPN/100ml	1400	4900	7900	170	150	220			
全亜鉛	mg/l	0.007		< 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	0.001		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006			

平成27年度

	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
								滝名川	滝名川橋	A	基準地点
			04月15日	05月13日	06月10日	06月10日	08月19日	09月09日	10月14日	12月09日	02月17日
採取時刻			12時50分	13時50分	13時15分	16時10分	12時55分	13時25分	13時50分	11時05分	12時45分
採取位置			流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m		0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候			晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	快晴	雪
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	通常の状況	通常の状況	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			茶色・中	褐色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C		19	16.1	23.8	22	28.5	21.3	14.5	15	4
水温	°C		11.2	15	20.9	21.5	23.3	19	14	5	4.5
pH			7.3		7.4		7.5		7.5	7.4	7.4
DO	mg/l		10		8.3		8.1		10	13	13
BOD	mg/l		0.6		1.1		0.6		< 0.5	< 0.5	0.7
SS	mg/l		41		17		9		1	< 1	2
大腸菌群数	MPN/100ml		2800		17000		33000		700	1700	11000
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	< 0.0006
シマジン	mg/l		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
イソキサチオン	mg/l						< 0.0008				< 0.0008
ダイアジノン	mg/l						< 0.0005				< 0.0005
フェントロチオン	mg/l						< 0.0003				< 0.0003
イソプロチオラン	mg/l						< 0.004				< 0.004
オキシ銅	mg/l						< 0.004				< 0.004
クロタロニル	mg/l						< 0.004				< 0.004
プロピザミド	mg/l						< 0.0008				< 0.0008
EPN	mg/l						< 0.0006				< 0.0006
ジクロルボス	mg/l						< 0.0008				< 0.0008
フェノブカルブ	mg/l						< 0.002				< 0.002
イプロベンホス	mg/l						< 0.0008				< 0.0008
クロルニトロフェン	mg/l						< 0.0001				< 0.0001
全亜鉛	mg/l		0.01				< 0.001		0.002		0.005
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l		< 0.0006				< 0.0006		0.0007		0.002

平成27年度

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

		04月15日	06月10日	08月19日	08月26日	10月14日	12月09日	02月17日	
採取時刻		13時15分	13時30分	10時00分	10時00分	13時40分	10時50分	13時00分	
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	快晴	雪	
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)	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	
色相		茶色・中	無色	茶色・中	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	
気温	°C	19.7	24	18	18	16.5	12	4	
水温	°C	13.6	19.8	19	19	16	4	5	
pH		7.4	7.4	7.5	7.3	7.7	7.4	7.4	
DO	mg/l	9.9	8.3	8.1	8.9	10	13	12	
BOD	mg/l	2	1	0.6	1	1.1	< 0.5	1.2	
SS	mg/l	17	8	8	18	< 1	1	4	
大腸菌群数	MPN/100ml	4300	3500	28000	21000	1200	3300	23000	
全窒素	mg/l	2.6	0.93		0.96	1.4	1.0	2.6	
全燐	mg/l	0.16	0.079		0.07	0.1	0.06	0.1	
塩化物イオン	mg/L	14	9	7	5	11	14	19	

平成27年度

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

		04月08日	06月10日	08月19日	10月21日	12月09日	02月17日		
採取時刻		11時08分	10時25分	10時40分	11時30分	11時00分	10時30分		
採取位置		流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候		曇り	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	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）	茶色・淡（明）	茶色・中	茶色・中	無色	黄色・淡（明）		
気温	°C	7.5	22	26	13	2	-1		
水温	°C	8.5	20.2	22.2	13.5	5.4	3		
pH		7	7	7.2	6.9	7	7.1		
DO	mg/l	12	8.2	8.1	8.1	12	13		
BOD	mg/l	1.1	1.4	0.5	0.8	0.6	0.9		
SS	mg/l	5	15	17	12	2	5		
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	64000	49000	17000	17000	7900		
全窒素	mg/l	2.2	0.66	0.49	0.95	1.5	1.0		
全燐	mg/l	0.098	0.099	0.053	0.091	0.044	0.078		
塩化物イオン	mg/L	13	9	6	11	13	15		

平成27年度

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

		04月08日	06月10日	08月19日	10月21日	12月09日	02月17日		
採取時刻		10時52分	10時10分	10時20分	11時10分	10時40分	10時10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		曇り	晴れ	曇り	晴れ	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	6	22	26	13	2	-1		
水温	°C	6.3	19.7	22.1	14.2	4.4	2.5		
pH		7.1	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3		
DO	mg/l	12	9.3	8.5	10	12	14		
BOD	mg/l	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS	mg/l	4	3	9	< 1	1	< 1		
大腸菌群数	MPN/100ml	220	9500	17000	1400	79	1700		
全亜鉛	mg/l	0.005		0.001	< 0.001		0.001		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		

平成27年度

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

		04月17日	05月15日	06月12日	07月08日	08月07日	09月07日	10月07日	11月11日	12月09日
採取時刻		08時50分	10時42分	10時35分	10時35分	10時33分	10時47分	10時40分	11時00分	11時00分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	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
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13.0	18.3	21.5	22.0	29.2	22.0	13.4	8.2	-0.4
水温	°C	8.0	12.6	13.8	16.5	18.3	17.3	12.3	10.2	5.0
pH		7.6	7.0	7.4	7.4	7.5	7.3	7.2	7.5	7.4
DO	mg/l	13	11	12	11	13	11	11	12	13
BOD	mg/l	0.7	0.9	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.1	1.8	1.6	1.3	1.2	1.4	1.0	1.8	0.9
SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	790	4900	330	11000	2200	700	170	270
全窒素	mg/l	0.37	0.52	0.56	0.61	0.50	0.60	0.48	0.65	0.59
全燐	mg/l	0.005	0.016	0.029	0.016	0.011	0.019	0.010	0.016	0.007
硝酸性窒素	mg/l	0.30	0.46	0.45	0.42	0.43	0.43	0.43	0.46	0.44
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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.30	0.46	0.45	0.42	0.43	0.43	0.43	0.46	0.44
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	0.02	0.03	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
クロロフィル-a	µg/L	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.002	0.011	0.016	0.010	0.009	0.010	0.008	0.006	0.005

平成27年度

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

		01月08日	02月03日	03月24日					
採取時刻		10時56分	10時47分	11時05分					
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m	0	0	0					
天候		雪	晴れ	晴れ					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		黄色・淡(明)	無色	無色					
気温	°C								
水温	°C								
pH		7.4	7.7	7.6					
DO	mg/l	12	13	13					
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
COD	mg/l	1.1	1.1	1.0					
SS	mg/l	1	< 1	< 1					
大腸菌群数	MPN/100ml	700	170	1700					
全窒素	mg/l	0.49	0.47	0.42					
全燐	mg/l	0.012	0.011	0.007					
硝酸性窒素	mg/l	0.46	0.40	0.39					
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.002	< 0.002	0.002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.46	0.40	0.39					
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
クロロフィル-a	µg/L	< 1	< 1	1					
オルトリン酸態リン	mg/L	0.008	0.004	0.004					

平成27年度

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

		04月17日	05月15日	06月12日	07月08日	08月07日	09月07日	10月07日	11月11日	12月09日
		08時20分	10時20分	10時15分	10時10分	10時10分	10時20分	10時15分	10時45分	10時30分
		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取時刻										
採取位置										
採取水深	m	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13.5	17.5	21.5	21.3	28.0	21.5	12.9	8.9	-1.4
水温	°C	6.5	11.5	13.8	16.0	19.2	16.3	11.0	9.4	3.0
pH		7.5	7.3	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6
DO	mg/l	13	12	12	12	13	11	12	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5
COD	mg/l	1.3	1.6	1.4	1.3	1.2	1.3	1.1	1.8	0.9
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	33	70	49	490	7900	330	1100	49	170
全窒素	mg/l	0.33	0.36	0.44	0.45	0.31	0.29	0.31	0.33	0.38
全燐	mg/l	0.006	0.007	0.010	0.008	0.009	0.009	0.005	0.009	0.003
硝酸性窒素	mg/l	0.28	0.31	0.28	0.25	0.25	0.22	0.25	0.21	0.26
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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.28	0.31	0.28	0.25	0.25	0.22	0.25	0.21	0.26
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
クロロフィル-a	µg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
オルトリン酸態リン	mg/L	0.002	0.005	0.007	0.004	< 0.002	0.004	0.004	0.002	0.002

平成27年度

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

		01月08日	02月03日	03月04日					
		10時25分	10時16分	10時30分					
		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取時刻									
採取位置									
採取水深	m	0.01	0.01	0.01					
天候		雪	晴れ	晴れ					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色					
気温	°C	0.3	-1.5	5.5					
水温	°C	2.4	2.3	2.4					
pH		7.6	7.7	7.5					
DO	mg/l	12	14	13					
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
COD	mg/l	0.9	0.8	0.8					
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1					
大腸菌群数	MPN/100ml	79	7.8	4.5					
全窒素	mg/l	0.31	0.35	0.31					
全燐	mg/l	0.006	0.008	0.004					
硝酸性窒素	mg/l	0.29	0.27	0.29					
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.29	0.27	0.29					
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
クロロフィル-a	µg/L	< 1	< 1	< 1					
オルトリン酸態リン	mg/L	0.002	0.005	0.002					

平成27年度

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

		04月17日	04月17日	04月17日	05月15日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	06月12日
		10時10分	10時25分	10時50分	11時20分	11時40分	11時58分	11時45分	12時13分	12時35分
		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取時刻										
採取位置										
採取水深	m	0.5	19	38	0.5	19	37	0.5	19	37
天候		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
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11.5	11.5	11.5	18.6	18.6	18.6	21.8	21.8	21.8
水温	°C	8.7	4.2	3.7	13.7	4.6	4.0	19.2	4.9	4.1
全水深	m	39.5	39.5	39.5	38.1	38.1	38.1	38.1	38.1	38.1
透明度	m	3.4			3.0			4.0		
pH		7.5	7.3	7.0	7.3	7.2	7.1	7.5	7.1	7.4
DO	mg/l	13	13	10	11	11	8.9	13	13	10
BOD	mg/l	1.1	1.3	< 0.5	3.6	1.1	1.1	0.8	< 0.5	0.9
COD	mg/l	1.8	1.7	1.4	2.2	1.6	1.6	1.6	1.8	1.8
SS	mg/l	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	33	4.5	6.8	7.8	7.8	2.0	23	2.0	17
全窒素	mg/l	0.39	0.55	0.58	0.40	0.50	0.53	0.38	0.57	0.37
全燐	mg/l	0.003	0.006	0.003	0.011	0.007	0.006	0.007	0.007	0.008
カドミウム	mg/l									
全シアン	mg/l									
鉛	mg/l									
六価クロム	mg/l									
砒素	mg/l									
総水銀	mg/l									
アルキル水銀	mg/l									
PCB	mg/l									
ジクロロメタン	mg/l									
四塩化炭素	mg/l									
1,2-ジクロロエタン	mg/l									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									
トリクロロエチレン	mg/l									
テトラクロロエチレン	mg/l									
1,3-ジクロロプロペン	mg/l									
チウラム	mg/l									
シマジン	mg/l									
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									
セレン	mg/l									
硝酸性窒素	mg/l	0.27	0.52	0.51	0.24	0.46	0.51	0.23	0.45	0.23
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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.27	0.52	0.51	0.24	0.46	0.51	0.23	0.45	0.23
アンモニア態窒素	mg/L	0.03	< 0.01	< 0.01	0.10	0.01	0.01	0.10	0.05	0.07
クロロフィル-a	µg/L	2	< 1	< 1	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
オルトリン酸態リン	mg/L	0.002	< 0.002	0.002	0.003	< 0.002	0.003	0.003	0.003	0.004
プランクトン(優占種)					037			027		

平成27年度

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

		07月08日	07月08日	07月08日	08月07日	08月07日	08月07日	09月07日	09月07日	09月07日
		11時55分	12時10分	12時25分	11時45分	12時10分	12時35分	12時15分	12時25分	12時40分
		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取時刻										
採取位置										
採取水深	m	0.5	19	36	0.5	18	36	17	0.5	34
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	24.4	24.4	24.4	30.2	30.2	30.2	24.0	24.0	24.0
水温	°C	21.8	4.9	4.2	26.5	5.0	4.3	5.1	20.8	4.4
全水深	m	37.6	37.6	37.6	37.0	37.0	37.0	35.3	35.3	35.3
透明度	m	3.8			3.8				4.0	
pH		7.7	7.8	6.8	7.6	7.2	6.9	7.1	7.6	7.0
DO	mg/l	10	10	7.7	12	12	8.7	7.8	10	5.3
BOD	mg/l	1.6	0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5
COD	mg/l	2.4	1.5	1.4	2.4	1.7	1.4	1.5	2.5	1.5
SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	4.5	< 2.0	22	79	110	70	79	110
全窒素	mg/l	0.43	0.61	0.70	0.35	0.40	0.59	0.57	0.32	0.72
全燐	mg/l	0.012	0.008	0.004	0.005	0.005	0.008	0.009	0.012	0.009
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				< 0.002					
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				< 0.0003					
ベンゼン	mg/l				< 0.001					
セレン	mg/l				< 0.001					
硝酸性窒素	mg/l	0.17	0.41	0.48	0.15	0.32	0.50	0.43	0.13	0.49
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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.17	0.41	0.48	0.15	0.32	0.50	0.43	0.13	0.49
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	0.01	0.02	< 0.01	0.02	< 0.01
クロロフィル-a	µg/L	1	2	3	3	1	< 1	< 1	1	< 1
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.002	< 0.002
プランクトン(優占種)		027			460				027	

平成27年度

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

		10月07日	10月07日	10月07日	11月11日	11月11日	11月11日	12月09日	12月09日	12月09日
		11時45分	12時00分	12時25分	11時50分	12時05分	12時25分	11時50分	12時10分	12時30分
採取時刻		11時45分	12時00分	12時25分	11時50分	12時05分	12時25分	11時50分	12時10分	12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)
採取水深	m	0.5	19	37	0.5	19	37	0.5	18	35
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	16.4	16.4	16.4	12.5	12.5	12.5	6.0	6.0	6.0
水温	°C	14.4	5.5	4.6	10.6	6.1	4.8	5.5	5.2	4.8
全水深	m	38.5	38.5	38.5	38.7	38.7	38.7	36.8	36.8	36.8
透明度	m	2.1			3.3			4.0		
pH		7.3	6.8	6.7	7.5	6.7	6.7	7.1	6.9	7.0
DO	mg/l	11	7.3	7.1	12	6.9	4.3	10	9.7	9.4
BOD	mg/l	0.8	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	3.0	1.5	1.3	2.3	1.4	1.7	1.4	1.7	1.8
SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	270	270	330	110	4.5	17	33	17	13
全窒素	mg/l	0.64	0.51	0.53	0.47	0.60	0.65	0.40	0.46	0.45
全燐	mg/l	0.019	0.007	0.006	0.012	< 0.003	0.013	0.004	0.006	0.008
カドミウム	mg/l									
全シアン	mg/l									
鉛	mg/l									
六価クロム	mg/l									
砒素	mg/l									
総水銀	mg/l									
アルキル水銀	mg/l									
PCB	mg/l									
ジクロロメタン	mg/l									
四塩化炭素	mg/l									
1,2-ジクロロエタン	mg/l									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									
トリクロロエチレン	mg/l									
テトラクロロエチレン	mg/l									
1,3-ジクロロプロペン	mg/l									
チウラム	mg/l									
シマジン	mg/l									
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									
セレン	mg/l									
硝酸性窒素	mg/l	0.30	0.45	0.48	0.23	0.47	0.48	0.31	0.36	0.33
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.006	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	0.30	0.45	0.48	0.23	0.47	0.48	0.31	0.36	0.33
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.06	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01
クロロフィル-a	µg/L	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
オルトリン酸態リン	mg/L	0.006	0.003	0.003	0.003	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	0.003
プランクトン(優占種)		710								

平成27年度

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

		01月08日	01月08日	01月08日	02月03日	02月03日	02月03日	03月04日	03月04日	03月04日
		11時50分	12時10分	12時30分	11時50分	12時10分	12時55分	11時55分	12時20分	12時50分
		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取時刻										
採取位置										
採取水深	m	0.5	19	38	0.5	19	46.5	0.5	19	46.5
天候		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
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	2.2	2.2	2.2	1.0	1.0	1.0	5.0	5.0	5.0
水温	°C	2.8	3.3	3.6	0.7	2.7	3.5	1.6	2.6	3.4
全水深	m	38	38	38	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5
透明度	m	4.6								
pH		7.4	7.3	7.3	8.2	7.6	7.5	7.5	7.4	7.0
DO	mg/l	12	12	12	14	13	11	14	13	9.1
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.3	1.4	1.5	1.2	1.4	1.2	1.5	1.3	1.5
SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	33	17	49	4.5	2.0	< 1.8	7.8	49	< 1.8
全窒素	mg/l	0.37	0.36	0.39	0.46	0.41	0.41	0.40	0.43	0.40
全燐	mg/l	0.007	0.007	0.008	0.012	0.010	0.005	0.006	0.005	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									
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	0.31	0.31	0.32	0.28	0.31	0.32	0.31	0.35	0.36
亜硝酸性窒素	mg/l	0.002	0.003	0.003	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.31	0.31	0.32	0.28	0.31	0.32	0.31	0.35	0.36
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.02
クロロフィル-a	µg/L	< 1	< 1	< 1	2	< 1	2	3	< 1	2
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
プランクトン(優占種)										

平成27年度

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

		04月17日	05月15日	06月12日	07月08日	08月07日	09月07日	10月07日	11月11日	12月09日
採取時刻		07時55分	09時52分	09時52分	09時40分	09時40分	09時55分	09時50分	10時20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)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	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
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色
気温	°C	9.5	17.1	23.2	25.2	26.0	21.1	13.5	9.1	-1.4
水温	°C	7.9	12.2	15.0	17.7	21.2	19.0	14.1	10.6	5.5
pH		7.4	7.3	7.5	7.6	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3
DO	mg/l	13	11	11	11	13	11	11	12	12
BOD	mg/l	1.1	1.4	0.7	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	1.1	< 0.5
COD	mg/l	1.7	1.9	1.6	2.1	2.7	2.2	3.2	2.1	1.5
SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	49	49	22	17	270	1100	330	79	49
全窒素	mg/l	0.40	0.37	0.39	0.45	0.36	0.39	0.59	0.45	0.42
全燐	mg/l	0.004	0.014	0.008	0.007	0.011	0.012	0.016	0.011	0.003
硝酸性窒素	mg/l	0.30	0.28	0.26	0.21	0.22	0.21	0.31	0.24	0.31
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.002	0.003	0.004	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.30	0.28	0.26	0.21	0.22	0.21	0.31	0.24	0.31
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	0.03	0.08	0.01	0.03	0.02	0.02	0.03	< 0.01
クロロフィル-a	µg/L	1	1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.002	0.005	0.003	< 0.002	0.002	0.002	0.007	0.002	< 0.002

平成27年度

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

		01月08日	02月03日	03月04日				
採取時刻		10時00分	09時53分	10時00分				
採取位置		流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)				
採取水深	m	0	0	0				
天候		雪	晴れ	晴れ				
臭気		無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色				
気温	°C	0.1	0.1	4.1				
水温	°C	3.2	2.8	3.4				
pH		7.5	7.6	7.4				
DO	mg/l	13	13	13				
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
COD	mg/l	1.3	1.1	1.3				
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1				
大腸菌群数	MPN/100ml	33	13	33				
全窒素	mg/l	0.37	0.50	0.39				
全燐	mg/l	0.007	0.009	0.005				
硝酸性窒素	mg/l	0.32	0.31	0.33				
亜硝酸性窒素	mg/l	0.002	0.002	0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.32	0.31	0.33				
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01				
クロロフィル-a	µg/L	< 1	< 1	< 1				
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.002	0.003	0.002				

平成27年度

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

		05月20日	07月08日	09月09日	11月11日	01月13日	02月24日			
採取時刻		10時40分	10時55分	10時30分	10時30分	10時00分	09時50分			
採取位置		流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）			
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	°C	24.5	24	20	9	-2	-2			
水温	°C	16.5	19.6	18.6	10.6	2.2	3			
pH		7.9	7.9	7.9	7.7	7.5	7.5			
DO	mg/l	9.5	9.1	9.3	11	13	13			
BOD	mg/l	0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5			
SS	mg/l	2	1	< 1	1	< 1	< 1			
大腸菌群数	MPN/100ml	2200	2600	1300	1400	330	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27年度

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

	05月20日	06月10日	07月08日	08月19日	09月09日	11月11日	01月13日	02月24日
採取時刻	11時10分	10時45分	10時30分	11時00分	10時00分	10時00分	10時20分	09時25分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 24.5	22	24	26	20	9	-2	-2
水温	°C 17.6	20.5	22.8	22.5	19.2	10.3	2.3	2.5
pH	8		7.6		8	7.7	7.6	7.5
DO	mg/l 9.7		9.1		9.8	11	13	14
BOD	mg/l < 0.5		0.8		< 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		2800		790	1300	220	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
1,3-ジクロロプロペン	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	mg/l < 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
イソキサチオン	mg/l		< 0.0008				< 0.0008	
ダイアジノン	mg/l		< 0.0005				< 0.0005	
フェントロチオン	mg/l		< 0.0003				< 0.0003	
イソプロチオラン	mg/l		< 0.004				< 0.004	
オキシ銅	mg/l		< 0.004				< 0.004	
クロタロニル	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	
クロロニトロフェン	mg/l		< 0.0001				< 0.0001	
全亜鉛	mg/l < 0.001				< 0.001	< 0.001		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006				< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006				< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

平成27年度

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

		05月20日	07月08日	09月09日	11月11日	01月13日	02月24日	03月02日		
採取時刻		11時30分	11時20分	11時10分	11時00分	10時40分	10時20分	09時10分		
採取位置		流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0		
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		茶色・淡（明）	無色	黄色・淡（明）	黄色・淡（明）	無色	黄色・淡（明）	黄色・淡（明）		
気温	°C	24.5	24	20	9	-2	-2	-1		
水温	°C	18.5	21	19.6	10.3	1.7	1.5	1.2		
pH		7.8	8	8.1	7.8	7.7	7.6	7.7		
DO	mg/l	8.9	9.1	9.3	11	14	14	14		
BOD	mg/l	0.9	1.1	1.2	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS	mg/l	8	4	1	2	< 1	2	2		
大腸菌群数	MPN/100ml	2800	23000	2200	3500	330		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	0.001		< 0.0006	< 0.0006			0.0035		

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	猿ヶ石川	登戸橋	A	基準地点	岩手県		03-056-01
	05月27日	07月22日	09月30日	11月25日	01月27日	03月09日	
採取時刻	10時20分	11時20分	10時40分	11時10分	10時50分	10時40分	
採取位置	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C 19	31	17	4	2	3	
水温	°C 15	23.8	13.1	5.6	2.3	3.8	
pH	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	
DO	mg/l 9.9	8.3	10	12	13	13	
BOD	mg/l 0.8	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l 2	2	2	1	4	2	
大腸菌群数	MPN/100ml 2300	7900	790	4900	790	22	
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		0.0009	0.0006		0.001	

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	猿ヶ石川	大柳橋	A	補助地点	岩手県		03-056-57
	05月27日	07月22日	09月30日	11月25日	01月27日	03月09日	
採取時刻	10時40分	11時00分	10時10分	10時50分	10時10分	11時00分	
採取位置	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	
天候	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C 19	31	17	4	2	3	
水温	°C 14.3	25.1	12.3	5.8	2.4	3.6	
pH	7.5	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	
DO	mg/l 9.6	8.1	10	12	13	13	
BOD	mg/l 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l 3	2	2	< 1	1	1	
大腸菌群数	MPN/100ml 2800	13000	1800	700	790	1300	

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	猿ヶ石川	落合橋	A	補助地点	岩手県		03-056-52

		04月15日	05月20日	06月10日	07月08日	08月19日	09月09日	10月14日	11月11日	12月09日
		09時40分	09時20分	09時18分	09時23分	09時47分	09時55分	09時41分	09時25分	09時36分
		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取時刻										
採取位置										
採取水深	m	0.18	0.14	0.12	0.1	0.11	0.11	0.11	0.13	0.11
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.3	19.8	18.1	23.0	23.9	20.6	11.2	9.1	-1.8
水温	°C	9.1	16.2	15.3	18.2	20.7	16.9	9.8	9.5	2.2
流量	m ³ /S	34.57	20.61	13.93	9.78	10.64	12.47	13.43	18.24	12.95
全水深	m	0.90	0.70	0.60	0.50	0.54	0.57	0.57	0.65	0.55
pH		7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7	7.3	7.4	7.5
DO	mg/l	10	10	10	9.8	9.2	9.9	10	11	14
BOD	mg/l	0.5	1.0	1.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.1	3.8	3.9	2.4	4.4	2.1	1.8	3.2	1.5
SS	mg/l	3	6	6	2	4	2	1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	1300	24000	7900	24000	7900	7900	2200	1300
全窒素	mg/l	0.55	0.80	0.72	0.62	0.68	0.49	0.43	0.57	0.62
全燐	mg/l	0.014	0.052	0.037	0.022	0.030	0.021	0.015	0.022	0.011
硝酸性窒素	mg/l	0.39	0.50	0.44	0.38	0.35	0.31	0.32	0.33	0.44
亜硝酸性窒素	mg/l	0.001	0.005	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.39	0.50	0.44	0.38	0.35	0.31	0.32	0.33	0.44
全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002
塩化物イオン	mg/L		4.2			3.9			4.1	
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	2.7	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL			1200	900	1600	1300			

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	猿ヶ石川	落合橋	A	補助地点	岩手県		03-056-52
	01月06日	02月03日	03月02日				
採取時刻	09時10分	10時09分	10時02分				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m 0.11	0.1	0.11				
天候	曇り	晴れ	晴れ				
臭気	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色				
気温	°C 0.3	-2.3	-1.5				
水温	°C 2.0	1.7	1.9				
流量	m ³ /S 11.54	8.17	12.95				
全水深	m 0.55	0.50	0.55				
pH	7.4	7.5	7.5				
DO	mg/l 13	14	13				
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5				
COD	mg/l 1.3	1.4	1.5				
SS	mg/l 1	1	1				
大腸菌群数	MPN/100ml 1100	220	330				
全窒素	mg/l 0.60	0.52	0.77				
全燐	mg/l 0.025	0.012	0.014				
硝酸性窒素	mg/l 0.49	0.43	0.64				
亜硝酸性窒素	mg/l 0.003	0.003	0.004				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.49	0.43	0.64				
全亜鉛	mg/l 0.002	0.005	0.001				
塩化物イオン	mg/L	4.2					
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05				
クロロフィル-a	µg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0				
糞便性大腸菌群数	個/100mL						

平成27年度

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

		05月27日	07月22日	09月30日	11月25日	01月27日	03月09日		
採取時刻		10時00分	10時40分	10時10分	10時10分	10時20分	10時10分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り		
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	19	31	17	4	2	3		
水温	°C	15	24	13	6.1	2.6	3.8		
pH		7.5	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3		
DO	mg/l	9.6	8.5	10	12	13	13		
BOD	mg/l	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5		
COD	mg/l	2.5	2.4	1.9	2.3	1.6	3.4		
SS	mg/l	3	4	1	1	2	2		
大腸菌群数	MPN/100ml	2800	14000	2400	2300	490	280		
全窒素	mg/l	0.64	0.56	0.47	0.45	0.6	0.69		
全燐	mg/l	0.03	0.026	0.021	0.025	0.014	0.028		
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
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	0.004		0.001	< 0.001		< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		

平成27年度

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

		05月27日	07月22日	09月30日	11月25日	01月27日	03月09日			
採取時刻		09時15分	10時00分	09時20分	09時40分	09時40分	09時20分			
採取位置		流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）			
採取水深	m	0	0	0	0	0	0			
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り			
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色			
気温	°C	19	31	17	4	2	3			
水温	°C	13.5	21.8	13	7.2	4.3	5			
pH		8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9			
DO	mg/l	9.7	8.4	10	11	13	12			
BOD	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
SS	mg/l	1	1	< 1	< 1	< 1	1			
大腸菌群数	MPN/100ml	2200	7900	4900	3100	790	790			
全窒素	mg/l	0.62	0.49	0.49	0.62	0.61	0.71			
全燐	mg/l	0.015	0.018	0.008	0.014	0.015	0.037			

平成27年度

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

		05月27日	07月22日	09月30日	11月25日	01月27日	03月09日			
採取時刻		11時00分	11時30分	11時25分	11時25分	11時40分	11時15分			
採取位置		流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）			
採取水深	m	0	0	0	0	0	0			
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り			
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色			
気温	°C	19	31	17	4	2	3			
水温	°C	15.7	23.5	14.4	7.9	3.8	4			
pH		8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7			
DO	mg/l	10	8.6	10	12	13	13			
BOD	mg/l	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6			
SS	mg/l	4	1	< 1	1	1	1			
大腸菌群数	MPN/100ml	460	3300	610	3100	1100	22			
全窒素	mg/l	1.1	1.0	0.75	1.0	1.0	1.2			
全燐	mg/l	0.023	0.021	0.007	0.011	0.012	0.028			
チウラム	mg/l	< 0.0006		< 0.0006						

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	猿ヶ石川	安野橋	A	基準地点	岩手県		03-056-03

		04月08日	05月14日	06月07日	07月01日	08月05日	09月16日	10月20日	11月04日	12月02日
採取時刻		11時05分	11時05分	10時45分	11時02分	10時40分	11時35分	11時38分	11時32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)
採取水深	m	0.17	0.09	0.12	0.08	0.06	0.09	0.08	0.08	0.16
天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	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
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	6.1	23.0	25.5	20.5	32.0	23.2	23.1	17.8	9.1
水温	°C	7.1	15.1	16.1	17.9	27.3	20.2	15.5	11.2	8.0
流量	m ³ /S	20.06	4.16	7.95	3.84	2.31	4.16	3.39	3.39	16.16
全水深	m	0.85	0.45	0.60	0.40	0.30	0.45	0.40	0.40	0.80
pH		7.5	7.7	7.9	7.6	7.9	7.9	8.8	8.5	7.9
DO	mg/l	12	10	10	9.2	8.2	9.6	11	12	12
BOD	mg/l	0.9	1.0	1.3	1.1	1.3	1.4	1.0	0.9	0.5
COD	mg/l	2.1	3.1	2.9	2.9	3.3	3.3	2.4	2.7	2.1
SS	mg/l	2	3	2	2	1	3	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	790	4900	1700	2400	24000	54000	1700	1700	1100
全窒素	mg/l	0.80		0.58		1.9		0.32		0.49
全燐	mg/l	0.015		0.021		0.040		0.017		0.011
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.007	0.006	0.002
糞便性大腸菌群数	個/100mL	140	220	970	480	1800	250	130	380	670

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	猿ヶ石川	安野橋	A	基準地点	岩手県		03-056-03
	01月13日	02月17日	03月09日				
採取時刻	11時40分	11時50分	11時33分				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m 0.18	0.22	0.18				
天候	晴れ	曇り	曇り				
臭気	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色				
気温	°C 4.7	2.0	6.1				
水温	°C 4.2	3.1	4.1				
流量	m ³ /S 18.15	29.16	17.64				
全水深	m 0.90	1.10	0.90				
pH	7.4	7.6	7.6				
DO	mg/l 13	13	13				
BOD	mg/l < 0.5	1.6	0.8				
COD	mg/l 1.9	3.0	2.3				
SS	mg/l < 1	3	1				
大腸菌群数	MPN/100ml 130	49	240				
全窒素	mg/l	0.66					
全燐	mg/l	0.017					
全亜鉛	mg/l 0.001	0.006	0.002				
糞便性大腸菌群数	個/100mL 9	46	64				

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	猿ヶ石川	谷内	A	補助地点	岩手県		03-056-58

		04月15日	05月20日	06月10日	07月08日	08月19日	09月09日	10月14日	11月11日	12月09日
		10時40分	10時49分	10時21分	10時33分	10時57分	10時54分	10時42分	10時35分	10時44分
		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取時刻										
採取位置										
採取水深	m	0.15	0.09	0.14	0.14	0.1	0.13	0.06	0.07	0.12
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	15.8	22.7	19.7	24.6	25.4	21.3	13.1	10.3	0.6
水温	°C	9.3	13.1	15.5	18.8	24.2	20.0	12.3	9.4	7.0
流量	m ³ /S	46.32	11.61	9.84	21.96	10.27	25.23	3.71	3.21	18.33
全水深	m	0.75	0.45	0.70	0.68	0.51	0.67	0.30	0.35	0.60
pH		7.2	7.4	7.5	7.1	7.8	7.5	8.0	7.5	7.4
DO	mg/l	11	11	10	9.7	8.9	9.0	12	11	11
BOD	mg/l	0.6	0.5	1.7	1.1	0.8	0.7	0.9	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.6	2.6	2.4	2.4	2.6	2.8	1.9	3.6	2.2
SS	mg/l	1	2	1	2	1	4	1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	330	3300	92000	460	1700	3300	7900	1300	110
全窒素	mg/l	0.60	0.62	0.56	0.57	0.47	0.59	0.45	0.68	0.53
全燐	mg/l	0.011	0.018	0.014	0.012	0.014	0.015	0.011	0.021	0.012
全亜鉛	mg/l	0.004	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	0.003	0.003	0.002
塩化物イオン	mg/L		4.6			4.4			6.3	
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	5.6	< 2.0	7.9	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL			3400	22	160	110			

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	猿ヶ石川	谷内	A	補助地点	岩手県		03-056-58

		01月06日	02月03日	03月02日					
採取時刻		10時23分	11時05分	11時02分					
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m	0.13	0.1	0.13					
天候		曇り	晴れ	晴れ					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色					
気温	°C	1.0	1.8	-0.2					
水温	°C	5.0	4.6	3.0					
流量	m ³ /S	23.89	8.23	20.22					
全水深	m	0.65	0.50	0.65					
pH		7.3	7.5	7.6					
DO	mg/l	12	13	13					
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5					
COD	mg/l	2.0	1.8	2.0					
SS	mg/l	< 1	< 1	1					
大腸菌群数	MPN/100ml	110	49	23					
全窒素	mg/l	0.56	0.51	0.59					
全燐	mg/l	0.012	0.009	0.011					
全亜鉛	mg/l	0.003	0.004	0.002					
塩化物イオン	mg/L		4.6						
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0					
糞便性大腸菌群数	個/100mL								

平成27年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
		来内川		新橋				類型指定無		岩手県				03-221-01	
採取時刻		05月27日		07月22日		09月30日		11月25日		01月27日		03月09日			
採取位置		11時15分		11時45分		11時40分		11時40分		11時50分		11時30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)			
		曇り		晴れ		晴れ		曇り		曇り		曇り			
		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況			
		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭			
		無色		無色		無色		無色		無色		無色			
気温		°C 19		°C 31		°C 17		°C 4		°C 2		°C 3			
水温		°C 15.2		°C 23.2		°C 14.8		°C 6.7		°C 2.4		°C 4.1			
pH		7.6		7.7		7.5		7.5		7.4		7.4			
DO		mg/l 9.4		mg/l 8.9		mg/l 10		mg/l 12		mg/l 13		mg/l 12			
BOD		mg/l 0.5		mg/l 0.5		mg/l < 0.5		mg/l < 0.5		mg/l < 0.5		mg/l < 0.5			
SS		mg/l 3		mg/l 4		mg/l 2		mg/l 2		mg/l 4		mg/l 1			
大腸菌群数		MPN/100ml 3300		MPN/100ml 33000		MPN/100ml 4900		MPN/100ml 7000		MPN/100ml 790		MPN/100ml 1700			

平成27年度

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

		04月22日	05月27日	06月24日	07月22日	08月26日	09月30日	10月28日	11月25日	12月22日
採取時刻		09時27分	09時35分	09時40分	09時30分	09時35分	09時17分	09時32分	09時41分	09時20分
採取位置		流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）
採取水深	m	0.08	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15.0	20.0	27.0	31.2	19.6	17.0	15.5	2.8	3.0
水温	°C	8.0	11.8	16.3	18.1	14.9	11.8	10.8	6.2	4.9
全水深	m	0.4	0.20	0.18	0.19	0.18	0.22	0.27	0.19	0.20
pH		7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.2	7.6	7.6	7.3
DO	mg/l	11	10	10	9.2	10	10	10	11	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	1.0	1.6	1.0	1.5	1.8	0.8	1.4
SS	mg/l	5	2	< 1	3	4	2	2	< 1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	240	1400	3500	7900	7900	4900	1700	790	350
全窒素	mg/l	0.48	0.20	0.50	0.43	0.31	0.19	0.13	0.26	0.39
全燐	mg/l	0.020	0.019	0.022	0.023	0.024	0.015	0.014	0.012	0.010
クロロフィル-a	µg/L	1.4	1.3	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9

平成27年度

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

		01月27日	02月17日	03月09日				
採取時刻		11時46分	11時24分	09時30分				
採取位置		流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）				
採取水深	m	0.08	0.05	0.04				
天候		曇り	雪	曇り				
臭気		無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色				
気温	°C	2.0	3.7	4.0				
水温	°C	3.0	2.5	4.1				
全水深	m	0.40	0.25	0.18				
pH		7.4	7.4	7.5				
DO	mg/l	13	13	12				
BOD	mg/l	0.7	0.8	1.0				
SS	mg/l	6	1	2				
大腸菌群数	MPN/100ml	240	1300	790				
全窒素	mg/l	0.43	0.27	0.37				
全燐	mg/l	0.010	0.013	0.010				
クロロフィル-a	µg/L	< 0.9	< 0.9	< 0.9				

平成27年度

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

		04月22日	05月27日	06月24日	07月22日	08月26日	09月30日	10月28日	11月25日	12月22日
採取時刻		10時20分	11時02分	10時15分	10時05分	10時05分	09時45分	10時11分	10時11分	10時00分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	18.5	20.0	26.5	35.2	19.0	17.5	15.0	2.9	3.6
水温	°C	7.9	12.0	14.4	19.6	14.7	11.8	10.1	6.1	4.8
全水深	m	1.4	1.8	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	2.0	1.2
透明度	m	1.4	1.8	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	2.0	1.2
pH		7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.5	7.5	7.3
DO	mg/l	11	10	10	9.0	9.8	10	10	11	12
BOD	mg/l	0.7	1.4	1.3	1.7	0.9	0.9	1.5	0.8	1.2
COD	mg/l	2.3	1.9	2.0	2.3	2.3	1.8	2.0	1.2	1.6
SS	mg/l	3	2	3	3	5	4	2	< 1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	130	790	2400	4900	13000	1300	700	490	540
全窒素	mg/l	0.47	0.30	0.52	0.45	0.37	0.23	0.19	0.26	0.40
全燐	mg/l	0.014	0.020	0.022	0.023	0.026	0.019	0.014	0.011	0.013
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					< 0.002				
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					0.024				
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
プランクトン(優占種)			320	320	027	027	027	027		

平成27年度

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

		01月27日	02月17日	03月09日				
採取時刻		09時55分	10時50分	10時02分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m	0.5	0.5	0.5				
天候		雪	曇り	曇り				
臭気		無臭	無臭	無臭				
色相		褐色・淡(明)	無色	無色				
気温	°C	2.0	3.7	3.6				
水温	°C	2.9	2.2	3.8				
全水深	m	1.5	1.8	1.5				
透明度	m	1.0	1.8	1.5				
pH		7.4	7.4	7.6				
DO	mg/l	12	13	12				
BOD	mg/l	0.8	1.7	0.7				
COD	mg/l	1.8	1.7	1.9				
SS	mg/l	2	1	1				
大腸菌群数	MPN/100ml	170	350	330				
全窒素	mg/l	0.47	0.35	0.49				
全燐	mg/l	0.014	0.011	0.016				
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	2.2	< 0.9				
プランクトン(優占種)								

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	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22日	04月22日	05月27日	05月27日	06月24日	06月24日	07月22日	07月22日	08月26日
採取時刻		11時04分	11時14分	11時42分	11時53分	11時17分	11時23分	10時50分	10時58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)
採取水深	m	0.5	4.2	0.5	5	0.5	3.9	0.5	4	0.5
天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	18.5	18.5	20.0	20.0	23.8	23.8	34.8	34.8	20.4
水温	°C	8.5	7.8	14.0	10.9	16.1	15.5	21.0	17.3	18.5
全水深	m	5.2	5.2	6.0	6.0	4.9	4.9	5.0	5.0	5.0
透明度	m	1.7	1.7	3.5	3.5	2.5	2.5	3.4	3.4	2.0
pH		7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.5	7.2	7.6
DO	mg/l	11	11	10	9.5	9.7	9.5	8.9	8.6	9.8
BOD	mg/l	1.2	0.9	1.0	0.8	1.6	1.4	1.4	2.9	2.7
COD	mg/l	3.0	2.4	1.8	1.9	2.0	2.4	1.9	2.7	2.5
SS	mg/l	4	3	1	2	2	2	2	4	3
大腸菌群数	MPN/100ml	330	330	1700	130	1100	1700	2800	4900	4900
全窒素	mg/l	0.61	0.49	0.23	0.38	0.35	0.41	0.41	0.52	0.34
全燐	mg/l	0.019	0.017	0.017	0.021	0.021	0.024	0.019	0.024	0.028
カドミウム	mg/l									< 0.003
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									< 0.002
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	< 0.9	1	1.5	2.1	2.0	9.2	< 0.9	7.9	5.6
プランクトン(優占種)				027		038		027		600

平成27年度

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

		08月26日	09月30日	09月30日	10月28日	10月28日	11月25日	11月25日	12月22日	12月22日
採取時刻		11時45分	10時27分	10時39分	11時03分	11時14分	10時51分	10時59分	10時35分	10時45分
採取位置		流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）
採取水深	m	4	0.5	5.2	0.5	5.4	0.5	4.4	0.5	5.6
天候		曇り	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
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	20.4	18.0	18.0	17.0	17.0	3.0	3.0	2.8	2.8
水温	°C	16.4	13.7	12.5	9.8	8.5	7.0	6.8	3.9	4.1
全水深	m	5.0	6.2	6.2	6.4	6.4	5.4	5.4	6.6	6.6
透明度	m	2.0	2.5	2.5	4.6	4.6	3.9	3.9	5.0	5.0
pH		7.1	7.3	7.2	7.5	7.4	7.6	7.5	7.3	7.3
DO	mg/l	6.9	9.5	9.7	11	11	11	11	12	12
BOD	mg/l	2.3	1.0	1.2	2.1	2.4	1.3	1.2	1.5	1.2
COD	mg/l	2.5	2.0	1.6	1.9	2.2	1.8	1.9	1.6	1.3
SS	mg/l	4	4	4	1	2	2	2	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	1400	4900	700	790	790	1100	240	240
全窒素	mg/l	0.47	0.29	0.38	0.21	0.24	0.29	0.31	0.41	0.43
全燐	mg/l	0.029	0.020	0.022	0.014	0.016	0.013	0.016	0.011	0.013
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	5	< 0.9	< 0.9	1.3	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9
プランクトン（優占種）			038		400					

平成27年度

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

		01月27日	01月27日	02月17日	02月17日	03月09日	03月09日		
採取時刻		11時05分	11時20分	09時55分	10時05分	10時46分	11時00分		
採取位置		流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)	流心 (中央)		
採取水深	m	0.5	5.4	0.5	4.6	0.5	5.6		
天候		曇り	晴れ	雪	曇り	雪	曇り		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	2.0	2.0	3.6	3.6	3.0	3.0		
水温	°C	1.0	3.0	2.1	3.0	4.5	4.2		
全水深	m	6.4	6.4	5.6	5.6	6.6	6.6		
透明度	m	3.4	3.4	1.7	1.7	3.0	3.0		
pH		7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5		
DO	mg/l	13	9.1	12	12	11	12		
BOD	mg/l	0.8	1.3	1.0	1.1	1.2	1.2		
COD	mg/l	1.4	1.3	1.6	2.6	1.8	1.9		
SS	mg/l	3	5	4	14	2	2		
大腸菌群数	MPN/100ml	220	79	240	130	490	790		
全窒素	mg/l	0.41	0.43	0.40	0.42	0.42	0.44		
全燐	mg/l	0.009	0.011	0.016	0.031	0.014	0.017		
カドミウム	mg/l								
全シアン	mg/l								
鉛	mg/l								
六価クロム	mg/l								
砒素	mg/l								
総水銀	mg/l								
アルキル水銀	mg/l								
PCB	mg/l								
ジクロロメタン	mg/l								
四塩化炭素	mg/l								
1,2-ジクロロエタン	mg/l								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
トリクロロエチレン	mg/l								
テトラクロロエチレン	mg/l								
1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
チウラム	mg/l								
シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l								
ベンゼン	mg/l								
セレン	mg/l								
トリハロメタン生成能	mg/l								
クロロフィル-a	µg/L	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	1.7		
プランクトン (優占種)									

平成27年度

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

		04月22日	05月27日	06月24日	07月22日	08月26日	09月30日	10月28日	11月25日	12月22日
採取時刻		11時40分	12時14分	11時38分	11時30分	12時33分	10時57分	11時41分	11時29分	11時11分
採取位置		流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）
採取水深	m	0.12	0.09	0.07	0.07	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	黄色・淡（明）	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	20.0	23.0	24.7	35.8	20.8	18.4	15.5	3.2	2.5
水温	°C	9.5	14.3	17.3	21.0	18.4	14.0	9.9	6.7	4.0
全水深	m	0.60	0.45	0.33	0.35	0.40	0.45	0.45	0.40	0.42
pH		7.3	7.6	7.6	7.5	7.5	7.3	7.6	7.7	7.4
DO	mg/l	11	10	9.6	8.7	9.0	10	11	11	12
BOD	mg/l	1.2	0.7	1.7	2.1	1.6	0.7	1.9	1.3	1.2
SS	mg/l	5	1	3	3	2	3	2	< 1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	240	1700	2800	7900	13000	1300	790	790	350
全窒素	mg/l	0.63	0.30	0.36	0.56	0.29	0.29	0.23	0.32	0.43
全燐	mg/l	0.021	0.019	0.021	0.024	0.025	0.020	0.016	0.013	0.014
クロロフィル-a	µg/L	1.8	< 0.9	1.1	1.0	2.5	1.0	< 0.9	1.3	< 0.9

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	来内川	遠野ダム直下		類型指定無	岩手県		03-221-04
	01月27日	02月17日	03月09日				
採取時刻	12時10分	11時41分	11時20分				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m 0.09	0.06	0.11				
天候	晴れ	雪	曇り				
臭気	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色				
気温	°C 2.2	3.7	3.4				
水温	°C 1.8	2.6	4.4				
全水深	m 0.45	0.30	0.53				
pH	7.4	7.3	7.6				
DO	mg/l 13	13	12				
BOD	mg/l 1.1	1.2	1.2				
SS	mg/l 3	4	2				
大腸菌群数	MPN/100ml 220	240	790				
全窒素	mg/l 0.47	0.44	0.41				
全燐	mg/l 0.011	0.015	0.014				
クロロフィル-a	µg/L 1.6	1.2	1.7				

平成27年度

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

		05月27日	07月22日	09月30日	11月25日	01月27日	03月09日		
採取時刻		09時35分	09時40分	09時40分	09時20分	09時20分	09時40分		
採取位置		流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り		
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	19	31	17	4	2	3		
水温	°C	15.3	24	14.2	6.6	2.5	3.8		
pH		8	8	8	7.8	7.8	7.7		
DO	mg/l	9.6	8.3	10	12	13	13		
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS	mg/l	5	2	< 1	2	1	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	3500	23000	4600	3300	4900	950		
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27年度

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

		04月15日	04月15日	04月15日	05月20日	05月20日	05月20日	06月10日	06月10日	06月10日
		09時56分	10時17分	10時37分	09時36分	10時00分	10時22分	09時31分	09時53分	10時09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
採取時刻										
採取位置										
採取水深	m	0.5	26.9	52.8	0.5	27.8	54.6	0.5	24.8	48.6
天候		曇り	曇り	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
色相		無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	13.8	15.0	15.4	23.2	24.7	25.1	22.2	22.6	19.9
水温	°C	10.4	5.2	4.2	18.0	9.1	5.3	18.3	9.8	6.2
流量	m ³ /S	34.38	34.38	34.38	13.90	13.90	13.90	23.05	23.05	23.05
全水深	m	53.80	53.80	53.80	55.60	55.60	55.60	49.60	49.60	49.60
透明度	m	2.8			4.3			4.6		
pH		7.9	7.4	7.3	7.6	7.4	7.2	7.8	7.4	7.0
DO	mg/l	11	10	8.8	9.6	9.1	4.8	9.0	8.2	4.0
BOD	mg/l	1.7	< 0.5	< 0.5	1.0	0.5	1.1	1.3	1.2	1.0
COD	mg/l	2.4	2.0	2.1	2.6	1.9	3.1	2.7	2.4	2.7
SS	mg/l	2	1	1	< 1	1	2	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	7.8	7.8	7.8	940	79	79	330	330	240
全窒素	mg/l	0.60	0.84	0.84	0.43	0.70	1.2	0.51	0.63	1.0
全燐	mg/l	0.015	0.016	0.018	0.011	0.010	0.036	0.018	0.022	0.023
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				< 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									
セレン	mg/l									
硝酸性窒素	mg/l	0.39	0.67	0.57	0.20	0.53	0.51	0.25	0.36	0.62
亜硝酸性窒素	mg/l	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
ふっ素	mg/l									
ほう素	mg/l									
1,4-ジオキサン	mg/l									
全亜鉛	mg/l	0.013	0.013	0.012	0.003	0.004	0.005	0.009	0.009	0.011
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		
塩化物イオン	mg/L				3.7	4.1	4.9			
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	0.31	< 0.05	< 0.05	0.19
クロロフィル-a	µg/L	7.8	< 2.0	< 2.0	2.3	< 2.0	< 2.0	4.0	< 2.0	< 2.0

平成27年度

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

		04月15日	04月15日	04月15日	05月20日	05月20日	05月20日	06月10日	06月10日	06月10日
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	2	< 2	61	54
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	0.012	0.008	< 0.003	0.005	0.016	< 0.003	0.004	0.01

平成27年度

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

		07月08日 09時31分	07月08日 09時58分	07月08日 10時13分	08月19日 10時03分	08月19日 10時27分	08月19日 10時45分	09月09日 09時42分	09月09日 10時12分	09月09日 10時38分
採取時刻		09時31分	09時58分	10時13分	10時03分	10時27分	10時45分	09時42分	10時12分	10時38分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	22.9	44.8	0.5	22.8	44.6	0.5	21.2	41.4
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気		無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)
色相		無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中
気温	°C	25.9	27.8	28.5	25.9	26.3	26.3	22.7	22.8	22.8
水温	°C	23.8	15.4	5.7	24.8	21.1	6.1	21.9	20.0	6.9
流量	m ³ /S	7.82	7.82	7.82	18.43	18.43	18.43	13.32	13.32	13.32
全水深	m	45.80	45.80	45.80	45.60	45.60	45.60	42.40	42.40	42.40
透明度	m	3.3			3.6			3.5		
pH		8.7	7.6	7.0	8.3	7.4	7.4	7.6	7.4	6.9
DO	mg/l	10	6.8	1.3	8.8	5.5	6.8	7.3	4.8	0.9
BOD	mg/l	1.2	< 0.5	1.2	0.9	< 0.5	< 0.5	0.9	0.8	0.8
COD	mg/l	3.0	1.9	5.7	2.7	2.1	2.3	3.1	2.2	5.2
SS	mg/l	2	1	7	1	< 1	1	4	2	6
大腸菌群数	MPN/100ml	9.2	33	220	4900	2200	790	790	330	790
全窒素	mg/l	0.41	0.65	2.5	0.53	0.61	0.64	0.56	0.61	2.4
全燐	mg/l	0.009	0.010	0.066	0.011	0.009	0.011	0.013	0.019	0.028
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								
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	0.17	0.45	0.11	0.20	0.38	0.40	0.27	0.35	0.03
亜硝酸性窒素	mg/l	0.006	0.001	0.017	0.012	0.004	0.006	0.005	0.007	0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.17								
ふっ素	mg/l	0.05								
ぼう素	mg/l	< 0.02								
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005								
全亜鉛	mg/l	0.004	0.006	0.007	0.009	0.010	0.010	0.002	0.003	0.005
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
塩化物イオン	mg/L				4.2	4.2	4.2			
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	1.15	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	1.15
クロロフィル-a	µg/L	6.0	< 2.0	< 2.0	4.3	< 2.0	< 2.0	9.5	3.4	< 2.0

平成27年度

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

		07月08日	07月08日	07月08日	08月19日	08月19日	08月19日	09月09日	09月09日	09月09日
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2	28	96	< 2	< 2	2	6	9	4
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	0.003	0.035	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.006	0.008

平成27年度

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

		10月14日	10月14日	10月14日	11月11日	11月11日	11月11日	12月09日	12月09日	12月09日
採取時刻		09時53分	10時20分	10時38分	09時39分	10時08分	10時34分	10時01分	10時36分	11時09分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	23.3	45.6	0.5	27.7	54.4	0.5	29.5	58
天候		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	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	白色・乳白色・中	無色	無色	白色・乳白色・中	無色	無色	無色
気温	°C	13.1	12.8	11.9	11.5	11.7	12.2	3.1	5.0	5.9
水温	°C	14.8	13.8	5.1	12.6	11.0	5.8	8.5	7.1	4.8
流量	m ³ /S	16.80	16.80	16.80	25.75	25.75	25.75	18.05	18.05	18.05
全水深	m	46.60	46.60	46.60	55.40	55.40	55.40	59.00	59.00	59.00
透明度	m	2.0			4.5			5.2		
pH		7.4	7.2	7.0	7.6	7.5	6.9	7.4	7.3	7.1
DO	mg/l	8.9	8.7	0.8	9.6	8.6	0.7	9.5	8.8	1.2
BOD	mg/l	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7
COD	mg/l	3.3	3.1	4.3	2.4	2.1	4.0	2.2	2.3	5.8
SS	mg/l	4	5	7	1	3	6	< 1	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	790	330	1700	49	13	130	330	170	49
全窒素	mg/l	0.57	0.55	1.7	0.44	0.45	1.7	0.54	0.59	3.0
全燐	mg/l	0.018	0.021	0.028	0.008	0.009	0.024	0.011	0.014	0.019
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					
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									
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				< 0.001					
セレン	mg/l				< 0.001					
硝酸性窒素	mg/l	0.32	0.31	0.06	0.24	0.26	< 0.02	0.30	0.37	< 0.02
亜硝酸性窒素	mg/l	0.009	0.012	0.020	0.007	0.003	0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.24					
ふっ素	mg/l				< 0.05					
ほう素	mg/l				< 0.02					
1,4-ジオキサソ	mg/l				< 0.005					
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.002	0.008	0.008	0.010	0.001	0.003	0.005
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
塩化物イオン	mg/L				3.7	3.9	4.8			
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	1.11	< 0.05	< 0.05	1.18	< 0.05	< 0.05	1.50
クロロフィル-a	µg/L	13	14	< 2.0	2.3	5.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0

平成27年度

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

		10月14日	10月14日	10月14日	11月11日	11月11日	11月11日	12月09日	12月09日	12月09日
糞便性大腸菌群数	個/100mL	100	22	22	5	< 2	11	8	20	5
オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.003	0.011	< 0.003	< 0.003	0.008	0.004	0.007	0.006

平成27年度

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

		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02日	03月02日	03月02日
		09時07分	09時38分	11時35分	10時00分	10時44分	11時10分	09時50分	10時35分	11時06分
採取時刻		09時07分	09時38分	11時35分	10時00分	10時44分	11時10分	09時50分	10時35分	11時06分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	25.2	49.4	0.5	23.2	45.4	0.5	19.4	37.8
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	0.7	0.7	0.7	-1.0	-0.2	0.0	-1.2	-0.2	-0.1
水温	°C	4.5	4.0	3.9	1.9	3.3	4.0	2.6	3.2	3.3
流量	m ³ /S	5.22	5.22	5.22	8.16	8.16	8.16	13.19	13.19	13.19
全水深	m	50.40	50.40	50.40	46.40	46.40	46.40	38.80	38.80	38.80
透明度	m	4.5			4.0			4.3		
pH		7.3	7.3	7.2	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4
DO	mg/l	10	10	10	12	10	10	12	11	11
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.1	2.1	2.4	2.0	1.9	1.9	2.1	1.9	2.2
SS	mg/l	< 1	< 1	4	1	< 1	1	1	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	170	49	240	4.5	23	7.8	7.8	17	13
全窒素	mg/l	0.60	0.57	0.66	0.55	0.53	0.54	0.57	0.59	0.66
全燐	mg/l	0.014	0.013	0.024	0.011	0.010	0.010	0.011	0.009	0.018
カドミウム	mg/l									
全シアン	mg/l									
鉛	mg/l									
六価クロム	mg/l									
砒素	mg/l									
総水銀	mg/l									
PCB	mg/l									
ジクロロメタン	mg/l									
四塩化炭素	mg/l									
1,2-ジクロロエタン	mg/l									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									
トリクロロエチレン	mg/l									
テトラクロロエチレン	mg/l									
1,3-ジクロロプロペン	mg/l									
チウラム	mg/l									
シマジン	mg/l									
チオベンカルブ	mg/l									
ベンゼン	mg/l									
セレン	mg/l									
硝酸性窒素	mg/l	0.39	0.39	0.36	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37
亜硝酸性窒素	mg/l	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.005	0.003	0.004
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
ふっ素	mg/l									
ほう素	mg/l									
1,4-ジオキサソ	mg/l									
全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005	0.004	0.007	0.006	0.007
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
塩化物イオン	mg/L				4.3	4.2	4.2			
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	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	2.4	< 2.0	< 2.0	2.5	< 2.0	3.6

平成27年度

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

		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02日	03月02日	03月02日
糞便性大腸菌群数	個/100mL	2	2	11	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L	0.006	0.006	0.004	< 0.003	0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	0.003

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	瀬川	落合橋	A	補助地点	岩手県		03-057-51
	05月20日	07月08日	09月09日	11月11日	01月13日	02月24日	
採取時刻	10時00分	09時50分	09時30分	09時30分	09時00分	09時00分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	
天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相	茶色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	
気温	°C 24.5	24	20	9	-2	-2	
水温	°C 17	21.3	18	10.1	2.8	3	
pH	7.3	7.3	7.5	7.3	7.3	7.3	
DO	mg/l 9.4	8.9	9.3	11	13	14	
BOD	mg/l 0.5	1	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l 14	4	1	1	< 1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml 2500	3300	4900	3300	1300	330	
ジクロロメタン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
イソキサチオン	mg/l < 0.0008	< 0.0008					
ダイアジノン	mg/l < 0.0005	< 0.0005					
フェニトロチオン	mg/l < 0.0003	< 0.0003					
イソプロチオラン	mg/l < 0.001	< 0.004					
オキシシン銅	mg/l < 0.004	< 0.004					
クロロタニール	mg/l < 0.004	< 0.004					
プロピザミド	mg/l < 0.0008	< 0.0008					
EPN	mg/l < 0.0006	< 0.0006					
ジクロルボス	mg/l < 0.0008	< 0.0008					
フェノプロカルブ	mg/l < 0.002	< 0.002					
イプロベンホス	mg/l < 0.0008	< 0.0008					
クロロニトロフェン	mg/l < 0.0001	< 0.0001					

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
	瀬川	小舟渡橋	A	基準地点	岩手県		03-057-01		
	04月08日	05月20日	06月10日	07月08日	08月19日	09月09日	10月21日	11月11日	12月09日
採取時刻	09時12分	08時45分	08時45分	08時55分	08時40分	08時45分	09時10分	08時45分	09時10分
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	左岸	右岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・中	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C 5	23	22	24	26	20	13	9	2
水温	°C 5.7	14.5	17.7	21.2	22.5	18	11.4	9.8	2.8
pH	7.2	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3
DO	mg/l 12	9.4	9.2	8.9	9.1	9.1	10	11	13
BOD	mg/l 0.5	0.5	1.2	1.3	0.9	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5
SS	mg/l 2	11	8	8	15	3	< 1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml 2800	17000	35000	17000	170000	14000	11000	17000	3300
全窒素	mg/l 0.5		0.8		0.53		0.46		0.49
全燐	mg/l 0.038		0.1		0.11		0.042		0.035
全亜鉛	mg/l 0.003				0.002		< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006				< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l 0.0008				0.0058		< 0.0006		
塩化物イオン	mg/L 7	9	8	11	6	7	9	9	9

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	瀬川	小舟渡橋	A	基準地点	岩手県		03-057-01
	01月20日	02月03日	03月02日				
採取時刻	08時50分	08時50分	08時50分				
採取位置	右岸	右岸	右岸				
採取水深	m 0	0	0				
天候	曇り	晴れ	曇り				
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
臭気	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色				
気温	°C 1	0	-1				
水温	°C 1.5	1.5	2.3				
pH	7.3	7.3	7.3				
DO	mg/l 14	14	14				
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5				
SS	mg/l 1	< 1	2				
大腸菌群数	MPN/100ml 3300	1600	4600				
全窒素	mg/l	0.31					
全燐	mg/l	0.031					
全亜鉛	mg/l	0.001					
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006					
LAS	mg/l	0.0019					
塩化物イオン	mg/L 15	11	9				

平成27年度

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

		04月08日	07月01日	09月02日	10月21日	12月09日	02月17日			
採取時刻		09時00分	09時30分	08時50分	08時50分	08時50分	08時50分			
採取位置		左岸	流心(中央)	流心(中央)	左岸	左岸	左岸			
採取水深	m	0	0	0	0	0	0			
天候		曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	雪			
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		白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	無色	黄色・淡(明)			
気温	°C	5	20	22	13	2	-1			
水温	°C	7.3	19	21	11.3	5.1	6			
pH		7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.7			
DO	mg/l	13	8.9	8.2	10	10	12			
BOD	mg/l	0.9	1.4	1.2	0.7	1.1	1.3			
SS	mg/l	6	11	28	12	6	12			
大腸菌群数	MPN/100ml	11000	48000	70000	4900	7000	7900			
全窒素	mg/l	1.3	0.73	1.4	0.5	0.93	1.0			
全磷	mg/l	0.085	0.22	0.15	0.099	0.11	0.3			
塩化物イオン	mg/L	17	11	8	14	33	38			

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	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19日 10時20分	05月19日 10時20分	05月19日 10時20分	06月09日 10時00分	06月09日 10時00分	06月09日 10時00分	07月07日 10時30分	07月07日 10時30分	07月07日 10時30分
採取時刻		10時20分	10時20分	10時20分	10時00分	10時00分	10時00分	10時30分	10時30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
採取水深	m	0	7.5	13.5	0	4.5	8	0	3.5	6.3
天候		雨	雨	雨	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
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.2	14.2	14.2	14	14	14	25	25	25
水温	°C	13	11	8.7	16.4	13.5	9.8	21.5	16.7	15.5
全水深	m	15.5	15.5	15.5	9	9	9	7	7	7
透明度	m	3.5	3.5	3.5	2	2	2	3	3	3
pH		7.2	7.1	6.9	7.3	7.1	6.9	7.5	7.3	7.1
DO	mg/l	10	10	11	9.4	9.8	10	9.2	9.2	8.8
COD	mg/l	1.8	2.1	1.5	3	2.9	1.8	2.7	3.1	3.2
SS	mg/l	< 1	1	< 1	3	5	2	1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	14			180			3300		
全窒素	mg/l	0.39			0.23			0.27		
全燐	mg/l	0.054			0.014			0.016		
クロロフィル-a	µg/L	2			10			2		
プランクトン(優占種)					262			224		

平成27年度

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

		08月04日	08月04日	08月04日	09月08日	09月08日	09月08日	10月06日	10月06日	10月06日
採取時刻		10時00分	10時00分	10時00分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10分	10時10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)	下層	中層
採取水深	m	0	3.5	6.3	0	2.25	4.05	0	4.5	2.5
天候		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
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
気温	°C	31	31	31	18	18	18	14	14	14
水温	°C	27.6	20	18.8	19.4	18.3	17.8	14.3	13	13.4
全水深	m	7	7	7	4.5	4.5	4.5	5	5	5
透明度	m	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	0.5	0.5	0.5
pH		7.5	7	6.9	7.6	7.2	7.1	7	7.1	7
DO	mg/l	8.1	8.0	8.2	9.6	8.7	8.6	9.5	10	9.7
COD	mg/l	3.8	3.1	3.2	3.4	3.1	3	3.4	3.3	3.6
SS	mg/l	2	4	8	2	2	6	12	13	14
大腸菌群数	MPN/100ml	5600			14000			2300		
全窒素	mg/l	0.21			0.2			0.4		
全燐	mg/l	0.016			0.023			0.03		
クロロフィル-a	µg/L	3			6			1		
プランクトン(優占種)		038								

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	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19日	05月19日	05月19日	06月09日	06月09日	06月09日	07月07日	07月07日	07月07日
採取時刻		09時45分	09時45分	09時45分	09時30分	09時30分	09時30分	10時00分	10時00分	10時00分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層
採取水深	m	0	12.5	22.5	0	17	9.5	0	15.3	8.5
天候		曇り	曇り	曇り	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
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.2	14.2	14.2	14	14	14	25	25	25
水温	°C	12.3	9.4	7.8	13.7	8.5	9	20.5	10.5	13.5
全水深	m	25.5	25.5	25.5	19	19	19	17	17	17
透明度	m	3	3	3	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5
pH		7.1	6.9	6.9	7.2	6.8	6.9	7.5	6.7	6.9
DO	mg/l	10	10	11	10	10	10	9.1	9.1	8.8
COD	mg/l	2.1	1.5	1.6	2.7	1.6	1.7	3	2.8	3.3
SS	mg/l	1	1	< 1	5	< 1	1	1	3	1
大腸菌群数	MPN/100ml	21			350			1100		
全窒素	mg/l	0.33			0.24			0.52		
全燐	mg/l	0.046			0.016			0.016		
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.001	0.004				< 0.001	0.003	0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	µg/L	3			9			3		
プランクトン(優占種)					262			990		

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	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

		08月04日	08月04日	08月04日	09月08日	09月08日	09月08日	10月06日	10月06日	10月06日
		09時30分	09時30分	09時30分	09時50分	09時50分	09時50分	09時40分	09時40分	09時40分
採取時刻		09時30分	09時30分	09時30分	09時50分	09時50分	09時50分	09時40分	09時40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
採取水深	m	0	8.5	15.3	0	4.25	7.65	0	4.5	8.1
天候		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
色相		無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
気温	°C	31	31	31	18	18	18	14	14	14
水温	°C	28.2	17	15.8	19.5	17.8	17.2	13.3	12.8	12.5
全水深	m	17	17	17	8.5	8.5	8.5	9	9	9
透明度	m	1.5	1.5	1.5	2	2	2	5	0.5	0.5
pH		7.6	6.8	6.7	7.6	7	6.9	7	7	7
DO	mg/l	8.1	8.5	7.9	9.2	7.9	8.2	9.6	9.7	9.8
COD	mg/l	3.9	3.9	3.6	3	2.9	3	3.3	3.5	3.1
SS	mg/l	2	15	16	1	2	6	12	15	13
大腸菌群数	MPN/100ml	13000			310			1100		
全窒素	mg/l	0.24			0.19			0.42		
全燐	mg/l	0.017			0.024			0.032		
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	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	µg/L	4			4			< 1		
プランクトン(優占種)		038								

平成27年度

	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号								
									04月08日	05月20日	06月10日	07月08日	08月19日	10月21日	12月09日	02月17日
採取時刻									10時12分	09時35分	09時30分	09時30分	09時30分	10時20分	10時10分	09時20分
採取位置									流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m								0	0	0	0	0	0	0	0
天候									曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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	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								5	24.5	22	24	26	13	2	-1
水温	°C								5.5	16	19.2	19.1	20.3	11.6	4	2
pH									7		7.2		7.3	7.4	7.2	7.1
DO	mg/l								12		9.7		9.1	10	13	13
BOD	mg/l								0.5		0.6		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l								5		1		1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml								330		2800		14000	4900	790	330
カドミウム	mg/l								< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/l								< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l								< 0.001		< 0.001		0.002	0.003	0.002	0.001
総水銀	mg/l								< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/l								< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	mg/l								< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l								< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l								< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l								< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l								< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/l								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/l								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l								< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ほう素	mg/l								< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
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
フェノバルブ	mg/l												< 0.002			< 0.002
イプロベンホス	mg/l												< 0.0008			< 0.0008
クロロニトロフェン	mg/l												< 0.0001			< 0.0001
銅	mg/l								< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 溶解性	mg/l								< 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l								0.007		0.009		0.007	0.001	0.007	0.003
ノニルフェノール	mg/l								< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l								< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

平成27年度

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

		04月08日	05月20日	06月10日	07月08日	08月19日	09月09日	10月21日	11月11日	12月09日
採取時刻		09時27分	09時00分	09時00分	09時10分	09時00分	09時00分	09時30分	09時00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)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
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	5	23	22	24	26	20	13	9	2
水温	°C	4.5	15.5	18.2	20.7	20.6	18.1	11.7	9.5	4.2
pH		7.1	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.3	7.3
DO	mg/l	12	9.6	9.6	9.2	8.7	9.5	11	11	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
SS	mg/l	7	7	5	3	3	2	< 1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	22000	330000	180000	330000	7900	4600	4900	1300
全窒素	mg/l	0.6		0.46		0.62		0.56		0.93
全燐	mg/l	0.018		0.077		0.063		0.1		0.07
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
クロロホルム(要監視)	mg/l				< 0.006		< 0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002		< 0.002			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006		< 0.006			
p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02		< 0.02			
全亜鉛	mg/l	0.014				0.002		< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l	0.0008				< 0.0006		< 0.0006		
塩化物イオン	mg/L	6	8	9	11	8	7	8	7	10

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	豊沢川下流	桜橋	A	基準地点	岩手県		03-023-01
	01月20日	02月03日	03月02日				
採取時刻	09時10分	09時10分	09時50分				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m 0	0	0				
天候	曇り	晴れ	曇り				
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
臭気	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色				
気温	°C 1	0	-1				
水温	°C 2	2	2.9				
pH	7.2	7.3	7.3				
DO	mg/l 13	13	13				
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	0.5				
SS	mg/l 2	3	2				
大腸菌群数	MPN/100ml 1400	1100	950				
全窒素	mg/l	0.85					
全燐	mg/l	0.1					
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				
クロロホルム(要監視)	mg/l						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						
1,2-ジクロロプロパン	mg/l						
p-ジクロロベンゼン	mg/l						
全亜鉛	mg/l	0.003					
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006					
LAS	mg/l	0.0007					
塩化物イオン	mg/L 10	11	8				

平成27年度

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

		04月08日	07月01日	09月02日	10月21日	12月09日	02月17日			
採取時刻		09時50分	09時10分	09時10分	09時50分	09時50分	09時00分			
採取位置		流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）	流心（中央）			
採取水深	m	0	0	0	0	0	0			
天候		曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	雪			
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	土臭（微）	無臭	無臭			
色相		黄色・淡（明）	黄色・淡（明）	茶色・中	黄色・淡（明）	無色	黄色・淡（明）			
気温	°C	6	20	22	13	2	-1			
水温	°C	6.7	19	20.5	13.2	5	5			
pH		7.5	7.9	7.4	8.2	7.8	7.9			
DO	mg/l	12	9.4	8.4	11	12	12			
BOD	mg/l	3.5	1.7	1.1	4.4	0.9	1.3			
SS	mg/l	5	2	14	6	3	5			
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	28000	49000	4900	170	7900			
全窒素	mg/l	1.9	0.99	1.1	1.8	1.9	2.7			
全燐	mg/l	2.5	0.68	0.15	4.3	4.3	0.26			
塩化物イオン	mg/L	42	20	6	62	70	51			
陰イオン界面活性剤	mg/L		0.1	< 0.1						

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	飯豊川	頭首工	A	基準地点	岩手県		03-058-01
	04月15日	06月03日	08月05日	10月14日	12月02日	02月03日	
採取時刻	08時55分	08時55分	09時00分	09時00分	09時00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	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相	茶色・淡（明）	茶色・淡（明）	黄色・淡（明）	黄色・淡（明）	無色	無色	
気温	°C 14	21	29	10	3	0	
水温	°C 11	17	24.5	12.9	6.2	2.5	
pH	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	
DO	mg/l 10	9.8	8.3	10	12	13	
BOD	mg/l 0.8	1.1	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l 8	8	8	1	2	1	
大腸菌群数	MPN/100ml 3500	17000	3500	4800	1200	16000	
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			
エピクロヒドリン	mg/l < 0.00003			< 0.00003			
全亜鉛	mg/l 0.009		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 0.0021		< 0.0006	< 0.0006		0.0023	

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	和賀川上流	山室橋	AA	基準地点	岩手県		03-024-01

		04月15日	05月20日	06月10日	07月08日	08月19日	09月09日	10月14日	11月11日	12月09日
採取時刻		09時20分	10時30分	11時50分	11時15分	12時15分	11時55分	11時20分	11時55分	12時20分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6
天候		雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		茶色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	10.5	20.6	22.0	26.0	24.7	18.5	11.6	9.0	3.0
水温	°C	5.8	12.0	16.0	19.0	20.0	16.8	10.5	12.0	5.0
全水深	m	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	1.50	1.50	1.50	3.00
pH		7.1	7.4	7.4	7.6	7.7	7.5	7.2	7.3	7.4
DO	mg/l	11	10	10	9.7	9.3	9.9	10	11	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1.1	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	3.7	2.4	2.9	2.0	2.6	1.3	1.9	1.6	1.4
SS	mg/l	35	2	2	1	3	< 1	2	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	330	790	2200	11000	4900	3300	1300	220	170
全窒素	mg/l	0.51	0.38	0.33	0.33	0.18	0.24	0.17	0.18	0.24
全燐	mg/l	0.030	0.017	0.013	0.012	0.010	0.006	0.006	0.006	0.006
カドミウム	mg/l		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
全シアン	mg/l		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
鉛	mg/l		< 0.001		0.001		< 0.001		< 0.001	
六価クロム	mg/l		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005	
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	
全亜鉛	mg/l	0.013	0.005	0.004	0.007	0.004	0.003	0.003	0.006	0.008
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	< 2.0	4.3	< 2.0	3.7	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL			410	1400	250	42			

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	和賀川上流	山室橋	AA	基準地点	岩手県		03-024-01

		01月06日	02月03日	03月02日					
採取時刻		11時20分	11時30分	12時15分					
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m	0.3	0.24	0.24					
天候		雪	晴れ	雪					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色					
気温	°C	-3.0	-5.0	2.0					
水温	°C	2.0	1.1	1.0					
全水深	m	1.50	1.20	1.20					
pH		7.4	7.5	7.2					
DO	mg/l	13	14	13					
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
COD	mg/l	1.0	1.2	0.9					
SS	mg/l	< 1	2	< 1					
大腸菌群数	MPN/100ml	170	49	33					
全窒素	mg/l	0.24	0.22	0.24					
全燐	mg/l	0.005	0.007	0.005					
カドミウム	mg/l	< 0.0003		< 0.0003					
全シアン	mg/l	< 0.1		< 0.1					
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					
全亜鉛	mg/l	0.005	0.006	0.006					
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0					
糞便性大腸菌群数	個/100mL								

平成27年度

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

		04月15日	05月13日	06月03日	07月01日	08月05日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日
採取時刻		11時25分	13時10分	11時10分	11時20分	11時40分	11時30分	11時30分	11時00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）
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候		曇り	雨	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
流況		流量大（大雨、雪どけのため）	流量大（大雨、雪どけのため）	流量きわめて少（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）	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	茶色・中	黄色・淡（明）	無色	無色
気温	°C	14.5	17	23	17	32	24	10	10	3
水温	°C	8	12.5	18.6	17	27	22.7	11.1	10	5
pH		6.9	7	7.2	7.2	7.6	7.5	7.2	7.2	7
SS	mg/l	2	2	3	2	3	7	1	1	1
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0012	0.0009	0.0004	0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.002	0.017	0.018	0.011	0.006	0.009	0.006
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ほう素	mg/l	< 0.1						< 0.1		
アンチモン	mg/l		< 0.002			< 0.002				
全マンガン	mg/l	< 0.01	0.01	0.06	0.11	0.09	0.04	0.02	0.04	0.03
銅	mg/l	0.01	0.01	0.01	0.12	0.08	0.06	0.06	< 0.01	0.11
鉄_溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.015	0.014	0.018	0.071	0.035	0.024	0.024	0.035	0.046

平成27年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
		小鬼ヶ瀬川		天子森				類型指定無		岩手県				03-206-03	
		04月15日	05月20日	06月10日	07月08日	08月19日	09月09日	10月14日	11月11日	12月09日					
		10時10分	09時40分	09時40分	09時40分	09時30分	09時30分	09時30分	10時10分	09時50分					
		左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸					
採取水深	m	0.12	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.08					
天候		雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り					
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭					
色相		茶色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色					
気温	℃	11.2	19.0	21.0	22.5	22.0	16.2	9.5	8.5	1.0					
水温	℃	4.5	11.5	15.0	15.0	21.0	18.0	10.0	11.0	4.0					
全水深	m	0.60	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.40					
pH		6.9	7.1	7.2	7.4	7.6	7.6	7.1	7.0	7.2					
DO	mg/l	12	10	9.5	9.3	8.6	8.9	10	11	13					
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1.1	1.0	0.7	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5					
COD	mg/l	5.7	3.5	5.9	3.2	5.5	4.5	5.2	3.2	3.0					
SS	mg/l	58	5	3	2	3	1	1	1	1					
大腸菌群数	MPN/100ml	130	23	1700	330	790	2400	330	79	330					
全窒素	mg/l	0.64	0.29	0.29	0.23	0.30	0.33	0.22	0.22	0.15					
全燐	mg/l	0.032	0.021	0.029	0.028	0.037	0.030	0.012	0.013	0.013					
カドミウム	mg/l		0.0011		0.0015		0.0007		0.0003						
全シアン	mg/l		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1						
鉛	mg/l		< 0.001		0.001		0.001		0.001						
六価クロム	mg/l		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005						
砒素	mg/l	0.001	0.009	0.013	0.022	0.026	0.018	0.006	0.006	0.009					
総水銀	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005						
銅	mg/l		0.11		0.12		0.074		0.090						
全亜鉛	mg/l	0.022	0.065	0.077	0.11	0.060	0.047	0.030	0.039	0.061					
第1鉄	mg/L		0.30		0.19		0.13		0.05						
糞便性大腸菌群数	個/100mL			400	190	26	43								

平成27年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
		小鬼ヶ瀬川		天子森				類型指定無		岩手県				03-206-03	
		01月06日		02月03日		03月02日									
採取時刻		10時30分		10時30分		10時30分									
採取位置		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)									
採取水深		m 0.08		0.06		0.06									
天候		雪		晴れ		雪									
臭気		無臭		無臭		無臭									
色相		無色		無色		無色									
気温		℃ -3.0		-5.0		3.0									
水温		℃ 1.5		1.3		1.0									
全水深		m 0.40		0.30		0.30									
pH		7.1		7.2		7.0									
DO		mg/l 12		13		13									
BOD		mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5									
COD		mg/l 1.9		1.9		2.2									
SS		mg/l 1		1		2									
大腸菌群数		MPN/100ml 130		140		33									
全窒素		mg/l 0.23		0.21		0.21									
全燐		mg/l 0.012		0.017		0.014									
カドミウム		mg/l 0.0006				0.0010									
全シアン		mg/l < 0.1				< 0.1									
鉛		mg/l 0.001				0.001									
六価クロム		mg/l < 0.005				< 0.005									
砒素		mg/l 0.006		0.016		0.010									
総水銀		mg/l < 0.0005				< 0.0005									
銅		mg/l 0.12				0.19									
全亜鉛		mg/l 0.061		0.10		0.083									
第1鉄		mg/L 0.06				0.08									
糞便性大腸菌群数		個/100mL													

平成27年度

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

		04月15日	04月15日	04月15日	05月20日	05月20日	05月20日	06月10日	06月10日	06月10日
採取時刻		10時10分	10時56分	11時20分	10時17分	11時05分	11時30分	10時20分	11時05分	11時30分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	30	59	0.5	28.5	56	0.5	26.5	52
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11.2	12.5	13.1	20.2	21.6	22.0	21.0	21.4	21.7
水温	°C	7.5	6.7	6.6	12.5	10.8	10.2	15.8	10.6	8.5
流量	m ³ /S	258.00	258.00	258.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00
全水深	m	60.00	60.00	60.00	57.00	57.00	57.00	53.00	53.00	53.00
透明度	m	2.5			3.5			3.5		
pH		6.9	6.9	6.9	7.3	7.2	7.1	7.3	7.1	7.0
DO	mg/l	11	11	11	10	10	10	9.4	9.6	8.9
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.2	0.8	0.7
COD	mg/l	1.4	1.2	1.4	1.7	1.5	1.3	1.9	1.3	1.5
SS	mg/l	3	3	3	2	3	3	1	1	5
大腸菌群数	MPN/100ml	33	33	23	46	17	23	330	33	23
全窒素	mg/l	0.37	0.44	0.37	0.31	0.30	0.29	0.45	0.35	0.39
全燐	mg/l	0.012	0.011	0.011	0.007	0.009	0.008	0.009	0.006	0.012
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					
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				< 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									
セレン	mg/l									
硝酸性窒素	mg/l	0.21	0.21	0.21	0.14	0.13	0.13	0.12	0.14	0.16
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
ふっ素	mg/l									
ほう素	mg/l									
1,4-ジオキサン	mg/l									
全亜鉛	mg/l	0.013	0.013	0.013	0.006	0.006	0.006	0.008	0.010	0.008
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 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	2.3	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	3	3	2	< 2	2	< 2	4	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.006	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003

平成27年度

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

		07月08日	07月08日	07月08日	08月19日	08月19日	08月19日	09月09日	09月09日	09月09日
採取時刻		10時10分	11時00分	11時20分	10時30分	11時15分	11時35分	10時10分	10時55分	11時35分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	24.5	48	0.5	24	47	0.5	23.5	46
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	白濁(濁り)	茶色・淡(明)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・中	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)
気温	°C	24.4	25.5	25.8	23.0	24.0	24.3	17.2	17.8	18.4
水温	°C	21.5	11.1	8.5	23.7	17.0	16.5	19.1	16.5	15.5
流量	m ³ /S	16.75	16.75	16.75	23.00	23.00	23.00	14.51	14.51	14.51
全水深	m	49.00	49.00	49.00	48.00	48.00	48.00	47.00	47.00	47.00
透明度	m	2.5			1.5			1.5		
pH		7.4	6.8	6.6	7.5	7.4	7.0	7.3	6.6	6.3
DO	mg/l	9.1	8.6	6.9	8.1	8.1	7.0	8.5	6.9	1.8
BOD	mg/l	0.8	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/l	3.0	1.5	1.7	2.0	5.8	6.2	2.6	5.1	5.1
SS	mg/l	2	1	5	3	126	151	5	65	113
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	790	330	1300	2400	790	490	490	490
全窒素	mg/l	0.33	0.27	0.37	0.23	0.67	0.67	0.56	1.1	0.80
全燐	mg/l	0.009	0.004	0.013	0.013	0.23	0.13	0.016	0.2	0.18
カドミウム	mg/l	< 0.0003						< 0.0003		
全シアン	mg/l	< 0.1						< 0.1		
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	0.11	0.15	0.40	0.07	0.22	0.20	0.10	0.23	0.18
亜硝酸性窒素	mg/l	0.002	0.002	0.002	< 0.001	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.11								
ふっ素	mg/l	0.06								
ほう素	mg/l	< 0.02								
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005								
全亜鉛	mg/l	0.008	0.010	0.013	0.004	0.048	0.055	0.005	0.040	0.042
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	µg/L	3.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2	2	2	7	18	18	26	2	5
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	0.052	0.046	< 0.003	0.039	0.045

平成27年度

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

		11月11日	11月11日	12月09日	12月09日	12月09日	01月06日	01月06日	01月06日	02月03日
		11時15分	11時40分	09時50分	10時46分	11時25分	09時45分	10時50分	11時24分	10時29分
		中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)
採取時刻										
採取位置										
採取水深	m	26.5	52	0.5	27.5	54	0.5	29.5	58	0.5
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雪	雪	雪	晴れ
臭気		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
気温	℃	6.7	7.2	2.1	2.6	3.3	-3.0	-3.0	-3.0	-5.1
水温	℃	9.9	9.5	5.8	5.9	6.0	1.5	3.0	3.0	2.2
流量	m ³ /S	45.50	45.50	54.10	54.10	54.10	0.00	0.00	0.00	0.00
全水深	m	53.00	53.00	55.00	55.00	55.00	59.00	59.00	59.00	16.00
透明度	m			2.0			2.0			2.0
pH		7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.0	7.0	7.2
DO	mg/l	10	10	11	11	11	12	12	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.9	2.3	2.0	2.0	1.8	1.7	1.6	1.6	1.3
SS	mg/l	1	9	2	2	2	2	2	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	490	49	94	280	49	49	33	14
全窒素	mg/l	0.18	0.24	0.22	0.24	0.24	0.24	0.27	0.28	0.27
全燐	mg/l	0.008	0.015	0.009	0.009	0.016	0.009	0.009	0.009	0.007
カドミウム	mg/l						< 0.0003			
全シアン	mg/l						< 0.1			
鉛	mg/l						0.001			
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									
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	0.07	0.07	0.11	0.10	0.10	0.14	0.15	0.15	0.15
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.002	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	0.010	0.012	0.016	0.011	0.012	0.015	0.014	0.014	0.015
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006
LAS	mg/l			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	< 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	6	7	11	10	12	5	2	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.005	0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003

平成27年度

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

		02月03日	02月03日	03月02日	03月02日	03月02日			
採取時刻		10時57分	11時25分	10時05分	11時34分	12時11分			
採取位置		中層	下層	上層(表層)	中層	下層			
採取水深	m	8	15	0.5	24.5	48			
天候		晴れ	晴れ	雪	雪	雪			
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相		無色	無色	無色	無色	無色			
気温	℃	-5.0	-5.0	2.0	1.8	1.8			
水温	℃	1.7	1.1	2.1	1.7	1.5			
流量	m ³ /S	0.00	0.00	15.10	15.10	15.10			
全水深	m	16.00	16.00	49.00	49.00	49.00			
透明度	m			2.0					
pH		7.1	7.1	7.0	6.9	6.9			
DO	mg/l	13	12	13	12	12			
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5			
COD	mg/l	1.3	1.2	1.5	1.5	1.4			
SS	mg/l	1	1	2	2	3			
大腸菌群数	MPN/100ml	14	7.8	49	79	23			
全窒素	mg/l	0.25	0.25	0.31	0.34	0.31			
全燐	mg/l	0.006	0.008	0.009	0.009	0.009			
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					
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	0.15	0.15	0.21	0.21	0.20			
亜硝酸性窒素	mg/l	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003			
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	0.015	0.014	0.014	0.014	0.015			
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006					
LAS	mg/l			< 0.0006					
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 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			
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 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			

平成27年度

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

		04月15日	04月15日	04月15日	05月20日	05月20日	05月20日	06月10日	06月10日	06月10日
採取時刻		11時00分	11時10分	11時20分	10時45分	10時50分	11時00分	11時10分	11時15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
採取水深	m	0.5	7.5	14	0.5	6	11	0.5	3	5
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.5	12.9	13.1	21.1	21.2	21.3	21.7	21.7	21.7
水温	°C	7.2	7.0	7.0	12.0	11.5	11.2	16.0	15.0	14.0
全水深	m	15.00	15.00	15.00	12.00	12.00	12.00	6.00	6.00	6.00
透明度	m	2.5			3.0			3.0		
pH		6.7	6.6	6.6	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0
DO	mg/l	10	11	10	9.8	10	9.9	9.1	9.2	9.2
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.5	1.6	1.5	1.6
COD	mg/l	1.5	1.3	1.6	2.2	2.4	2.3	2.8	2.7	2.7
SS	mg/l	1	2	9	3	3	3	3	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml	79	33	49	240	490	940	4900	7900	3300
全窒素	mg/l	0.31	0.30	0.36	0.44	0.51	0.43	0.42	0.37	0.38
全磷	mg/l	0.006	0.006	0.014	0.018	0.019	0.018	0.016	0.016	0.016
全亜鉛	mg/l	0.013	0.018	0.023	0.008	0.015	0.019	0.019	0.023	0.019
クロロフィル-a	µg/L	< 2	< 2	< 2	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	15	13	34	44	160	170	360	360	310

平成27年度

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

		07月08日	07月08日	07月08日	08月19日	08月19日	08月19日	09月09日	09月09日	09月09日
採取時刻		10時30分	10時40分	10時50分	11時00分	11時15分	11時30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
採取水深	m	0.5	3	5	0.5	3.5	6	0.5	3.5	6
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	24.0	24.1	24.3	23.7	24.0	24.2	17.9	18.0	18.1
水温	°C	21.0	20.8	20.0	22.0	21.5	21.0	18.0	17.9	17.7
全水深	m	6.00	6.00	6.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
透明度	m	3.0			2.5			2.0		
pH		7.0	6.9	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1
DO	mg/l	8.6	8.5	8.6	8.7	8.5	8.6	9.7	9.2	8.9
BOD	mg/l	1.4	1.4	1.6	1.2	0.9	1.3	1.1	0.7	0.7
COD	mg/l	2.6	2.6	2.9	3.4	3.4	5.4	2.8	2.6	2.8
SS	mg/l	3	5	5	3	4	27	6	14	14
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	7900	3300	22000	2800	3300	4900	3300	4900
全窒素	mg/l	0.37	0.38	0.48	0.30	0.25	0.36	0.38	0.44	0.39
全磷	mg/l	0.019	0.021	0.022	0.020	0.020	0.038	0.019	0.019	0.019
全亜鉛	mg/l	0.014	0.011	0.011	0.008	0.008	0.010	0.009	0.011	0.010
クロロフィル-a	µg/L	3.0	2.4	4.3	4.3	4.0	2.1	4.8	3.3	2.9
糞便性大腸菌群数	個/100mL	10	26	22	460	540	480	73	72	62

平成27年度

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

	11月11日	11月11日	12月09日	12月09日	12月09日	01月06日	02月03日	03月02日	
採取時刻	11時20分	11時30分	11時20分	11時25分	11時30分	09時20分	09時30分	11時20分	
採取位置	中層	下層	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 3.5	6	0.5	3.5	6	0.5	0.5	0.5	
天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雪	晴れ	雪	
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 9.0	9.0	2.0	2.0	2.0	-3.4	-4.8	2.0	
水温	°C 12.0	11.9	5.0	5.0	5.0	1.0	0.3	0.5	
全水深	m 7.00	7.00	7.00	7.00	7.00				
透明度	m		2.5						
pH	6.9	6.9	7.1	7.1	7.0	7.2	6.9	6.6	
DO	mg/l 10	10	12	12	12	12	12	11	
BOD	mg/l < 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	0.5	
COD	mg/l 2.4	2.4	1.8	1.2	1.3	1.6	1.6	1.9	
SS	mg/l 4	4	< 1	1	< 1	< 1	2	2	
大腸菌群数	MPN/100ml 1300	330	49	220	330	1700	33	110	
全窒素	mg/l 0.26	0.22	0.24	0.21	0.25	0.36	0.39	0.44	
全磷	mg/l 0.011	0.012	0.007	0.007	0.006	0.010	0.011	0.012	
全亜鉛	mg/l 0.008	0.008	0.010	0.013	0.010	0.012	0.018	0.011	
クロロフィル-a	µg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	
糞便性大腸菌群数	個/100mL 66	82	8	8	10	74	2	4	

平成27年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
		和賀川中流		切留		AA		補助地点		岩手県				03-025-54	
		04月15日	05月20日	06月10日	07月08日	08月19日	09月09日	10月14日	11月11日	12月09日					
		08時50分	09時00分	09時00分	11時50分	09時10分	09時30分	09時00分	09時15分	09時00分					
採取時刻															
採取位置		右岸													
採取水深		0.2													
天候		雨													
臭気		無臭													
色相		無色													
気温		10.2													
水温		6.8													
流量		57.00													
全水深		1.00													
pH		6.8													
DO		12													
BOD		0.8													
COD		2.2													
SS		5													
大腸菌群数		170													
全窒素		0.38													
全燐		0.012													
全亜鉛		0.015													
クロロフィル-a		< 2.0													
糞便性大腸菌群数		個/100mL													
		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
		雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
		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
		無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
		10.2	18.0	20.8	26.5	23.5	16.2	9.2	6.0	2.0					
		6.8	13.8	15.5	21.8	23.8	17.1	13.5	11.0	5.8					
		57.00	56.30	52.00	14.40	15.40	45.90	52.60	45.60	55.00					
		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00					
		6.8	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.2					
		12	10	9.7	9.4	9.1	9.1	10	11	11					
		0.8	< 0.5	1.2	0.9	1.4	0.5	0.8	0.5	< 0.5					
		2.2	1.5	2.1	3.1	2.2	3.3	2.9	2.1	2.5					
		5	2	1	1	6	6	9	1	2					
		170	13	330	2200	790	790	2400	220	330					
		0.38	0.31	0.35	0.36	0.26	0.50	0.44	0.26	0.30					
		0.012	0.009	0.011	0.015	0.036	0.021	0.019	0.011	0.016					
		0.015	0.008	0.009	0.008	0.009	0.007	0.008	0.008	0.015					
		< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.9	3.3	< 2.0	< 2.0	2.2	2.7					
		6	4	8	60										

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	和賀川中流	切留	AA	補助地点	岩手県		03-025-54

		01月06日	02月03日	03月02日					
		09時05分	09時00分	09時30分					
採取時刻									
採取位置		右岸	右岸	右岸					
採取水深	m	0.2	0.2	0.2					
天候		雪	晴れ	雪					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色					
気温	°C	-3.5	-5.2	2.0					
水温	°C	3.2	3.0	2.0					
流量	m ³ /S	0.00	0.00	15.10					
全水深	m	1.00	1.00	1.00					
pH		7.0	7.0	6.7					
DO	mg/l	13	13	13					
BOD	mg/l	< 0.5	1.0	< 0.5					
COD	mg/l	1.4	1.0	1.4					
SS	mg/l	< 1	< 1	4					
大腸菌群数	MPN/100ml	110	240	33					
全窒素	mg/l	0.28	0.44	0.32					
全燐	mg/l	0.57	2.0	0.019					
全亜鉛	mg/l	0.006	0.005	0.013					
クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0					
糞便性大腸菌群数	個/100mL								

平成27年度

	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号			
								和賀川中流	広表橋	AA	基準地点
			04月15日	05月13日	06月03日	07月01日	08月05日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日
採取時刻			09時45分	11時30分	09時42分	10時30分	09時40分	10時00分	09時50分	09時10分	09時30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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候			曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	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	流量大(大雨、雪どけのため)	流量きわめて少(異常湧水、河川工事のため)	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			茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	茶色・中	白濁・乳白・淡(明)	無色	無色
気温	℃	14	17	23	20	30	22	10	10	3	
水温	℃	6	13	17	17.3	24.2	19.8	12.8	9.8	6.9	
pH		6.9	7.2	7.3	7.3	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	
DO	mg/l	11		10		8.9		10		12	
BOD	mg/l	0.5		0.9		0.6		< 0.5		0.5	
SS	mg/l	9		1		3		9		1	
大腸菌群数	MPN/100ml	330		680		2800		1400		790	
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	
全シアン	mg/l	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
六価クロム	mg/l	< 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	
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン	mg/l	< 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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.3	0.2	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	< 0.2	< 0.2	
ふっ素	mg/l	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
ほう素	mg/l	< 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	
クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006			< 0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002			< 0.002					
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006			< 0.006					
p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02			< 0.02					
イソプロチオラン	mg/l		< 0.004			< 0.004					
ニッケル	mg/l		< 0.001			< 0.001					
モリブデン	mg/l		< 0.007			< 0.007					
アンチモン	mg/l		< 0.002			< 0.002					
塩化ビニルモノマー	mg/l		< 0.0002			< 0.0002					
エピクロロヒドリン	mg/l		< 0.00003			< 0.00003					
全マンガン	mg/l	0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	
ウラン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002					

平成27年度

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

		04月15日	05月13日	06月03日	07月01日	08月05日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.009	0.002	0.004	0.002	0.001	< 0.001	0.004	0.001	0.004
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
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27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	和賀川中流	広表橋	AA	基準地点	岩手県		03-025-01
	01月20日	02月03日	03月02日				
採取時刻	10時10分	10時00分	10時30分				
採取位置	左岸	左岸	左岸				
採取水深	m 0	0	0				
天候	曇り	晴れ	曇り				
流況	通常の状態	通常の状態	通常の状態				
臭気	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色				
気温	℃ 1	0	-1				
水温	℃ 1.2	1.5	1.8				
pH	7.1	7.2	7.1				
DO	mg/l 14						
BOD	mg/l < 0.5						
SS	mg/l < 1						
大腸菌群数	MPN/100ml 130						
カドミウム	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
全シアン	mg/l < 0.1						
鉛	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002				
六価クロム	mg/l < 0.02						
砒素	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001				
総水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
アルキル水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
ジクロロメタン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002				
四塩化炭素	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004	< 0.0004	< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l						
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 < 0.001	< 0.001	< 0.001				
セレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002				
亜硝酸性窒素	mg/l < 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				
ふっ素	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1				
ほう素	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1				
1,4-ジオキサン	mg/l < 0.005	< 0.005	< 0.005				
クロロホルム(要監視)	mg/l						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						
1,2-ジクロロプロパン	mg/l						
p-ジクロロベンゼン	mg/l						
イソプロチオラン	mg/l						
ニッケル	mg/l						
モリブデン	mg/l						
アンチモン	mg/l						
塩化ビニルモノマー	mg/l						
エピクロロヒドリン	mg/l						
全マンガン	mg/l 0.01	0.01	0.01				
ウラン	mg/l						

平成27年度

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

		01月20日	02月03日	03月02日					
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
全亜鉛	mg/l	0.01	0.008	0.006					
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
LAS	mg/l		< 0.0006						
フェノール	mg/l								
ホルムアルデヒド	mg/l								
4-tert-オクチルフェノール	mg/l								
アニリン	mg/l								
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								

平成27年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
		和賀川中流		和賀橋		AA		補助地点		岩手県				03-025-51	
		04月15日	06月03日	08月05日	10月14日	11月04日	12月02日								
採取時刻		10時40分	10時25分	11時00分	10時50分	10時00分	10時30分								
採取位置		左岸	右岸	左岸	左岸	左岸	左岸								
採取水深	m	0	0	0	0	0	0								
天候		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ								
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況								
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
色相		無色	無色	無色	無色 白濁・乳白濁・淡 (BB)	無色	無色								
気温	°C	15	23	30	10	10	3								
水温	°C	7	17.4	25.3	13.5	11.4	7.4								
pH		6.9	7.2	7.5	7.1	7.1	7.1								
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
ほう素	mg/l	< 0.1			< 0.1										
全マンガン	mg/l	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01								
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01								
鉄溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1								
全亜鉛	mg/l	0.011	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006								

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	和賀川中流	岩崎橋	AA	基準地点	岩手県		03-025-02
	04月15日	06月03日	08月05日	10月14日	11月04日	12月02日	
採取時刻	10時10分	09時55分	10時30分	10時20分	09時30分	10時00分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	
天候	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	
流況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量きわめて少(異常渇水、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	
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 14	23	30	10	10	3	
水温	°C 7.5	16	24.2	12	9.2	5.7	
pH	7	7.3	7.6	7.3	7.2	7.2	
DO	mg/l 11	9.9	8.3	10	11	13	
BOD	mg/l < 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l 8	2	4	1	< 1	1	
大腸菌群数	MPN/100ml 490	1700	22000	2200	790	490	
カドミウム	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
鉛	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	
砒素	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
アルキル水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
ほう素	mg/l 0.1			0.2			
全亜鉛	mg/l 0.006		0.002	< 0.001		0.001	
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/l < 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	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03日	07月01日	08月05日	09月02日	10月08日	11月04日	12月02日
採取時刻		10時10分	10時20分	10時20分	10時00分	09時50分	09時45分	10時10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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.16	0.16	0.08	0.12	0.06	0.08	0.04	0.04	0.06
天候		曇り	晴れ	曇り	雨	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
色相		無色	無色	赤色・中	無色	無色	無色	無色	茶色・中	無色
気温	°C	7.5	14.8	18.0	16.3	28.0	21.5	13.5	10.3	2.4
水温	°C	6.5	9.2	12.8	13.9	23.8	19.2	14.3	9.8	4.5
全水深	m	0.80	0.80	0.40	0.60	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30
pH		7.0	6.9	6.7	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8
DO	mg/l	12	11	10	9.9	8.9	9.1	10	11	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.4	1.4	6.0	1.0	< 0.5	1.0	1.0	1.5	< 0.5
SS	mg/l	6	9	200	6	5	7	6	39	5
大腸菌群数	MPN/100ml	9	7	170	230	9200	280	110	330	49
全窒素	mg/l	0.34	0.42	0.65	0.25	0.22	0.10	0.36	0.14	0.07
全燐	mg/l	0.009	0.017	0.16	0.016	0.008	0.006	0.018	0.033	0.005
ほう素	mg/l	0.21	0.25	0.48	0.49	1.1	0.71	0.63	0.78	0.53
クロロフィル-a	µg/L	0.3	0.4	0.4	0.3	< 0.1	0.2	0.2	0.1	0.2

平成27年度

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

		01月13日	02月01日	03月07日				
採取時刻		10時10分	10時00分	09時45分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m	0.08	0.1	0.08				
天候		雪	雪	曇り				
臭気		無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色				
気温	°C	-4.2	-6.0	5.2				
水温	°C	2.5	1.8	2.0				
全水深	m	0.40	0.50	0.40				
pH		6.9	6.9	6.7				
DO	mg/l	13	12	12				
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5				
COD	mg/l	< 0.5	1.7	1.5				
SS	mg/l	3	4	3				
大腸菌群数	MPN/100ml	17	70	23				
全窒素	mg/l	0.39	0.23	0.61				
全燐	mg/l	0.012	0.021	0.009				
ほう素	mg/l	0.31	0.42	0.07				
クロロフィル-a	µg/L	0.5	0.7	0.4				

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	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03日	07月01日	08月05日	09月02日	10月08日	11月04日	12月02日
採取時刻	08時50分	08時30分	08時40分	09時00分	08時50分	09時00分	09時10分	09時10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)
採取水深	m 0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.06
天候	曇り	晴れ	曇り	雨	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
色相	無色	無色	無色	褐色・中	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 6.8	12.0	17.0	16.0	27	20.8	12.2	9.2	1.5
水温	°C 6.0	8.5	12.2	14.9	23.5	17.8	14.2	10.8	8.0
全水深	m 0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.3
pH	7.1	6.9	6.8	6.7	6.7	6.7	7.0	6.7	6.8
DO	mg/l 12	11	11	9.7	9.7	9.5	10	11	12
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
COD	mg/l 0.7	0.8	< 0.5	2.0	1.4	0.8	1.9	0.8	1.5
SS	mg/l 3	3	2	13	1	3	5	3	1
大腸菌群数	MPN/100ml 8	2	21	1700	330	490	110	110	49
全窒素	mg/l 0.31	0.30	0.29	0.53	0.27	0.15	0.29	0.16	0.06
全燐	mg/l 0.007	0.020	0.006	0.017	0.014	0.010	0.012	0.007	0.009
ほう素	mg/l 0.19	0.14	0.24	0.26	0.62	0.57	0.32	0.41	0.38
クロロフィル-a	µg/L 0.1	< 0.1	0.2	0.7	0.5	0.7	0.3	0.3	0.4

平成27年度

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

		01月13日	02月01日	03月07日					
採取時刻		09時00分	08時50分	08時40分					
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m	0.06	0.06	0.06					
天候		雪	雪	曇り					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色					
気温	°C	-4.3	-6.1	4.4					
水温	°C	4.2	3.8	2.9					
全水深	m	0.30	0.30	0.30					
pH		7.0	7.0	6.6					
DO	mg/l	13	13	12					
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
COD	mg/l	0.8	1.0	1.4					
SS	mg/l	2	2	2					
大腸菌群数	MPN/100ml	11	23	13					
全窒素	mg/l	0.92	0.13	0.13					
全燐	mg/l	0.005	0.012	0.004					
ほう素	mg/l	0.27	0.46	0.54					
クロロフィル-a	µg/L	0.7	0.4	0.1					

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	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22日	05月22日	05月22日
採取時刻	10時38分	11時20分	11時45分	10時43分	11時00分	11時50分	10時40分	10時40分	10時40分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	20	44	0.5	25	44	0	20	36
天候	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
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 7.8	8.3	8.6	15.1	16.5	17.2	20.0	20.0	20.0
水温	°C 6.9	4.6	4.0	9.6	5.5	4.5	13.5	9.0	6.5
全水深	m 45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	40	40	40
透明度	m 3.0			3.0			1.5	1.5	1.5
pH	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	6.8			
DO	mg/l 12	11	10	11	11	9.8			
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5			
COD	mg/l 1.1	1.4	0.7	1.0	1.4	0.7			
SS	mg/l 3	3	2	3	2	2			
大腸菌群数	MPN/100ml 2	7	4	2	2	2			
全窒素	mg/l 0.52	0.35	0.35	0.40	0.35	0.39			
全燐	mg/l 0.009	0.012	0.006	0.007	0.005	0.006			
ほう素	mg/l 0.16	0.22	0.47	0.13	0.28	0.44			
全亜鉛	mg/l						0.012	0.005	0.012
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 0.1	0.1	< 0.1	0.2	0.1	< 0.1			

平成27年度

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

	06月03日	06月03日	06月03日	07月01日	07月01日	07月01日	07月10日	07月10日	07月10日
採取時刻	10時43分	11時30分	11時55分	10時33分	11時25分	11時45分	10時15分	10時15分	10時15分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	中層	下層	上層(表層)
採取水深	m 0.5	20	43	0.5	25	43	17.5	31.5	0
天候	曇り	曇り	曇り	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
色相	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 18.0	18.2	18.4	16.3	9.0	16.1	24	24	24
水温	°C 17.0	8.5	5.9	17.0	9.0	6.1	10.3	6.7	20.0
全水深	m 44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	44.0	35	35	35
透明度	m 5.5			0.7			2.5	2.5	2.5
pH	6.9	6.7	6.6	6.7	6.8	6.6			
DO	mg/l 9.8	11	9.9	9.1	10	9.2			
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5			
COD	mg/l < 0.5	0.6	0.6	2.2	0.7	0.9			
SS	mg/l 1	2	2	14	1	2			
大腸菌群数	MPN/100ml 7	27	8	940	790	17			
全窒素	mg/l 0.24	0.23	0.25	0.52	0.38	0.22			
全燐	mg/l 0.006	0.004	0.004	0.022	0.006	0.009			
ほう素	mg/l 0.23	0.22	0.39	0.31	0.14	0.32			
全亜鉛							0.008	0.009	0.002
ノニルフェノール	mg/l						< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l						< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	µg/L 0.2	0.2	< 0.1	2.5	0.2	0.2			

平成27年度

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

	08月05日	08月05日	08月05日	09月02日	09月02日	09月02日	09月18日	09月18日	09月18日
採取時刻	10時23分	11時10分	11時30分	10時48分	11時25分	11時40分	10時40分	10時40分	10時40分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	20	36	0.5	20	35	0	15.5	28
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨
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 29.1	30.1	30.5	22.0	22.5	22.7	14.0	14.0	14.0
水温	°C 27.0	10.8	6.7	20.5	8.0	6.7	17.0	15.1	12.7
全水深	m 37.0	37.0	37.0	36.0	36.0	36.0	31	31	31
透明度	m 3.0			3.0			0.3	0.3	0.3
pH	7.1	6.7	6.5	6.9	6.6	6.4			
DO	mg/l 7.9	10	9.1	8.3	8.7	7.9			
BOD	mg/l 0.5	0.6	0.7	0.5	1.0	< 0.5			
COD	mg/l 1.2	0.8	0.8	1.6	1.1	0.8			
SS	mg/l 1	1	1	2	1	2			
大腸菌群数	MPN/100ml 700	49	110	220	23	79			
全窒素	mg/l 0.17	0.21	0.31	0.13	0.24	0.37			
全燐	mg/l 0.007	0.005	0.005	0.008	0.007	0.009			
ほう素	mg/l 0.76	0.20	0.34	0.68	0.31	0.34			
全亜鉛							0.004	0.007	0.013
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 0.7	0.3	< 0.1	1.2	0.2	0.1			

平成27年度

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

	10月08日	10月08日	10月08日	11月04日	11月04日	11月04日	11月20日	11月20日	11月20日
採取時刻	10時55分	11時46分	12時25分	10時50分	11時46分	12時16分	10時20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	中層	上層(表層)	下層
採取水深	m 0.5	20	41	0.5	20	39	15	0	28
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C 14.2	15.6	16.1	11.2	12.2	13.3	2	2	2
水温	°C 14.0	13.0	12.2	12.0	10.5	7.1	9.1	9.6	9.5
全水深	m 42.0	42.0	42.0	40.0	40.0	40.0	31	31	31
透明度	m 1.5			2.5			2	2	2
pH	7.0	6.9	6.8	6.8	6.7	6.3			
DO	mg/l 9.3	9.3	9.3	10	10	6.1			
BOD	mg/l 1.2	1.1	0.8	0.5	0.6	0.7			
COD	mg/l 2.4	2.0	1.6	1.2	0.8	1.0			
SS	mg/l 6	8	7	2	4	4			
大腸菌群数	MPN/100ml 170	46	70	70	230	31			
全窒素	mg/l 0.32	0.36	0.15	0.13	0.14	0.32			
全燐	mg/l 0.020	0.022	0.017	0.007	0.012	0.009			
ほう素	mg/l 0.31	0.31	0.31	0.41	0.42	0.24			
全亜鉛	mg/l						0.005	0.002	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 0.5	0.7	1.1	0.3	0.3	0.1			

平成27年度

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

	12月02日	12月02日	12月02日	01月13日	01月13日	01月13日	02月01日	03月07日	03月07日	03月07日
採取時刻	10時43分	11時35分	11時55分	10時38分	11時25分	11時52分	11時23分	10時20分	11時16分	12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)	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	25	45	0.5	25	45	0.5	0.5	18	36
天候	曇り	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	雪	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
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 2.7	3.3	3.5	-4.1	-3.7	-3.5	-5.6	5.5	5.7	5.9
水温	°C 8.0	7.5	7.0	2.3	2.8	3.0	2.0	2.9	2.8	2.6
全水深	m 46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	46.0	36.0	37.0	37.0	37.0
透明度	m 4.0			2.5				2.0		
pH	6.8	6.7	6.3	6.9	6.9	6.9	7.0	6.7	6.7	6.6
DO	mg/l 10	10	8.9	12	12	11	12	12	10	10
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.1	0.8	0.7	< 0.5	0.8	1.0	1.4	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 1	2	2	2	3	3	4	4	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml 23	33	33	2	13	9	33	23	2	2
全窒素	mg/l 0.08	0.07	0.16	0.17	0.16	0.17	0.16	0.21	0.13	0.14
全燐	mg/l 0.008	0.016	0.013	0.008	0.008	0.013	0.015	0.007	0.006	0.005
ほう素	mg/l 0.37	0.39	0.36	0.28	0.31	0.33	0.31	0.43	0.58	0.59
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 0.5	0.4	0.3	0.9	0.3	0.2	0.8	0.2	0.1	0.1

平成27年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号					
		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03日		07月01日		08月05日		09月02日		10月08日		11月04日		12月02日	
採取時刻		09時20分		09時10分		09時10分		09時30分		09時50分		09時25分		09時40分		09時40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)	
採取水深		m 0.06		0.08		0.08		0.08		0.06		0.08		0.06		0.06		0.06	
天候		曇り		晴れ		曇り		雨		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	
色相		無色		無色		無色		無色		無色		無色		無色		無色		無色	
気温		°C 6.8		13.2		17.2		16.2		27.5		21.2		13.0		9.7		2.0	
水温		°C 6.2		8.5		13.5		14.5		22.5		18.0		12.8		10.0		4.5	
全水深		m 0.30		0.40		0.40		0.40		0.30		0.40		0.30		0.30		0.30	
pH		7.2		7.0		7.4		7.2		7.6		7.4		7.1		7.3		7.1	
DO		mg/l 13		11		10		10		9.5		9.2		10		12		13	
BOD		mg/l < 0.5		1.1		< 0.5		< 0.5		0.5		< 0.5		< 0.5		0.5		0.6	
COD		mg/l 1.7		2.0		0.9		1.6		1.7		4.0		1.0		1.3		1.1	
SS		mg/l 3		10		4		2		< 1		2		< 1		< 1		< 1	
大腸菌群数		MPN/100ml 31		17		790		2200		13000		1400		700		79		33	
全窒素		mg/l 0.49		0.56		0.41		0.51		0.11		0.14		0.32		0.08		0.06	
全燐		mg/l 0.012		0.018		0.011		0.015		0.028		0.016		0.013		0.010		0.009	
ほう素		mg/l < 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
クロロフィル-a		µg/L 1.9		3.7		0.4		0.6		0.3		0.5		0.7		0.2		0.4	

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	夏油川	内鱒沢橋		類型指定無	岩手県		03-208-05
	01月13日	02月01日	03月07日				
採取時刻	09時40分	09時30分	09時15分				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m 0.06	0.06	0.08				
天候	雪	雪	曇り				
臭気	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色				
気温	°C -4.2	-6.0	5.0				
水温	°C 2.3	2.2	3.3				
全水深	m 0.30	0.30	0.40				
pH	7.2	7.2	7.1				
DO	mg/l 14	14	13				
BOD	mg/l < 0.5	0.6	0.8				
COD	mg/l 1.0	1.2	3.9				
SS	mg/l < 1	< 1	11				
大腸菌群数	MPN/100ml 240	33	49				
全窒素	mg/l 0.75	0.38	0.60				
全燐	mg/l 0.013	0.019	0.018				
ほう素	mg/l < 0.001	0.009	0.003				
クロロフィル-a	µg/L 0.5	0.7	2.4				

平成27年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
		和賀川下流		九年橋		A		基準地点		岩手県				03-026-01	
		04月08日	05月14日	06月07日	07月01日	08月05日	09月16日	10月20日	11月04日	12月02日					
採取時刻		09時23分	09時50分	09時20分	09時30分	09時25分	10時20分	09時35分	09時35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	右岸					
採取水深		m	0.12	0.2	0.2	0.2	0.18	0.22	0.15	0.16	0.18				
天候		曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		茶色・中	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色				
気温		°C	3.7	18.9	17.0	19.5	29.8	19.8	14.8	6.8	3.2				
水温		°C	5.5	13.0	16.0	17.8	25.0	17.9	14.0	10.0	6.7				
全水深		m	0.60	1.00	1.00	1.00	0.90	1.10	0.75	0.80	0.90				
pH			7.2	7.5	7.4	7.3	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4				
DO		mg/l	12	10	9.8	9.4	8.8	9.5	11	11	12				
BOD		mg/l	< 0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	0.6	< 0.5	0.8	0.7				
COD		mg/l	1.5	1.8	1.8	2.1	1.8	3.5	1.9	1.7	1.6				
SS		mg/l	11	3	1	2	2	20	2	1	2				
大腸菌群数		MPN/100ml	170	490	1100	13000	92000	11000	1400	110	220				
全窒素		mg/l	0.46		0.63		0.72		0.26		0.19				
全燐		mg/l	0.036		0.055		0.042		0.065		0.044				
全亜鉛		mg/l	0.010	0.005	0.004	0.005	0.004	0.009	0.004	0.005	0.006				
糞便性大腸菌群数		個/100mL	97	100	98	160	590	450	110	48	190				

平成27年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
		和賀川下流		九年橋		A		基準地点		岩手県				03-026-01	
		01月13日		02月17日		03月09日									
採取時刻		10時00分		10時00分		09時40分									
採取位置		右岸		右岸		右岸									
採取水深		m 0.15		0.16		0.18									
天候		晴れ		雪		曇り									
臭気		無臭		無臭		無臭									
色相		無色		無色		無色									
気温		°C -1.0		0.2		6.1									
水温		°C 2.5		1.9		4.2									
全水深		m 0.75		0.80		0.90									
pH		7.1		7.2		7.2									
DO		mg/l 13		14		13									
BOD		mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5									
COD		mg/l 1.1		1.4		1.7									
SS		mg/l 1		3		3									
大腸菌群数		MPN/100ml 220		130		79									
全窒素		mg/l		0.31											
全燐		mg/l		0.047											
全亜鉛		mg/l 0.010		0.013		0.009									
糞便性大腸菌群数		個/100mL 8		110		28									

平成27年度

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

		05月13日	07月01日	10月14日	11月04日	01月13日	02月24日		
採取時刻		09時40分	09時32分	09時14分	09時55分	09時40分	09時43分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候		晴れ	雨	曇り	快晴	曇り	曇り		
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	21.3	21	12.9	12.9	-0.7	2.6		
水温	°C	16	17	12	10	1.5	3		
pH		7.2	7.3	7.5	7.3	7.4	7.3		
DO	mg/l	9.5	9.1	10	10	12	13		
BOD	mg/l	2.1	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6		
SS	mg/l	23	14	5	1	1	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	28000	14000	17000	7900	950	7000		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005			
塩化ビニルモノマー	mg/l		< 0.0002			< 0.0002			
エピクロロヒドリン	mg/l		< 0.00003			< 0.00003			
全亜鉛	mg/l	0.002		< 0.001	< 0.001		0.004		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l	0.0032		0.0056	0.0014		< 0.0006		

平成27年度

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

	05月20日	06月11日	07月08日	08月21日	09月09日	10月14日	11月12日	
採取時刻	09時10分	09時30分	09時35分	09時20分	09時35分	09時55分	08時55分	
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
採取水深	m 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	℃ 20.0	21.0	25.0	24.0	18.0	14.0	4.5	
水温	℃ 7.0	12.0	16.0	19.0	14.0	9.0	7.0	
流量	m ³ /S 16.33	5.22	3.09	2.50	5.22	5.22	4.45	
全水深	m 0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
pH	7.4	7.4	7.6	7.8	7.6	7.4	7.2	
DO	mg/l 11	10	9.6	8.9	9.7	11	12	
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	
COD	mg/l 1.2	1.2	1.1	1.3	3.5	1.5	1.3	
SS	mg/l 2	1	< 1	7	< 1	< 1	1	
大腸菌群数	MPN/100ml 4.5	23	110	790	490	170	49	
全窒素	mg/l 0.22	0.22	0.21	0.19	0.32	0.09	0.12	
全燐	mg/l 0.006	0.004	0.003	0.012	0.004	< 0.003	0.003	
カドミウム	mg/l		< 0.003				< 0.003	
全シアン	mg/l		< 0.1				< 0.1	
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 0.12	0.09	0.11	0.11	0.09	0.04	0.06	
亜硝酸性窒素	mg/l 0.004	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.11				0.06	
ふっ素	mg/l		< 0.05				< 0.05	
ほう素	mg/l		< 0.02				< 0.02	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005				< 0.005	
全亜鉛	mg/l 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.008	
アンモニア態窒素	mg/L < 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	2.2	< 2.0	< 2.0	
糞便性大腸菌群数	個/100mL < 2	8	14	54	24	22	12	
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	

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	胆沢川上流	前川橋	AA	基準地点	岩手県		03-060-01
	05月20日	06月11日	07月08日	08月21日	09月09日	10月14日	11月12日
採取時刻	09時00分	08時50分	09時00分	08時45分	09時00分	09時00分	08時25分
採取位置	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
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 15.0	17.0	22.0	23.0	18.0	10.0	5.0
水温	°C 9.0	12.0	15.0	17.0	13.5	9.5	7.0
流量	m ³ /S 4.62	1.08	1.39	0.81	2.54	5.24	5.56
全水深	m 0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
pH	7.3	7.5	7.4	7.7	7.5	7.1	7.3
DO	mg/l 10	9.6	9.2	8.7	9.2	10	11
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.4	1.2	1.1	1.3	1.4	1.5	1.1
SS	mg/l 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 110	70	240	3300	490	790	490
全窒素	mg/l 0.24	0.19	0.19	0.11	0.17	0.15	0.09
全燐	mg/l 0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	< 0.003	< 0.003
カドミウム	mg/l		< 0.003				< 0.003
全シアン	mg/l		< 0.1				< 0.1
鉛	mg/l		0.001				< 0.001
六価クロム	mg/l		< 0.005				< 0.005
砒素	mg/l		0.004				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	0.10	0.09	0.09	0.09	0.02	0.04
亜硝酸性窒素	mg/l 0.004	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.09				0.04
ふっ素	mg/l		0.05				< 0.05
ほう素	mg/l		< 0.02				< 0.02
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005				< 0.005
全亜鉛	mg/l 0.004	0.005	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	µg/L < 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	32	100	300	52	130	11
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

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
	尿前川	尿前下流		類型指定無	岩手県		03-261-01	
	04月16日	05月20日	06月11日	07月08日	08月21日	09月09日	10月14日	11月12日
採取時刻	09時05分	09時45分	10時15分	10時25分	10時10分	10時20分	10時45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
採取水深	m 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃ 11.5	18.0	22.0	25.0	25.5	18.0	17.0	6.5
水温	℃ 4.5	11.0	14.0	15.0	17.0	14.0	10.0	7.0
流量	m ³ /S 14.52	6.80	2.26	1.70	1.01	1.97	3.26	2.91
全水深	m 0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
pH	7.2	7.3	7.4	7.3	7.8	7.3	7.2	7.3
DO	mg/l 11	10	9.8	9.7	9.1	9.7	11	12
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.6	1.3	1.0	1.1	1.2	1.4	1.5	1.2
SS	mg/l 11	3	2	2	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 23	70	240	490	1300	3300	790	330
全窒素	mg/l 0.30	0.28	0.21	0.22	0.14	0.18	0.10	0.15
全燐	mg/l 0.007	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.021	0.005
カドミウム	mg/l			< 0.003				< 0.003
全シアン	mg/l			< 0.1				< 0.1
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 0.18	0.14	0.12	0.13	0.10	0.10	0.05	0.08
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.001	0.004	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.13				0.08
ふっ素	mg/l			< 0.05				< 0.05
ほう素	mg/l			< 0.02				< 0.02
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005				< 0.005
全亜鉛	mg/l 0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	µg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL < 2	4	14	22	150	120	140	5
オルトリン酸態リン	mg/L 0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.01	< 0.003

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
	胆沢川下流	再巡橋	A	基準地点	岩手県		03-061-01		
	04月08日	05月14日	06月07日	07月01日	07月08日	08月05日	09月16日	10月20日	11月04日
採取時刻	11時05分	11時50分	11時15分	11時20分	11時50分	11時10分	11時55分	11時15分	11時45分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.44	0.35	0.3	0.33	0.2	0.3	0.35	0.32	0.31
天候	曇り	晴れ	晴れ	雨	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
色相	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・中	茶色・中	茶色・中
気温	℃ 4.8	24.3	22.2	18.5	26.5	34.1	24.9	21.2	16.8
水温	℃ 5.8	16.0	18.9	17.5	21.0	26.3	19.0	15.6	12.0
全水深	m 2.22	1.76	1.51	1.65	0.40	1.50	1.75	1.58	1.55
pH	7.2	7.4	7.6	7.4		7.8	7.5	7.9	7.6
DO	mg/l 12	9.8	9.2	9.3		8.6	9.4	10	11
BOD	mg/l 0.6	0.6	1.0	0.8		0.8	0.7	0.6	0.5
COD	mg/l 1.5	1.8	1.9	2.5		2.3	2.3	2.2	2.1
SS	mg/l 13	4	2	3		2	7	7	4
大腸菌群数	MPN/100ml 79	790	3300	13000		35000	35000	24000	280
全窒素	mg/l 0.47		0.37			0.38		0.51	
全燐	mg/l 0.013		0.016			0.021		0.020	
カドミウム	mg/l				< 0.003				
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				
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				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.19				
ふっ素	mg/l				0.05				
ほう素	mg/l				0.03				
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005				
全亜鉛	mg/l 0.003	0.002	0.001	0.002		0.002	0.002	0.004	0.004
糞便性大腸菌群数	個/100mL 9	57	46	490		490	440	270	130

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	胆沢川下流	再巡橋	A	基準地点	岩手県		03-061-01
	11月12日	12月02日	01月13日	02月17日	03月09日		
採取時刻	11時20分	12時00分	11時40分	12時20分	11時40分		
採取位置	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m 0.2	0.36	0.35	0.94	0.39		
天候	晴れ	晴れ	曇り	雪	曇り		
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色		
気温	℃ 11.0	7.5	1.9	0.9	5.8		
水温	℃ 9.0	8.2	3.5	3.5	4.2		
全水深	m 0.40	1.78	1.75	4.70	1.93		
pH		7.6	7.3	7.6	7.4		
DO	mg/l	12	13	13	13		
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5		
COD	mg/l	1.8	1.6	1.8	1.6		
SS	mg/l	4	1	2	2		
大腸菌群数	MPN/100ml	240	49	130	49		
全窒素	mg/l	0.48		0.79			
全燐	mg/l	0.016		0.014			
カドミウム	mg/l	< 0.003					
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					
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					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.41					
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	0.002	0.004	0.002	0.001		
糞便性大腸菌群数	個/100mL	88	14	62	26		

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
	胆沢川下流	望み大橋	A	補助地点	岩手県		03-061-52		
	04月16日	05月20日	06月11日	07月08日	08月21日	09月09日	10月14日	11月12日	12月09日
	09時50分	10時20分	10時50分	11時05分	10時40分	11時00分	11時40分	10時25分	08時50分
採取時刻									
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	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
色相	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)
気温	℃ 13.0	20.0	24.0	26.0	28.5	18.5	15.0	9.0	4.5
水温	℃ 5.5	10.0	15.0	16.0	17.0	15.5	13.0	11.0	8.0
流量	m ³ /S 58.27	30.35	17.40						
全水深	m 0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40
pH	7.2	7.2	7.4	7.2	7.5	7.3	7.2	7.4	7.4
DO	mg/l 12	11	10	9.8	9.9	9.8	10	11	12
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.2	1.1	1.2	2.1	1.9	1.9	2.5	2.2	1.7
SS	mg/l 5	1	2	2	6	2	17	42	4
大腸菌群数	MPN/100ml 33	33	79	790	790	3300	7900	490	33
全窒素	mg/l 0.26	0.28	0.19	0.25	0.29	0.22	0.34	0.33	0.24
全燐	mg/l 0.003	0.004	0.005	0.007	0.011	0.006	0.003	0.029	0.011
カドミウム	mg/l			< 0.003				< 0.003	
全シアン	mg/l			< 0.1				< 0.1	
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	0.13	0.06	0.09	0.11	0.09	0.09	0.08	0.10
亜硝酸性窒素	mg/l 0.001	0.004	0.002	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			0.09				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 0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.006	0.005	0.002
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	µg/L < 2.0	< 2.0	2.4	< 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	15	43	42	35	24	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L < 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.016	0.003

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	胆沢川下流	望み大橋	A	補助地点	岩手県		03-061-52
	01月06日	02月03日	03月02日				
採取時刻	08時50分	09時05分	09時00分				
採取位置	右岸	右岸	右岸				
採取水深	m 0.2	0.2	0.2				
天候	曇り	晴れ	曇り				
臭気	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色				
気温	℃ 1.0	2.0	-1.0				
水温	℃ 5.0	3.0	2.5				
流量	m ³ /S						
全水深	m 0.30	0.30	0.30				
pH	7.3	7.5	7.5				
DO	mg/l 12	13	13				
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5				
COD	mg/l 1.4	1.3	1.4				
SS	mg/l 1	< 1	1				
大腸菌群数	MPN/100ml 22	6.8	11				
全窒素	mg/l 0.20	0.19	0.23				
全燐	mg/l 0.007	0.005	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	0.12				
亜硝酸性窒素	mg/l 0.001	0.002	0.003				
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	0.001	0.002				
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05				
クロロフィル-a	µg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0				
糞便性大腸菌群数	個/100mL < 2	< 2	< 2				
オルトリン酸態リン	mg/L < 0.003	< 0.003	< 0.003				

平成27年度

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

	04月16日	04月16日	04月16日	05月20日	05月20日	05月20日	06月11日	06月11日	06月11日
採取時刻	11時10分	12時10分	13時00分	09時17分	10時20分	10時50分	09時37分	10時44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)
採取水深	m 0.5	42.8	84.5	0.5	42.4	83.8	0.5	41.3	81.6
天候	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
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 9.0	10.5	10.5	23.0	22.0	22.0	25.0	26.0	27.0
水温	°C 5.2	4.3	3.7	9.2	5.3	4.4	15.0	5.4	4.6
流量	m ³ /S 62.29	62.29	62.29	23.86	23.86	23.86	8.10	8.10	8.10
全水深	m 85.60	85.60	85.60	84.80	84.80	84.80	82.60	82.60	82.60
透明度	m 3.6			3.7			4.0		
pH	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.0	7.4	7.1	7.0
DO	mg/l 12	12	12	11	11	10	10	11	10
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.1	1.1	1.3	1.1	1.2	1.2	1.5	1.0	1.1
SS	mg/l 1	1	2	1	1	1	2	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 7.8	23	4.5	23	7.8	2.0	4.5	0	0
全窒素	mg/l 0.24	0.25	0.27	0.25	0.26	0.29	0.16	0.25	0.27
全燐	mg/l < 0.003	< 0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	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 0.17	0.18	0.18	0.13	0.17	0.18	0.05	0.16	0.18
亜硝酸性窒素	mg/l 0.001	0.001	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	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								
トリハロメタン生成能	mg/l 0.059								
全亜鉛	mg/l 0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/l < 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
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

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	胆沢川下流	L-25(ダム サイト)	A	補助地点	岩手県		03-061-53

		04月16日	04月16日	04月16日	05月20日	05月20日	05月20日	06月11日	06月11日	06月11日
クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.1	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003

平成27年度

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

	07月08日	07月08日	07月08日	08月21日	08月21日	08月21日	09月09日	09月09日	09月09日
採取時刻	09時52分	10時49分	11時26分	10時49分	11時47分	12時21分	09時45分	10時34分	10時57分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.5	38.8	77.6	0.5	26.4	51.8	0.5	29.3	57.6
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	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	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 23.0	23.0	23.0	28.0	27.0	29.0	22.0	22.0	18.2
水温	°C 19.7	5.5	4.0	20.6	5.4	5.0	17.9	5.3	5.1
流量	m ³ /S 5.25	5.25	5.25	4.77	4.77	4.77	8.28	8.28	8.28
全水深	m 78.60	78.60	78.60	52.80	52.80	52.80	58.60	58.60	58.60
透明度	m 3.0			1.3			3.2		
pH	7.3	7.1	7.1	7.5	7.1	7.1	7.4	7.0	7.0
DO	mg/l 9.4	10	9.8	8.8	8.6	8.3	9.2	8.4	7.2
BOD	mg/l 0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 2.3	1.1	1.1	2.6	1.1	1.1	2.1	1.2	1.3
SS	mg/l 2	1	2	6	2	1	2	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 240	33	33	130	79	33	790	49	49
全窒素	mg/l 0.23	0.25	0.30	0.24	0.27	0.25	0.22	0.27	0.30
全燐	mg/l 0.005	< 0.003	0.004	0.011	0.005	0.004	0.007	0.003	0.005
カドミウム	mg/l < 0.003								
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								
PCB	mg/l < 0.0005								
ジクロロメタン	mg/l < 0.002								
四塩化炭素	mg/l < 0.002								
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.01								
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.1								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006								
トリクロロエチレン	mg/l < 0.003								
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 0.07	0.16	0.18	0.07	0.18	0.19	0.05	0.19	0.19
亜硝酸性窒素	mg/l 0.002	0.002	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.07								
ふっ素	mg/l < 0.05								
ほう素	mg/l < 0.02								
1,4-ジオキサン	mg/l < 0.005								
トリハロメタン生成能	mg/l 0.067								
全亜鉛	mg/l 0.005	0.006	0.005	0.003	0.007	0.006	0.002	0.004	0.006
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		
第1鉄	mg/L 0.03			0.03	0.02	0.02			
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	胆沢川下流	L-25(ダム サイト)	A	補助地点	岩手県		03-061-53

		07月08日	07月08日	07月08日	08月21日	08月21日	08月21日	09月09日	09月09日	09月09日
クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	3.6	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2	< 2	2	12	8	8	7	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003

平成27年度

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

		10月14日	10月14日	10月14日	11月12日	11月12日	11月12日	12月09日	01月06日	02月03日
採取時刻		09時55分	10時47分	11時09分	09時35分	10時40分	11時13分	09時17分	09時03分	09時11分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	37.4	73.8	0.5	40.3	77.6	0.5	0.5	0.5
天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	茶色・淡(明)	茶色・濃(暗)	茶色・濃(暗)	無色	無色	無色
気温	℃	11.0	12.0	11.5	9.0	8.0	8.0	0.0	0.0	-4.0
水温	℃	13.7	7.5	6.4	11.3	7.6	6.2	6.5	4.0	0.0
流量	m ³ /S	11.38	11.38	11.38	10.15	10.15	10.15	9.41	8.23	3.24
全水深	m	74.80	74.80	74.80	78.60	78.60	78.60	64.55	65.39	64.27
透明度	m	0.5			1.1			1.3	2.4	5.4
pH		7.1	7.0	6.9	7.2	6.9	6.7	7.3	7.4	7.5
DO	mg/l	9.5	7.4	6.7	10	6.5	5.6	10	11	12
BOD	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.5	2.0	3.0	1.7	1.8	2.5	1.6	1.3	1.3
SS	mg/l	11	31	96	3	18	56	4	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	790	490	1300	33	49	130	23	13	4.5
全窒素	mg/l	0.54	0.48	0.57	0.24	0.49	0.52	0.22	0.20	0.20
全燐	mg/l	0.020	0.023	0.066	0.016	0.039	0.11	0.010	0.008	0.005
カドミウム	mg/l				< 0.003					
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					
PCB	mg/l				< 0.0005					
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002					
四塩化炭素	mg/l				< 0.002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.01					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.1					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.003					
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	0.09	0.17	0.18	0.10	0.18	0.18	0.10	0.10	0.10
亜硝酸性窒素	mg/l	0.002	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				0.10					
ふっ素	mg/l				< 0.05					
ほう素	mg/l				< 0.02					
1,4-ジオキサン	mg/l				< 0.005					
トリハロメタン生成能	mg/l				0.042					
全亜鉛	mg/l	0.008	0.008	0.013	0.007	0.004	0.009	0.003	0.002	0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
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

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	胆沢川下流	L-25(ダム サイト)	A	補助地点	岩手県		03-061-53

		10月14日	10月14日	10月14日	11月12日	11月12日	11月12日	12月09日	01月06日	02月03日
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	33	29	110	3	5	14	4	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L	0.005	0.013	0.038	0.003	0.014	0.030	< 0.003	< 0.003	< 0.003

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	胆沢川下流	L-25(ダム サイト)	A	補助地点	岩手県		03-061-53

		03月02日						
採取時刻		09時00分						
採取位置		流心(中央)						
採取水深	m	0.5						
天候		曇り						
臭気		無臭						
色相		無色						
気温	°C	-2.0						
水温	°C	1.5						
流量	m ³ /S	6.01						
全水深	m	64.34						
透明度	m	5.2						
pH		7.5						
DO	mg/l	12						
BOD	mg/l	< 0.5						
COD	mg/l	1.3						
SS	mg/l	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	0						
全窒素	mg/l	0.19						
全燐	mg/l	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	0.11						
亜硝酸性窒素	mg/l	0.004						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l							
ふっ素	mg/l							
ほう素	mg/l							
1,4-ジオキサン	mg/l							
トリハロメタン生成能	mg/l							
全亜鉛	mg/l	0.003						
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006						
LAS	mg/l	< 0.0006						
第1鉄	mg/L							
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05						

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	胆沢川下流	L-25(ダム サイト)	A	補助地点	岩手県		03-061-53

		03月02日							
クロロフィル-a	μg/L	< 2.0							
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2							
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003							

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	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13日	07月01日	09月02日	11月04日	01月13日	02月24日		
採取時刻	09時15分	09時20分	09時33分	09時35分	09時18分	09時25分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m 0	0	0	0	0	0		
天候	晴れ	雨	曇り	快晴	曇り	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	褐色・淡(明)	無色	無色	無色		
気温	°C 20.5	20.1	24.5	10.7	1.6	-0.5		
水温	°C 14.5	16.3	19	8.5	1	1.2		
pH	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4		
DO	mg/l 10	9.4	8.6	11	13	13		
BOD	mg/l 1.1	0.6	1.2	< 0.5	1	0.5		
SS	mg/l 9	3	16	1	3	2		
大腸菌群数	MPN/100ml 17000	6400	28000	2200	490	270		
全窒素	mg/l 1.2	0.86	1.2	0.83	2.1	1.9		
全燐	mg/l 0.043	0.048	0.095	0.026	0.075	0.037		

平成27年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
		人首川		江雲橋		A		基準地点		岩手県				03-027-01	
		04月08日	06月03日	08月05日	10月14日	12月02日	02月03日								
採取時刻		09時50分	09時15分	09時40分	10時00分	10時16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		曇り	曇り	快晴	曇り	快晴	快晴								
流況		通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態								
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
色相		無色	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	茶色・中	無色								
気温		°C 7	18.5	35.1	14.9	8.7	1								
水温		°C 6	16	19	13	4.9	1								
pH		7.5	7.2	7.1	8.6	7.5	7.5								
DO		mg/l 12	8.0	6.3	14	13	14								
BOD		mg/l < 0.5	1.1	0.7	0.8	< 0.5	< 0.5								
SS		mg/l 4	4	3	1	8	2								
大腸菌群数		MPN/100ml 3300	4900	1400	2100	260	540								
全窒素		mg/l 0.47	0.4	0.58	0.28	0.53	0.58								
全磷		mg/l 0.019	0.035	0.03	0.022	0.033	0.034								
カドミウム		mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003								
鉛		mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002								
砒素		mg/l < 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
総水銀		mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005								
アルキル水銀		mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005								
ジクロロメタン		mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002								
四塩化炭素		mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002								
1,2-ジクロロエタン		mg/l < 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004								
1,1-ジクロロエチレン		mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002								
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002								
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006								
トリクロロエチレン		mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001								
テトラクロロエチレン		mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005								
ニッケル		mg/l		0.001			< 0.001								
全亜鉛		mg/l 0.003		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	0.0075		0.0015								

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	広瀬川	桜木橋	A	基準地点	岩手県		03-062-01
	04月08日	06月03日	08月05日	10月14日	12月02日	02月03日	
採取時刻	09時23分	08時50分	09時18分	09時44分	09時39分	09時33分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	
天候	曇り	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	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	緑褐色・淡(明)	無色	
気温	°C 6.7	20	35.9	15.5	5.7	1	
水温	°C 6.5	17	17.5	12.2	4	0	
pH	7.5	7.4	7.3	7.7	7.6	7.7	
DO	mg/l 11	8.4	7.2	10	12	14	
BOD	mg/l 0.8	1.2	0.8	0.8	0.9	0.5	
SS	mg/l 6	8	8	1	1	1	
大腸菌群数	MPN/100ml 1400	4900	13000	1400	2600	2400	
全亜鉛	mg/l 0.011		0.018	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	0.01		0.0014	

平成27年度

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

	04月08日	06月03日	08月05日	10月14日	12月02日	02月03日		
採取時刻	10時00分	09時22分	09時54分	10時15分	10時30分	09時54分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m 0	0	0	0	0	0		
天候	曇り	曇り	快晴	曇り	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	通常の状況	通常の状況		
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相	無色	黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色		
気温	°C 7.1	17.3	35.1	15	8.7	1		
水温	°C 5.9	17.5	19	12.9	4.9	1		
pH	7.6	7.5	7.3	8.5	7.7	7.7		
DO	mg/l 12	7.8	6.2	12	13	14		
BOD	mg/l < 0.5	1.1	1.2	0.7	< 0.5	< 0.5		
SS	mg/l 1	6	6	1	< 1	< 1		
大腸菌群数	MPN/100ml 1100	3300	1500	4600	1100	49		
カドミウム	mg/l < 0.0003	< 0.0003	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
鉛	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
砒素	mg/l < 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
アルキル水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
ニッケル	mg/l		0.001			< 0.001		
全亜鉛	mg/l 0.002		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 0.001		< 0.0006	0.0049		0.0009		

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	太田代川	新まごころ橋	A	基準地点	岩手県		03-063-01
	04月08日	06月03日	08月05日	10月14日	01月13日	02月03日	
採取時刻	10時20分	09時40分	10時05分	10時31分	10時35分	10時28分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	
天候	曇り	曇り	快晴	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	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 7.5	18.5	36	15.7	1.9	1.7	
水温	°C 5.5	16	19	12.5	0.3	0.1	
pH	7.5	7.6	7.4	7.7	7.6	7.6	
DO	mg/l 12	8.9	6.6	10	13	14	
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l < 1	1	3	1	< 1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml 330	700	3500	7900	330	350	
全亜鉛	mg/l 0.003		< 0.001	0.002		< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/l < 0.0006		< 0.0006	0.011		< 0.0006	

平成27年度

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

		06月03日	07月01日	09月02日	11月04日	01月13日	02月24日		
採取時刻		09時56分	10時10分	10時23分	10時35分	10時18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	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)	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)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色		
気温	°C	18.5	21	26.9	12.1	4.2	0.5		
水温	°C	15.5	17.8	21	10.5	2.8	2		
pH		7.6	7.5	7.7	8.3	7.7	7.6		
DO	mg/l	9.8	9.5	9.0	13	14	14		
BOD	mg/l	1.8	1.5	1.4	0.5	0.6	1.1		
SS	mg/l	8	16	18	4	2	3		
大腸菌群数	MPN/100ml	28000	43000	130000	7000	3100	3300		
全窒素	mg/l	0.76	0.6	1.0	1.4	1.7	1.8		
全燐	mg/l	0.13	0.1	0.1	0.059	0.037	0.073		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
塩化物イオン	mg/L	8	6	7	14	14	13		

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	白鳥川	白鳥橋	A	基準地点	岩手県		03-064-01
	06月03日	07月01日	09月02日	11月04日	01月13日	02月24日	
採取時刻	10時50分	10時38分	10時54分	11時10分	11時00分	10時45分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	
天候	曇り	雨	曇り	快晴	曇り	雪	
流況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相	黄褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	
気温	°C 20.9	21	27	12.4	3.3	0.3	
水温	°C 14.5	17	21.8	11	2	3	
pH	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	
DO	mg/l 9.4	9.2	8.5	11	13	13	
BOD	mg/l 1.2	1.5	0.9	< 0.5	< 0.5	0.5	
SS	mg/l 9	13	12	2	< 1	3	
大腸菌群数	MPN/100ml 7000	28000	22000	2200	490	1100	
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	0.001		0.0014	

平成27年度

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

		05月13日	07月01日	08月05日	09月02日	10月14日	11月04日	01月13日	02月24日
採取時刻		11時00分	10時53分	10時45分	11時09分	11時07分	11時25分	11時15分	11時10分
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	左岸	左岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0
天候		晴れ	雨	快晴	曇り	曇り	快晴	曇り	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)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量きわめて少(異常濁水、河川工事のため)	通常の状況	通常の状況
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	21.4	20.9	36	28	18.2	12.4	4.7	1.5
水温	°C	17	16.1	20.2	18	12.5	10.9	2	2.5
pH		8	7.2		7.5		7.6	7.4	7.2
DO	mg/l	11	9.5		9.2		11	13	13
BOD	mg/l	1.4	0.5		0.8		< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	4	2		8		< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	17000	840		11000		490	210	490
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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	< 0.0006			< 0.0006		0.0009		< 0.0006

平成27年度

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

	04月22日	06月17日	08月19日	10月21日	12月09日	02月17日			
採取時刻	09時26分	09時19分	09時45分	09時30分	09時08分	09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)			
採取水深	m 0	0	0	0	0	0			
天候	快晴	曇り	晴れ	快晴	晴れ	雪			
流況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色			
気温	°C 15.5	25	27	13	1	2.8			
水温	°C 8	19.5	22	12	3	2.8			
pH	7.1	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2			
DO	mg/l 11	8.7	8.7	10	12	14			
BOD	mg/l < 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
SS	mg/l 2	6	6	1	5	3			
大腸菌群数	MPN/100ml 2200	170000	130000	3300	1700	7900			

平成27年度

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

	04月22日	06月17日	08月19日	10月21日	12月09日	02月17日		
採取時刻	09時47分	09時42分	10時10分	09時55分	09時30分	10時20分		
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m 0	0	0	0	0	0		
天候	快晴	曇り	晴れ	快晴	晴れ	雪		
流況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量きわめて少(異常湧水、河川工事のため)	通常の状況	流量きわめて少(異常湧水、河川工事のため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)		
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	23	28.5	12	2.5	2.8		
水温	°C 8.5	20	21	12.2	3.5	2.8		
pH	6.8	7.2	7.5	7.4	7.2	7.2		
DO	mg/l 11	8.8	8.9	10	12	14		
BOD	mg/l < 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS	mg/l 10	< 1	5	< 1	3	3		
大腸菌群数	MPN/100ml 49	3300	13000	210	330	130		
全亜鉛	mg/l 0.002		0.003	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27年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
		磐井川中流		上の橋		A		基準地点		岩手県				03-030-01	
		04月08日		06月07日		08月05日		10月20日		12月02日		02月17日			
採取時刻		08時55分		09時00分		08時57分		09時30分		09時12分		09時45分			
採取位置		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)			
採取水深		m 0.08		0.08		0.06		0.07		0.08		0.1			
天候		曇り		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		曇り			
臭気		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭			
色相		茶色・淡(明)		無色		無色		無色		無色		茶色・淡(明)			
気温		°C 5.2		15.8		29.3		16.4		2.0		1.8			
水温		°C 5.4		16.2		27.2		14.0		4.0		3.0			
流量		m3/S 25.30		2.13		2.13		12.79		20.47		22.50			
全水深		m 0.40		0.40		0.30		0.35		0.40		0.50			
pH		7.2		7.6		7.9		8.0		7.3		7.3			
DO		mg/l 12		9.5		8.5		11		12		13			
BOD		mg/l < 0.5		0.5		1.1		0.5		< 0.5		0.6			
COD		mg/l 1.1		1.9		2.7		1.8		1.3		1.8			
SS		mg/l 7		2		3		1		2		5			
大腸菌群数		MPN/100ml 490		24000		17000		13000		490		790			
全窒素		mg/l 0.31		0.40		0.43		0.23		0.21		0.46			
全燐		mg/l 0.010		0.024		0.035		0.010		0.007		0.017			
全亜鉛		mg/l 0.005		0.004		0.003		0.002		0.005		0.003			
アンモニア態窒素		mg/L < 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05			
糞便性大腸菌群数		個/100mL 200		2400		4000		4300		380		660			

平成27年度

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

		04月22日	05月27日	06月17日	07月08日	08月19日	10月21日	12月09日	02月17日
採取時刻		10時08分	09時26分	10時00分	09時20分	10時30分	10時50分	09時45分	10時46分
採取位置		右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0
天候		快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	雪
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	流量きわめて少(異常湧水、河川工事のため)	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)	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	10	16.5	23.5	22	25	13	1.5	2.8
水温	°C	9.5	16	20	20	22	17.5	3	2.8
pH		7.3		7.5		7.5	7.7	7.2	7.3
DO	mg/l	11		8.7		8.7	10	12	14
BOD	mg/l	< 0.5		0.8		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	2		4		4	4	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	450		13000		14000	3900	3300	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
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	0.004				< 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	0.0007				< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

平成27年度

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

		05月27日	06月17日	07月08日	08月19日	09月09日	10月21日	11月11日	12月09日	01月20日
採取時刻		11時26分	11時16分	11時30分	11時00分	09時10分	10時20分	11時07分	11時00分	11時05分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	雨	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)	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	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	下水臭(微)	下水臭(微)
色相		無色	無色	無色	無色	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	22	27	25	27.5	20.5	11.5	10.5	3.5	3.5
水温	°C	20.5	23.5	23.3	25	19.5	13	14.5	8	6
pH		7.2	7.2	7.5	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2
DO	mg/l	8.3	7.8	8.3	6.5	8.5	8.6	10	11	12
BOD	mg/l	6.6	4.4	8	10	7.5	8.5	4.2	6.6	4.7
SS	mg/l	11	3	11	7	2	9	3	4	7
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	11000		79000		11000		3300	
全窒素	mg/l	11	9.9	13	5.3	5.2	11	6.7	7.8	7.7
全磷	mg/l	0.23	0.25	0.29	0.3	0.22	0.7	0.27	0.18	0.31
PCB	mg/l			< 0.0005					< 0.0005	
ふっ素	mg/l			< 0.1					< 0.1	
ほう素	mg/l			< 0.1					< 0.1	
クロロホルム(要監視)	mg/l			< 0.006					< 0.006	
ニッケル	mg/l			0.002					0.008	
全亜鉛	mg/l			0.015					0.013	
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006					< 0.00006	
LAS	mg/l			0.011					0.015	
塩化物イオン	mg/L	40	35		23		34		25	
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1			< 0.1			< 0.1		

平成27年度

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

		02月17日	03月02日						
採取時刻		11時10分	10時55分						
採取位置		右岸	右岸						
採取水深	m	0	0						
天候		曇り	曇り						
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況						
臭気		無臭	無臭						
色相		無色	無色						
気温	°C	4.5	3.5						
水温	°C	8.5	7						
pH		7.2	7.3						
DO	mg/l	11	12						
BOD	mg/l	6.7	6.2						
SS	mg/l	3	3						
大腸菌群数	MPN/100ml	330							
全窒素	mg/l	8.8	8.9						
全磷	mg/l	0.17	0.18						
PCB	mg/l								
ふっ素	mg/l								
ほう素	mg/l								
クロロホルム(要監視)	mg/l								
ニッケル	mg/l								
全亜鉛	mg/l								
ノニルフェノール	mg/l								
LAS	mg/l								
塩化物イオン	mg/L	25							
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1							

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
	磐井川下流	狐禅寺橋	C	基準地点	岩手県		03-031-01		
	04月08日	05月14日	06月07日	07月01日	08月05日	09月16日	10月20日	11月04日	12月02日
採取時刻	09時20分	09時30分	09時30分	09時20分	09時23分	09時20分	10時10分	09時05分	09時47分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.13	0.06	0.07	0.06	0.06	0.09	0.06	0.08	0.08
天候	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	℃ 5.8	23.4	17.2	19.8	29.7	19.6	17.5	6.6	3.2
水温	℃ 5.5	13.4	16.1	16.3	27.2	17.1	14.7	8.8	5.0
全水深	m 0.65	0.30	0.35	0.30	0.30	0.45	0.30	0.40	0.40
pH	7.1	7.2	7.5	7.2	7.9	7.3	7.5	7.2	7.2
DO	mg/l 12	9.9	9.5	9.2	9.9	9.2	10	11	12
BOD	mg/l 0.5	1.4	1.2	0.6	1.6	0.6	1.2	1.1	0.6
COD	mg/l 1.6	2.5	3.1	2.6	4.3	2.0	2.8	2.7	2.0
SS	mg/l 6	4	1	5	2	8	2	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml 460	3300	7900	11000	110000	49000	7000	3300	2200
全窒素	mg/l 0.41		0.71		0.89		0.72		0.53
全燐	mg/l 0.017		0.040		0.059		0.057		0.028
カドミウム	mg/l		< 0.003						< 0.0003
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1
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						0.21
ふっ素	mg/l		0.12						0.07
ほう素	mg/l		0.11						0.06
全亜鉛	mg/l 0.004	0.007	0.005	0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	0.007
糞便性大腸菌群数	個/100mL 380	900	1600	1800	1800	2900	900	13000	520

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	磐井川下流	狐禅寺橋	C	基準地点	岩手県		03-031-01
	01月13日	02月17日	03月09日				
採取時刻	09時10分	10時10分	09時06分				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m	0.04	0.09	0.14			
天候	晴れ	曇り	曇り				
臭気	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	茶色・中				
気温	°C	-0.6	2.6	3.9			
水温	°C	1.1	3.1	5.5			
全水深	m	0.20	0.45	0.70			
pH		7.1	7.2	7.2			
DO	mg/l	13	13	12			
BOD	mg/l	1.2	1.1	0.5			
COD	mg/l	2.5	2.6	2.5			
SS	mg/l	2	5	15			
大腸菌群数	MPN/100ml	790	790	1300			
全窒素	mg/l		0.78				
全燐	mg/l		0.039				
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						
全亜鉛	mg/l	0.005	0.005	0.007			
糞便性大腸菌群数	個/100mL	92	720	310			

平成27年度

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

		04月08日	06月03日	08月05日	10月14日	12月02日	02月03日		
採取時刻		11時24分	11時15分	11時08分	11時15分	10時35分	10時50分		
採取位置		右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候		曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ	快晴		
流況		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)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	11	23	33.5	15	8.2	6.5		
水温	°C	8.5	19	25	2.5	7.4	7.5		
pH		7.8	8	8.3	7.9	7.8	7.9		
DO	mg/l	11	9.7	8.9	10	11	12		
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS	mg/l	< 1	1	1	< 1	1	< 1		
大腸菌群数	MPN/100ml	490	28000	4800	3300	330	350		
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	0.002		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	0.0009		< 0.0006	< 0.0006		0.0008		

平成27年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
		砂鉄川		門崎橋		A		基準地点		岩手県				03-066-02	
		04月08日	05月14日	06月07日	07月01日	08月05日	09月16日	10月20日	11月04日	12月02日					
採取時刻		10時30分	10時45分	11時06分	10時35分	10時34分	11時00分	11時45分	10時35分	11時38分					
採取位置		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)	
採取水深		m	0.13	0.12	0.09	0.1	0.07	0.14	0.08	0.08	0.12				
天候		曇り		晴れ		晴れ		雨		晴れ		晴れ		晴れ	
臭気		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
色相		無色		無色		無色		無色		無色		無色		無色	
気温		°C	8.2	25.8	24.7	21.1	34.1	22.9	21.2	12.3	9.8				
水温		°C	8.0	15.1	17.9	16.8	24.3	18.7	15.9	10.1	7.1				
流量		m ³ /S	7.97	6.11	3.95	6.33	2.39	11.26		4.12	7.49				
全水深		m	0.65	0.60	0.45	0.50	0.35	0.70	0.40	0.40	0.60				
pH			7.4	8.2	8.0	7.8	8.1	7.8	8.1	7.8	7.8				
DO		mg/l	11	10	9.7	9.0	8.5	9.2	11	11	12				
BOD		mg/l	< 0.5	1.0	0.8	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.5				
COD		mg/l	1.3	2.7	1.9	2.2	1.9	1.6	1.6	1.9	1.4				
SS		mg/l	2	3	3	4	2	3	1	1	1				
大腸菌群数		MPN/100ml	230	4900	4900	11000	22000	33000	24000	17000	490				
全窒素		mg/l	0.88		0.82		0.77		0.79		1.0				
全燐		mg/l	0.018		0.030		0.042		0.019		0.030				
全亜鉛		mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004				
糞便性大腸菌群数		個/100mL	170	780	1500	1600	1300	720	630	430	410				

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	砂鉄川	門崎橋	A	基準地点	岩手県		03-066-02
	01月13日	02月17日	03月09日				
採取時刻	10時45分	11時25分	10時25分				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m 0.1	0.12	0.18				
天候	晴れ	曇り	曇り				
臭気	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色				
気温	°C 2.8	1.8	4.8				
水温	°C 3.8	5.0	6.7				
流量	m ³ /S 5.07	9.01	12.79				
全水深	m 0.50	0.60	0.90				
pH	7.5	7.6	7.7				
DO	mg/l 12	12	12				
BOD	mg/l < 0.5	0.5	0.5				
COD	mg/l 1.0	1.6	1.8				
SS	mg/l 1	1	2				
大腸菌群数	MPN/100ml 790	790	4900				
全窒素	mg/l	0.96					
全磷	mg/l	0.024					
全亜鉛	mg/l 0.003	0.001	0.002				
糞便性大腸菌群数	個/100mL 80	590	2600				

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	曾慶川	雲南田橋		類型指定無	岩手県		03-225-01
	04月08日	06月03日	08月05日	10月14日	12月02日	02月03日	
採取時刻	11時14分	11時05分	10時55分	11時05分	10時30分	10時40分	
採取位置	右岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	
天候	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	快晴	
流況	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	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 9.5	23	32.5	15	7.7	2.8	
水温	°C 8.5	20	26	3.5	6	3.5	
pH	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.6	
DO	mg/l 11	9.1	8.0	10	12	13	
BOD	mg/l < 0.5	0.9	0.5	1	1.1	1.3	
SS	mg/l 1	2	2	< 1	1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml 11000	79000	49000	49000	4600	5400	

平成27年度

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

		05月20日	08月05日	11月04日	02月24日				
採取時刻		11時53分	10時38分	11時47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		快晴	快晴	快晴	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		茶色・淡(明)	無色	無色	無色				
気温	°C	25	33	19	2.5				
水温	°C	17	24.5	11	4				
pH		7.7	7.8	7.8	7.7				
DO	mg/l	9.2	8.2	11	13				
BOD	mg/l	1.4	< 0.5	0.6	0.6				
SS	mg/l	11	2	1	< 1				
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	11000	1300	210				
トリハロメタン生成能	mg/l	0.14	0.086	0.075	0.07				
クロロホルム生成能	mg/l	0.11	0.05	0.026	0.023				
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.026	0.023	0.021	0.013				
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.006	0.01	0.012	0.011				
ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001	0.003	0.016	0.023				

平成27年度

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

		04月08日	05月20日	06月03日	07月01日	08月05日	09月09日	10月14日	11月04日	12月02日
採取時刻		10時46分	10時11分	10時20分	09時52分	10時29分	10時05分	10時35分	10時07分	10時05分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候		晴れ	快晴	曇り	雨	快晴	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)	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
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11.5	24.5	22	19	32	21.5	15.5	12	7
水温	°C	7	15	20.5	18	24	18	2.7	9	4.9
pH		7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6
DO	mg/l	11	9.4	9.3	8.7	8.1	8.8	10	11	12
BOD	mg/l	0.6	1.7	1.4	1.1	0.8	0.5	0.6	0.9	< 0.5
SS	mg/l	< 1	11	2	5	2	6	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	22000	33000	22000	79000	22000	22000	2800	2400
全窒素	mg/l	1.3		1.0		0.85		1.0		1.1
全燐	mg/l	0.035		0.075		0.1		0.047		0.041
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
全亜鉛	mg/l	0.004				0.084		0.001		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l	0.0093				0.021		0.012		

平成27年度

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

		01月13日	02月03日	02月24日					
採取時刻		09時51分	10時17分	09時53分					
採取位置		右岸	右岸	右岸					
採取水深	m	0	0	0					
天候		晴れ	快晴	晴れ					
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色					
気温	°C	3	2.5	3					
水温	°C	1.5	2	4					
pH		7.6	7.6	7.6					
DO	mg/l	13	13	13					
BOD	mg/l	< 0.5	0.7	1.8					
SS	mg/l	2	2	1					
大腸菌群数	MPN/100ml	9500	1300	4900					
全窒素	mg/l		1.3						
全燐	mg/l		0.041						
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						
全亜鉛	mg/l		0.001						
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
LAS	mg/l		0.0096						

平成27年度

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

	04月08日	05月20日	06月03日	07月01日	08月05日	09月09日	10月14日	11月04日	12月02日
採取時刻	10時27分	09時56分	10時10分	09時40分	10時13分	09時50分	10時20分	09時50分	09時55分
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	晴れ	快晴	曇り	雨	快晴	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)	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
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 6.7	19.5	21	19.5	31.5	21.5	15	10	6
水温	°C 7.5	15.5	20.5	18	27	18	2.5	9	5
pH	7.8	7.8	8	7.9	8.2	7.9	8	7.8	7.7
DO	mg/l 11	9.4	9.1	8.9	8.5	9.6	10	11	12
BOD	mg/l 1.8	2.5	2.5	1.7	1.5	0.9	1.4	2.5	2.6
SS	mg/l 1	13	2	4	3	7	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml 3300	14000	33000	5600	7900	11000	7900	11000	3500
全窒素	mg/l 1.6		1.7		0.86		1.6		1.6
全燐	mg/l 0.025		0.046		0.065		0.029		0.04
PCB	mg/l			< 0.0005				< 0.0005	
全亜鉛	mg/l 0.016				0.004		0.001		
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006				< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l 0.0055				0.0034		0.0043		

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	千厩川下流	松形橋	C	基準地点	岩手県		03-034-01
	01月13日	02月03日	02月24日				
採取時刻	09時42分	10時00分	09時40分				
採取位置	右岸	右岸	右岸				
採取水深	m 0	0	0				
天候	晴れ	快晴	晴れ				
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
臭気	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色				
気温	°C 0.5	5	2				
水温	°C 2	2	4				
pH	7.7	7.8	7.8				
DO	mg/l 13	13	13				
BOD	mg/l 2.9	3.6	3.3				
SS	mg/l 1	2	2				
大腸菌群数	MPN/100ml 2200	2400	1100				
全窒素	mg/l	2.1					
全燐	mg/l	0.035					
PCB	mg/l						
全亜鉛	mg/l	0.003					
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006					
LAS	mg/l	0.015					

平成27年度

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

		04月08日	05月20日	06月03日	07月01日	08月05日	09月09日	10月14日	11月04日	12月02日
採取時刻		09時36分	09時45分	09時30分	09時28分	09時30分	09時40分	09時41分	09時42分	09時05分
採取位置		右岸	右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候		曇り	快晴	曇り	雨	快晴	曇り	快晴	曇り	晴れ
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	7.3	23	20	19.5	31	21	16	10	1.8
水温	°C	7	15.5	20	18	26	18	3	9	4
pH		7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.9	7.8	7.6
DO	mg/l	11	9.5	9.0	9.1	8.6	8.8	11	11	12
BOD	mg/l	0.9	2.2	1.4	1.4	1.2	0.8	1.3	1.8	2
SS	mg/l	2	13	2	5	5	6	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	22000	17000	23000	22000	3300	17000	7900	1700
全窒素	mg/l	1.7		1.3		0.66		1.3		1.6
全燐	mg/l	0.03		0.063		0.069		0.03		0.037
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005

平成27年度

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

		01月13日	02月03日	02月24日					
採取時刻		09時30分	09時13分	09時25分					
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m	0	0	0					
天候		晴れ	晴れ	晴れ					
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色					
気温	°C	0.5	2	2					
水温	°C	1.5	2	4					
pH		7.6	7.7	7.7					
DO	mg/l	13	13	13					
BOD	mg/l	2	3.7	2.4					
SS	mg/l	2	3	1					
大腸菌群数	MPN/100ml	790	5400	1300					
全窒素	mg/l		1.0						
全燐	mg/l		0.037						
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						

平成27年度

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

		04月08日	06月03日	08月05日	10月14日	12月02日	02月03日		
採取時刻		10時02分	09時50分	09時52分	10時00分	09時30分	09時37分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候		曇り	曇り	快晴	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		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	6.5	20.5	31.5	16	1.5	2		
水温	°C	7.5	19.5	22	3	4.9	2		
pH		7.6	7.4	7.3	7.7	7.5	7.6		
DO	mg/l	11	8.4	7.5	10	11	13		
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5		
SS	mg/l	1	6	4	< 1	1	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	22000	3500	3500	1100	700		
全窒素	mg/l	1.2	1.4	0.75	1.1	1.3	1.4		
全燐	mg/l	0.048	0.077	0.08	0.049	0.08	0.055		
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				
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		< 0.001	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	0.0018		0.0024		

平成27年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
		金流川		天神橋		A		基準地点		岩手県				03-068-01	
		04月23日	05月27日	06月17日	07月08日	09月30日	11月11日	01月20日	03月02日						
採取時刻		09時55分	10時09分	10時35分	10時04分	10時00分	09時43分	09時43分	09時35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)	流心(中央)	流心(中央)						
採取水深		m	0	0	0	0	0	0	0						
天候		快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	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	無臭	無臭						
色相		無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温		°C	18	18	24	24	21	11	1.5	3.5					
水温		°C	16	19	22	22.5	18.5	11	0	2.3					
pH				7.5		7.6	7.6	7.5	7.3	7.5					
DO		mg/l		8.4		8.9	10	10	14	14					
BOD		mg/l		1.8		1.3	0.8	1.4	1	0.6					
SS		mg/l		7		8	2	3	8	2					
大腸菌群数		MPN/100ml		4500		31000	11000	23000	33000	700					
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									
フェントロチオン		mg/l		< 0.0003		< 0.0003									
イソプロチオラン		mg/l		< 0.004		< 0.004									
オキシ銅		mg/l		< 0.004		< 0.004									
クロロタロニル		mg/l		< 0.004		< 0.004									
プロピザミド		mg/l		< 0.0008		< 0.0008									
EPN		mg/l		< 0.0006		< 0.0006									
ジクロルボス		mg/l		< 0.0008		< 0.0008									
フェノカルブ		mg/l		< 0.002		< 0.002									
イプロベンホス		mg/l		< 0.0008		< 0.0008									
クロロニトロフェン		mg/l		< 0.0001		< 0.0001									
全亜鉛		mg/l		0.001		0.001		0.001		0.003					
ノニルフェノール		mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006					
LAS		mg/l		0.001		0.0022		0.0015		0.0063					

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	金流川	川ノ口橋	A	補助地点	岩手県		03-068-51
	05月27日	07月08日	09月30日	11月11日	01月20日	03月02日	
採取時刻	10時50分	10時48分	10時35分	10時30分	10時25分	10時15分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
流況	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)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	
臭気	無臭	無臭	無臭	魚臭(微)	無臭	無臭	
色相	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	
気温	°C 23	22.5	20	13.5	2.5	4	
水温	°C 19.5	24.3	18.5	12	1	3	
pH	7.7	7.8	7.7	7.5	7.2	7.5	
DO	mg/l 9.0	8.1	9.1	10	14	13	
BOD	mg/l 3.3	1.9	0.8	1.7	1.2	0.8	
SS	mg/l 10	10	4	5	7	3	
大腸菌群数	MPN/100ml 2500	2800	330	23000	17000	790	
全窒素	mg/l 0.87	0.95	0.43	0.47	0.89	0.67	
全磷	mg/l 0.061	0.053	0.053	0.1	0.072	0.056	

平成27年度

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

	05月27日	07月08日	09月30日	11月11日	01月20日	03月02日			
採取時刻	09時52分	09時52分	09時45分	09時26分	09時32分	09時25分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)			
採取水深	m 0	0	0	0	0	0			
天候	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
流況	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	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況			
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色			
気温	°C 17	23.5	20	11	1.5	4			
水温	°C 17	24.5	18	10.5	1.5	2.3			
pH	7.4	8.4	7.7	7.4	7.3	7.5			
DO	mg/l 9.2	11	10	10	14	14			
BOD	mg/l 1.7	1.4	0.6	0.9	0.7	0.5			
SS	mg/l 4	7	9	1	3	1			
大腸菌群数	MPN/100ml 4100	14000	49000	1400	7900	790			
全窒素	mg/l 0.73	0.42	0.39	0.48	0.53	0.48			
全燐	mg/l 0.083	0.059	0.051	0.055	0.049	0.035			
全亜鉛	mg/l 0.001		0.004	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 0.0014		0.0025	< 0.0006		0.0032			
塩化物イオン	mg/L 24	14	9	11	40	28			

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	磯田川	沼畑橋		類型指定無	岩手県		03-241-01
	05月27日	07月08日	09月30日	11月11日	12月09日	01月20日	03月02日
採取時刻	10時32分	10時23分	10時15分	10時08分	10時25分	10時02分	10時00分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0
天候	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況	流量きわめて少(異常濁水、河川工事のため)	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	黄色・淡(明)	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色
気温	°C 20	25	22	12.5	3	2	4.5
水温	°C 19.5	22	20	10.5	3	1	3.5
pH	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.5
DO	mg/l 6.7	6.2	8.1	9.5	12	13	12
BOD	mg/l 1.2	1.2	1.2	2.1	0.5	1.1	0.7
SS	mg/l 5	7	15	11	2	6	4
大腸菌群数	MPN/100ml 7900	3900	22000	7000	4900	23000	1300
全シアン	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

平成27年度

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

		05月13日	09月02日	12月02日	02月03日				
採取時刻		11時28分	10時52分	10時40分	10時44分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m	0	0	0	0				
天候		晴れ	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	茶色・中	無色	無色				
気温	°C	23	25	8.1	2				
水温	°C	17	20	6.2	2				
pH		7.5	7.5	7.5	7.5				
DO	mg/l	9.6	8.1	12	14				
BOD	mg/l	1.5	1.1	< 0.5	1.5				
SS	mg/l	5	18	1	2				
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	140000	1400	460				

平成27年度

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

		05月13日	07月01日	09月02日	11月04日	01月13日	03月02日		
採取時刻		10時21分	10時04分	09時58分	10時05分	10時35分	09時50分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候		晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	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	通常の状況	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)	無色	無色	無色	無色		
気温	℃	21	21.5	28	19	3.5	1		
水温	℃	17.2	18	21.5	9.5	2	0.2		
pH		7.9	7.6	7.7	7.9	7.5	7.6		
DO	mg/l	10	9.4	8.6	12	14	14		
BOD	mg/l	1.1	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.5		
SS	mg/l	3	6	5	1	1	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	2800	17000	1300	790	1300		
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	0.001		< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l	0.0025		0.001	0.0017		0.0022		

平成27年度

水系名		水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
		雪谷川	報国橋	A	基準地点	岩手県		03-083-01	
		04月08日	05月13日	06月03日	07月01日	08月05日	10月14日	12月02日	02月03日
採取時刻		10時28分	10時39分	10時10分	10時20分	10時15分	10時39分	10時03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)	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	晴れ	曇り	雨	快晴	晴れ	快晴	晴れ
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量きわめて少(異常渇水、河川工事のため)	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
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	3.2	22	26	22	32	14	7.8	7
水温	°C	6.4	17	20.1	17	22.5	12.3	5.4	1
pH		7.6		7.9		7.8	7.9	7.6	7.5
DO	mg/l	13		9.8		8.6	11	13	15
BOD	mg/l	0.7		1.2		0.7	0.5	< 0.5	0.6
SS	mg/l	3		4		3	1	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	490		79000		11000	2200	1300	49000
全窒素	mg/l	1.3		1.0		1.0	1.0	1.1	1.3
全磷	mg/l	0.03		0.08		0.056	0.048	0.039	0.035
総水銀	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
イソキサチオン	mg/l	< 0.0008		< 0.0008					
ダイアジノン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005					
フェントロチオン	mg/l	< 0.0003		< 0.0003					
イソプロチオラン	mg/l	< 0.004		< 0.004					
オキシシン銅	mg/l	< 0.004		< 0.004					
クロロタロニル	mg/l	< 0.004		< 0.004					
プロピザミド	mg/l	< 0.0008		< 0.0008					
EPN	mg/l	< 0.0006		< 0.0006					
ジクロルボス	mg/l	< 0.0008		< 0.0008					
フェノプロカルブ	mg/l	< 0.002		< 0.002					
イプロベンホス	mg/l	< 0.0008		< 0.0008					
クロロニトロフェン	mg/l	< 0.0001		< 0.0001					
全亜鉛	mg/l	0.006				0.001	< 0.001		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	0.0024				0.0021	0.0056		0.0022

平成27年度

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

		05月13日	06月03日	07月01日	08月05日	09月02日	10月14日		
採取時刻		11時01分	10時39分	10時40分	10時38分	10時22分	11時04分		
採取位置		左岸	右岸	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	雨	快晴	曇り	晴れ		
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	流量きわめて少(異常湧水、河川工事のため)	通常の状況	流量きわめて少(異常湧水、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		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色		
気温	°C	18	22.5	21	28	24.5	11.5		
水温	°C	16.2	19.5	16.7	24.5	18.6	12		
pH		7.5	7.6	7.5	7.7	7.5	7.5		
DO	mg/l	9.4	8.6	9.1	7.8	8.5	10		
BOD	mg/l	1.4	0.8	< 0.5	1	0.5	0.6		
SS	mg/l	5	2	2	4	4	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	330	17000	310	170	4900	950		
全窒素	mg/l	1.3	0.96	1.2	1.0	1.2	1.2		
全磷	mg/l	0.031	0.031	0.056	0.041	0.061	0.044		
クロロフィル-a	µg/L	6	1	5	5	4	3		
プランクトン(優占種)		038	470	474	474	027	027		

平成27年度

	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
								03-002-54		
	04月08日	05月13日	06月03日	07月01日	08月05日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日	
採取時刻	09時27分	09時52分	09時25分	09時00分	09時34分	09時23分	09時22分	09時31分	09時19分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	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)	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)	流量きわめて少(異常濁水、河川工事のため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相	白色・乳白色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	℃ 9	24	24	21	33	25	14	14	3.5	
水温	℃ 5	16.2	17.5	18	26	21	11.4	18.5	5.5	
pH	7.3	7.7	7.9	7.7	8.1	7.7	7.7	7.8	7.6	
DO	mg/l 12	10	9.3	9.2	8.5	8.4	11	12	13	
BOD	mg/l < 0.5	1.2	1.1	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	< 0.5	
SS	mg/l 25	3	3	7	3	17	5	1	2	
大腸菌群数	MPN/100ml 2300	17000	17000	4900	17000	49000	7900	460	2800	
全窒素	mg/l 1.2		0.77		0.61		0.78		0.75	
全燐	mg/l 0.027		0.028		0.028		0.035		0.027	
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	
全シアン	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
鉛	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
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	
砒素	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
総水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
アルキル水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
チウラム	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
シマジン	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ベンゼン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
セレン	mg/l < 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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.9	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	
ふっ素	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
ほう素	mg/l 0.2	< 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	
クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006		< 0.006					
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002		< 0.002					
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006		< 0.006					
p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02		< 0.02					
イソキサチオン	mg/l		< 0.0008		< 0.0008					
ダイアジノン	mg/l		< 0.0005		< 0.0005					
フェントロチオン	mg/l		< 0.0003		< 0.0003					
イソプロチオラン	mg/l		< 0.004		< 0.004					
オキシ銅	mg/l		< 0.004		< 0.004					
クロロタロニル	mg/l		< 0.004		< 0.004					

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
	馬淵川上流	府金橋	A	補助地点	岩手県		03-002-54		
	04月08日	05月13日	06月03日	07月01日	08月05日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日
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				
フェノフルブ	mg/l		< 0.002		< 0.002				
イプロベンホス	mg/l		< 0.0008		< 0.0008				
クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0001		< 0.0001				
トルエン	mg/l		< 0.06		< 0.06				
キシレン	mg/l		< 0.04		< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		< 0.006		< 0.006				
ニッケル	mg/l		< 0.001		< 0.001				
モリブデン	mg/l		< 0.007		< 0.007				
アンチモン	mg/l		< 0.002		< 0.002				
全マンガン	mg/l		< 0.01		0.01				
ウラン	mg/l		0.019		< 0.0002				
トリハロメタン生成能	mg/l	0.034		0.06			0.073		
クロロホルム生成能	mg/l	0.006		0.02			0.037		
プロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.006		0.01			0.014		
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.006		0.01			0.008		
プロモホルム生成能	mg/l	0.016		0.02			0.014		
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	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	0.0006		0.0009		0.0011		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				
塩化物イオン	mg/L				9			8	

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	馬淵川上流	府金橋	A	補助地点	岩手県		03-002-54
	01月13日	02月03日	03月02日				
採取時刻	09時40分	09時29分	09時23分				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m 0	0	0				
天候	晴れ	晴れ	雪				
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
臭気	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色				
気温	°C 1.5	3	0.2				
水温	°C 0	0.5	0.1				
pH	7.5	7.6	7.6				
DO	mg/l 14	14	14				
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	0.7				
SS	mg/l 2	6	3				
大腸菌群数	MPN/100ml 2300	2400	1700				
全窒素	mg/l	0.83					
全燐	mg/l	0.031					
カドミウム	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
全シアン	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1				
鉛	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002				
六価クロム	mg/l < 0.02	< 0.02	< 0.02				
砒素	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001				
総水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
アルキル水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
ジクロロメタン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002				
四塩化炭素	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004	< 0.0004	< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l						
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 < 0.001	< 0.001	< 0.001				
セレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002				
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.8	0.7	0.9				
ふっ素	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1				
ほう素	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1				
1,4-ジオキサン	mg/l < 0.005	< 0.005	< 0.005				
クロロホルム(要監視)	mg/l						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						
1,2-ジクロロプロパン	mg/l						
p-ジクロロベンゼン	mg/l						
イソキサチオン	mg/l						
ダイアジノン	mg/l						
フェントロチオン	mg/l						
イソプロチオラン	mg/l						
オキシ銅	mg/l						
クロロタロニル	mg/l						

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	馬淵川上流	府金橋	A	補助地点	岩手県		03-002-54
	01月13日	02月03日	03月02日				
プロピザミド	mg/l						
EPN	mg/l						
ジクロロボス	mg/l						
フェノフカルブ	mg/l						
イプロベンホス	mg/l						
クロルニトロフェン	mg/l						
トルエン	mg/l						
キシレン	mg/l						
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l						
ニッケル	mg/l						
モリブデン	mg/l						
アンチモン	mg/l						
全マンガン	mg/l						
ウラン	mg/l						
トリハロメタン生成能	mg/l	0.059					
クロロホルム生成能	mg/l	0.017					
プロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.013					
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.012					
プロモホルム生成能	mg/l	0.017					
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
全亜鉛	mg/l		0.002				
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006				
LAS	mg/l		0.0023				
フェノール	mg/l						
ホルムアルデヒド	mg/l						
4-tert-ブチルフェノール	mg/l						
アニリン	mg/l						
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l						
塩化物イオン	mg/L						

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	馬淵川上流	下豊年橋	A	補助地点	岩手県		03-002-55
	04月08日	07月01日	10月14日	01月13日			
採取時刻	09時43分	09時20分	09時48分	09時56分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	m 0	0	0	0			
天候	曇り	雨	晴れ	晴れ			
流況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量きわめて少(異常湧水、河川工事のため)	通常の状態	通常の状態			
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相	白色・乳白色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色			
気温	°C 4.1	22	15	0			
水温	°C 4.9	18.5	11.5	0			
pH	7.3	7.8	7.7	7.5			
DO	mg/l 12	9.2	11	14			
BOD	mg/l < 0.5	0.5	0.6	< 0.5			
SS	mg/l 26	7	4	2			
大腸菌群数	MPN/100ml 2100	4600	7900	490			
カドミウム	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
全シアン	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
鉛	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
六価クロム	mg/l < 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
砒素	mg/l < 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001			
総水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
ジクロロメタン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
四塩化炭素	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
ベンゼン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
セレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.9	0.6	0.5	0.7			
ふっ素	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
ほう素	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
1,4-ジオキサン	mg/l < 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
クロロホルム(要監視)	mg/l < 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l < 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006			
p-ジクロロベンゼン	mg/l < 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
トルエン	mg/l < 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06			
キシレン	mg/l < 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04			
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l < 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006			
ニッケル	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
モリブデン	mg/l < 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007			
アンチモン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
塩化ビニルモノマー	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
エピクロロヒドリン	mg/l < 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003			
ウラン	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
全亜鉛	mg/l 0.008	0.001	0.001	< 0.001			
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
LAS	mg/l < 0.0006	0.0006	0.0009	0.0019			

平成27年度

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

		04月08日	07月01日	10月14日	01月13日				
フェノール	mg/l		< 0.001	< 0.001					
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.003	< 0.003					
塩化物イオン	mg/L		9	7					

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	安比川	黒沢橋	A	補助地点	岩手県		03-021-52
	05月20日	07月01日	09月02日	11月04日			
採取時刻	10時55分	11時15分	11時55分	10時50分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	m 0	0	0	0			
天候	快晴	雨	雨	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 22.5	19.2	22	13.5			
水温	°C 12	14	17	8			
pH	7.1	7.3	7.5	7.3			
DO	mg/l 9.5	9.3	8.7	11			
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
SS	mg/l 6	9	6	3			
大腸菌群数	MPN/100ml 490	490	4600	33			
全窒素	mg/l 0.43	0.29	0.32	0.24			
全磷	mg/l 0.015	0.021	0.013	0.017			

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	安比川	逢川橋	A	基準地点	岩手県		03-021-01
	05月20日	07月08日	09月09日	11月04日	01月13日	03月02日	
採取時刻	10時06分	10時07分	09時53分	11時35分	10時25分	10時29分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	
天候	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	
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	通常の状況	通常の状況	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C 25	20	18	21	1	1	
水温	°C 16.8	18.5	16.5	10	-0.1	1.5	
pH	7.6	7.8	7.7	7.8	7.5	7.7	
DO	mg/l 10	9.1	9.5	12	14	14	
BOD	mg/l 0.6	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	
SS	mg/l 11	3	2	1	1	2	
大腸菌群数	MPN/100ml 7900	13000	14000	490	3100	480	
全窒素	mg/l 0.52	0.3	0.38	0.22	0.46	0.6	
全燐	mg/l 0.032	0.019	0.022	0.011	0.012	0.016	
ぼう素	mg/l 0.1			< 0.1			
全亜鉛	mg/l < 0.001		< 0.001	< 0.001		0.001	
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/l < 0.0006		0.0008	0.0013		0.0031	
塩化物イオン	mg/L 8			9			

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号		
	白鳥川	岩谷橋	C	基準地点	岩手県		03-020-01		
	04月08日	05月20日	06月03日	07月08日	08月05日	09月09日	10月14日	11月04日	12月02日
採取時刻	09時00分	09時09分	08時59分	09時05分	09時05分	08時54分	08時51分	08時58分	08時57分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況	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)	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)	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色
気温	°C 4	20	22	19	33	19	11	10	2.8
水温	°C 4.4	13.8	16.3	17.4	23	16.9	9.4	17	3.5
pH	7.5	7.9	8	7.9	8.5	7.9	7.9	7.8	7.8
DO	mg/l 12	10	9.3	9.2	8.1	9.3	11	12	13
BOD	mg/l 0.7	1.3	0.8	0.9	1.2	0.5	0.6	0.8	0.7
SS	mg/l 3	3	1	2	2	3	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 2300	17000	46000	130000	140000	110000	33000	7900	3500
全窒素	mg/l 1.8		1.0		1.5		1.1		1.8
全燐	mg/l 0.06		0.091		0.028		0.12		0.082
全亜鉛	mg/l 0.004				0.002		0.002		
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006				< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l 0.0067				0.0053		0.0098		
塩化物イオン	mg/L 7	10	14	14	12	10	12	11	7

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	白鳥川	岩谷橋	C	基準地点	岩手県		03-020-01
	01月13日	02月03日	03月02日				
採取時刻	09時11分	09時05分	08時54分				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m 0	0	0				
天候	晴れ	晴れ	雪				
流況	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				
色相	無色	無色	無色				
気温	°C 2	-0.1	0				
水温	°C 1	0.5	0.1				
pH	7.8	8	7.8				
DO	mg/l 14	15	14				
BOD	mg/l 0.9	1.2	0.8				
SS	mg/l < 1	< 1	1				
大腸菌群数	MPN/100ml 3300	2400	13000				
全窒素	mg/l	2.9					
全燐	mg/l	0.098					
全亜鉛	mg/l	0.001					
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006					
LAS	mg/l	0.014					
塩化物イオン	mg/L 11	12	10				

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	十文字川	東北本線鉄橋		類型指定無	岩手県		03-214-01
採取時刻	05月13日 09時35分	07月01日 08時46分	09月02日 09時10分	11月04日 09時17分	01月13日 09時25分	03月02日 09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	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	
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	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・中	無色	無色	無色	
気温	°C 22	21	23	13	3	0.2	
水温	°C 14.5	17	18.6	16	0.5	0.1	
pH	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7	
DO	mg/l 10	9.2	8.7	12	14	14	
BOD	mg/l 1.1	0.5	1	0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l 7	3	23	< 1	1	2	
大腸菌群数	MPN/100ml 49000	31000	35000	11000	330	2400	
全窒素	mg/l 1.7	1.0	0.95	0.69	0.88	0.94	
全燐	mg/l 0.053	0.052	0.049	0.017	0.018	0.017	
塩化物イオン	mg/L 11			9			

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	平糠川	駒木		類型指定無	岩手県		03-257-01
	05月20日	07月08日	09月09日	11月04日	01月13日	03月02日	
採取時刻	09時40分	09時40分	09時30分	11時11分	09時45分	11時01分	
採取位置	左岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	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	雪	
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	通常の状況	通常の状況	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C 22	19.5	18.5	20	1.2	1.5	
水温	°C 13.5	17.6	18	10	1	2	
pH	7.7	7.8	7.8	7.7	7.5	7.7	
DO	mg/l 10	9.2	9.4	11	13	13	
BOD	mg/l 1.6	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	
SS	mg/l 6	3	7	1	1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml 1400	3500	11000	2200	130	130	
全窒素	mg/l 1.3	1.2	1.1	1.1	1.6	1.7	
全磷	mg/l 0.043	0.023	0.039	0.018	0.028	0.018	

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	米代川	県境堰堤	AA	基準地点	岩手県		03-074-01
	05月20日	07月01日	09月02日	11月04日			
採取時刻	10時10分	10時18分	11時00分	10時10分			
採取位置	左岸	右岸	流心(中央)	右岸			
採取水深	m 0	0	0	0			
天候	快晴	曇り	雨	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 23.8	20.5	25	10.5			
水温	°C 10.8	14.5	18	7			
pH	7.3	7.4	7.4	7.3			
DO	mg/l 10	9.8	8.7	11			
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
SS	mg/l 3	< 1	3	< 1			
大腸菌群数	MPN/100ml 170	270	7000	1100			
カドミウム	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
鉛	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
砒素	mg/l < 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001			
総水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
全マンガン	mg/l < 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
銅	mg/l < 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
鉄_溶解性	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
全亜鉛	mg/l 0.002	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			

平成27年度

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

		05月20日	07月08日	09月30日	11月11日	01月27日	03月02日		
採取時刻		11時00分	10時55分	11時00分	10時45分	10時10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	晴れ	晴れ		
流況		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	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	℃	19	16	17	11	4	1		
水温	℃	14	15.9	13.7	10.2	4	2.2		
pH		7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5		
DO	mg/l	9.4	9.5	10	11	13	14		
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS	mg/l	3	2	2	1	1	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	1400	7900	920	700	490	920		
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27年度

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

		05月20日	07月08日	09月30日	11月11日	01月27日	03月02日			
採取時刻		10時35分	10時30分	10時25分	10時20分	09時45分	10時15分			
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	m	0	0	0	0	0	0			
天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪	晴れ			
流況		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	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	黄色・淡(明)	無色	無色			
気温	°C	19	16	17.5	11	4	1			
水温	°C	15.5	17	14.2	9.5	2.5	2.5			
pH		7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5			
DO	mg/l	9.7	9.4	10	11	14	14			
BOD	mg/l	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
SS	mg/l	5	1	1	1	< 1	< 1			
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	110000	33000	7900	240	170			
全窒素	mg/l	1.0	1.0	0.9	0.92	0.91	0.97			
全燐	mg/l	0.031	0.027	0.017	0.04	0.018	0.013			
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	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8			
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001			
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006			
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		0.0013			

平成27年度

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

		05月20日	09月30日	11月11日	03月02日				
採取時刻		10時15分	10時15分	10時10分	10時00分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m	0	0	0	0				
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
流況		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)	通常の状況	通常の状況				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色				
気温	°C	19	17.5	11	1				
水温	°C	14	13.5	9.8	1.7				
pH		7.6	7.6	7.5	7.4				
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	2200	1700	700	79				
全窒素	mg/l	1.7	1.9	1.6	1.9				
全燐	mg/l	0.022	0.045	0.063	0.046				
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	1.6	1.7	1.5	1.7				
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006				

平成27年度

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

		04月22日	05月20日	06月10日	07月08日	08月19日	10月21日	12月09日	02月17日
採取時刻		11時35分	09時55分	09時26分	10時05分	09時30分	09時30分	09時25分	09時25分
採取位置		流心(中央)	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
天候		晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	快晴	曇り
流況		通常の状態	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
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	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	16.5	24	20.4	16	26	12	5	2
水温	°C	13.5	15.5	17	15.6	18.5	11	4.5	2.5
pH		7.5	7.2		7.2		7.4	7.2	7.2
DO	mg/l	10	10		9.6		11	12	13
BOD	mg/l	< 0.5	0.9		0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.1	3.7		1.9		1.8	1.6	2.5
SS	mg/l	1	9		1		< 1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	330	17000		1700		700	1300	340
全窒素	mg/l	0.47	0.49		0.6		0.34	0.7	0.49
全磷	mg/l	0.016	0.079		0.018		0.024	0.025	0.019
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	0.002			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	0.0028			0.0025		0.0016		0.0038

平成27年度

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

		04月22日	06月10日	08月19日	10月21日	12月09日	02月17日		
採取時刻		11時25分	09時40分	09時40分	09時20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)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候		晴れ	快晴	晴れ	晴れ	快晴	曇り		
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)	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	黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色		
気温	°C	16.5	20.1	26	10	5	2		
水温	°C	13.5	18.2	19.2	10.7	4.2	2.1		
pH		7.5	7.5	7.2	7.4	7.3	7.3		
DO	mg/l	11	10	8.8	12	13	13		
BOD	mg/l	< 0.5	3.1	< 0.5	2.7	0.9	< 0.5		
COD	mg/l	2.5	7.6	4.2	5.6	3.5	2.5		
SS	mg/l	2	4	6	< 1	2	2		
大腸菌群数	MPN/100ml	790	28000	49000	2400	4600	790		
全窒素	mg/l	1.7	0.93	1.3	9.5	3.7	2.6		
全磷	mg/l	0.024	0.095	0.035	0.021	0.57	0.024		

平成27年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
		久慈川上流		鳶の巣		AA		基準地点		岩手県				03-035-01	
		05月20日		09月30日		11月11日		03月02日							
採取時刻		09時15分		09時25分		09時20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)							
採取水深		m 0		0		0		0							
天候		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ							
流況		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							
色相		無色		無色		無色		無色							
気温		℃ 23		17		11		1							
水温		℃ 14		13		10		2.2							
pH		7.9		7.8		7.8		7.6							
DO		mg/l 10		10		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 310		700		490		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		0.0007							

平成27年度

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

		05月20日	07月08日	09月30日	11月11日	01月27日	03月02日		
採取時刻		09時40分	09時50分	09時50分	09時45分	09時20分	09時35分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候		晴れ	曇り	晴れ	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	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	23	16	17	11	4	1		
水温	°C	13.5	13.6	14	10.5	3.5	3.5		
pH		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5		
DO	mg/l	9.7	8.8	10	10	12	13		
BOD	mg/l	0.6	0.9	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5		
COD	mg/l	2	1.9	1.3	2.2	2	1.4		
SS	mg/l	2	< 1	< 1	< 1	< 1	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	2200	11000	1700	2300	790	330		
全窒素	mg/l	0.99	0.96	0.56	0.61	0.62	0.62		
全燐	mg/l	0.041	0.087	0.016	0.024	0.019	0.027		
全亜鉛	mg/l	0.001		0.003	< 0.001		< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l	0.0014		< 0.0006	0.0017		0.0026		

平成27年度

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

		04月22日	06月10日	08月19日	10月21日	12月09日	02月17日		
採取時刻		11時50分	09時15分	09時20分	09時10分	09時10分	09時10分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	左岸		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候		晴れ	快晴	晴れ	晴れ	快晴	曇り		
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)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量きわめて少(異常濁水、河川工事のため)	通常の状況		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	17	20	26	10	5	2		
水温	°C	12.5	16	19.6	11	4	2.9		
pH		7.6	7.7	7.4	7.7	7.5	7.5		
DO	mg/l	10	9.0	8.3	10	12	13		
BOD	mg/l	0.9	1	0.9	1.4	1.7	1.1		
SS	mg/l	< 1	1	4	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	MPN/100ml	9500	130000	330000	11000	2300	3100		
全窒素	mg/l	0.52	0.56	0.96	0.22	0.41	0.54		
全燐	mg/l	0.045	0.052	0.053	0.036	0.03	0.037		
塩化物イオン	mg/L	13	9	11	10	13	10		

平成27年度

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

		04月08日	05月15日	06月03日	07月08日	08月05日	09月03日	10月01日	11月04日	12月02日
採取時刻		09時22分	09時04分	09時16分	09時10分	09時26分	10時25分	09時57分	09時06分	09時09分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	3.6	13.2	22.3	16.8	32.0	27.7	18.3	10.6	5.0
水温	℃	5.4	12.2	15.7	15.8	19.3	16.3	12.7	8.3	4.7
全水深	m	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.50	0.30	0.30	0.30
pH		7.6	7.8	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.6
DO	mg/l	13	10	10	10	9.8	12	11	12	13
BOD	mg/l	< 0.5	0.9	0.6	< 0.5	0.9	0.8	< 0.5	1.2	0.5
COD	mg/l	0.5	0.8	0.9	1.4	1.0	1.8	1.4	0.8	1.2
SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1	1	2	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	46	330	1700	790	92000	2300	490	140	920
全窒素	mg/l	0.67	0.65	0.62	0.66	0.56	0.52	0.58	0.46	0.38
全燐	mg/l	0.015	0.027	0.012	0.008	0.017	0.016	0.006	0.013	0.012
クロロフィル-a	μg/L	0.7	0.9	0.4	0.3	0.6	0.3	0.4	0.1	0.4

平成27年度

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

		01月07日	02月03日	03月02日					
採取時刻		09時01分	09時07分	09時27分					
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m	0.1	0.1	0.1					
天候		晴れ	晴れ	晴れ					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色					
気温	°C	3.1	4.3	4.5					
水温	°C	1.9	1.4	1.3					
全水深	m	0.30	0.30	0.30					
pH		7.7	7.7	7.8					
DO	mg/l	13	14	14					
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	0.6					
COD	mg/l	< 0.5	0.5	1.0					
SS	mg/l	< 1	1	1					
大腸菌群数	MPN/100ml	350	23	1700					
全窒素	mg/l	0.44	0.40	0.51					
全燐	mg/l	0.008	0.006	0.009					
クロロフィル-a	μg/L	0.4	0.6	0.5					

平成27年度

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

		04月08日	04月08日	04月08日	05月15日	05月15日	05月15日	06月03日	06月03日	06月03日
採取時刻		10時10分	10時10分	10時10分	09時46分	09時46分	09時46分	10時00分	10時00分	10時00分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	12	24	10	20	0.5	0.5	12	23
天候		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
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	7.8	7.8	7.8	15.1	15.1	15.1	24.6	24.6	24.6
水温	°C	8.5	6.9	5.6	10.6	6.1	13.9	18.3	12.0	6.0
全水深	m	25.0	25.0	25.0	21.0	21.0	21.0	24.0	24.0	24.0
透明度	m	6.0					4.0	5.0		
pH		7.5	7.5	7.5	7.6	7.2	8.2	8.0	7.4	7.0
DO	mg/l	12	12	11	9.9	9.8	11	9.9	10	8.5
BOD	mg/l	0.8	0.6	0.7	1.0	1.2	1.7	0.8	0.7	0.6
COD	mg/l	1.1	0.8	0.7	0.9	0.8	1.4	0.6	0.9	1.0
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	1	1	2	1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	49	49	13	17	8	8	330	33	11
全窒素	mg/l	0.52	0.64	0.60	0.78	0.80	1.0	0.33	0.41	0.55
全磷	mg/l	0.015	0.020	0.015	0.017	0.015	0.017	0.011	0.009	0.013
クロロフィル-a	µg/L	0.4	0.5	0.6	2.7	6.1	0.9	1.0	1.0	1.0

平成27年度

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

		07月08日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	08月05日	09月03日	09月03日	09月03日
採取時刻		10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時00分	10時50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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	12	24	0.5	12	24	0.5	20	10
天候		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
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	25.0	19.0	19.0	30.6	30.6	30.6	25.3	25.3	25.3
水温	°C	17.6	12.2	6.6	23.3	12.1	6.7	16.2	11.8	13.9
全水深	m	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	21.0	21.0	21.0
透明度	m	4.0			2.5			2.5		
pH		8.0	7.4	6.9	8.3	7.5	7.1	7.7	7.3	7.6
DO	mg/l	10	9.5	3.0	9.9	8.6	2.9	10	6.2	8.4
BOD	mg/l	1.6	0.5	< 0.5	1.8	0.8	0.8	1.5	1.4	1.0
COD	mg/l	2.0	2.7	2.4	3.0	2.4	1.8	1.3	2.0	1.1
SS	mg/l	< 1	1	4	< 1	< 1	3	1	5	2
大腸菌群数	MPN/100ml	170	140	170	170	460	140	9200	490	1300
全窒素	mg/l	0.73	0.52	0.41	0.56	0.7	0.58	0.52	0.66	0.53
全燐	mg/l	0.048	0.013	0.014	0.018	0.013	0.018	0.017	0.025	0.018
クロロフィル-a	µg/L	3.4	0.8	0.5	5.2	1.5	1.0	4.3	0.8	0.5

平成27年度

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

		10月01日	10月01日	10月01日	11月04日	11月04日	11月04日	12月02日	12月02日	12月02日
採取時刻		10時34分	10時34分	10時34分	09時41分	09時41分	09時41分	09時50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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	8	15	0.5	12	23	0.5	12	24
天候		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
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.4	17.4	17.4	10.4	10.4	10.4	4.0	4.0	4.0
水温	°C	13.2	12.5	12.3	9.0	8.9	8.7	6.6	6.6	6.3
全水深	m	16.0	16.0	16.0	24.0	24.0	24.0	25.0	25.0	25.0
透明度	m	5.0						4.5		
pH		7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5
DO	mg/l	10	9.7	8.8	10	11	11	11	11	11
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	0.7	1.1	1.2	1.4	0.8	0.8	0.7
COD	mg/l	1.3	1.4	1.4	1.2	1.4	1.4	2.6	2.7	1.9
SS	mg/l	< 1	1	2	1	2	2	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	2400	280	46	70	110	23	33	70
全窒素	mg/l	0.49	0.51	0.59	0.50	0.54	0.54	0.40	0.45	0.43
全燐	mg/l	0.011	0.012	0.013	0.018	0.015	0.014	0.013	0.014	0.010
クロロフィル-a	μg/L	0.3	0.4	0.3	1.2	1.0	0.8	1.5	1.6	0.7

平成27年度

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

		01月07日	01月07日	01月07日	02月03日	03月02日			
採取時刻		09時45分	09時45分	09時45分	09時25分	09時40分			
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	m	0.5	12	23	0.1	0.1			
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
流況					凍結	凍結			
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相		無色	無色	無色	無色	無色			
気温	°C	1.9	1.9	1.9	3.4	2.1			
水温	°C	1.6	2.4	2.6	1.6	2.2			
全水深	m	24.0	24.0	24.0	0.3	0.3			
透明度	m	11.0							
pH		7.6	7.6	7.6	7.7	7.8			
DO	mg/l	12	12	12	13	13			
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	0.5	0.5	< 0.5			
COD	mg/l	< 0.5	0.9	1.1	< 0.5	< 0.5			
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	1			
大腸菌群数	MPN/100ml	7	14	79	49	140			
全窒素	mg/l	0.46	0.47	0.54	0.47	0.45			
全燐	mg/l	0.006	0.007	0.014	0.009	0.003			
クロロフィル-a	μg/L	0.2	0.2	0.2	0.5	0.7			

平成27年度

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

		04月08日	05月15日	06月03日	07月08日	08月05日	09月03日	10月01日	11月04日	12月02日
採取時刻		09時00分	08時50分	08時51分	08時53分	09時15分	09時03分	08時46分	08時51分	08時55分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	℃	5.2	13.7	21.5	16.8	32.0	24.1	15.3	11.7	5.1
水温	℃	8.2	13.2	17.8	16.0	19.8	16.1	13.1	8.9	6.5
全水深	m	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.50	0.30	0.30	0.30
pH		7.6	7.7	7.9	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.6
DO	mg/l	14	10	9.7	10	9.7	11	10	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	1.2	0.9	0.6	1.0	1.5	0.6	0.7	0.6
COD	mg/l	1.3	1.6	1.4	1.3	2.4	1.9	0.6	1.4	1.6
SS	mg/l	< 1	1	7	1	13	1	< 1	2	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	140	170	280	140	3500	4900	1700	130	110
全窒素	mg/l	0.53	0.8	0.54	0.5	0.57	0.56	0.50	0.40	0.38
全燐	mg/l	0.010	0.016	0.017	0.009	0.023	0.017	0.014	0.015	0.012
クロロフィル-a	μg/L	1.3	0.5	1.0	1.5	2.4	2.1	0.3	0.7	1.2

平成27年度

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

		01月07日	02月03日	03月02日					
採取時刻		08時46分	08時47分	09時06分					
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m	0.1	0.1	0.1					
天候		晴れ	晴れ	晴れ					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色					
気温	°C	3.4	4.4	5.1					
水温	°C	2.5	4.4	2.5					
全水深	m	0.30	0.30	0.30					
pH		7.7	7.7	7.8					
DO	mg/l	13	14	14					
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	0.6					
COD	mg/l	0.7	0.7	1.0					
SS	mg/l	< 1	1	1					
大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	13					
全窒素	mg/l	0.44	0.41	0.46					
全燐	mg/l	0.013	0.011	0.004					
クロロフィル-a	?g/L	0.2	1.1	0.6					

平成27年度

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

		04月22日	06月10日	08月19日	10月21日	12月09日	02月17日		
採取時刻		10時50分	10時18分	10時20分	11時25分	11時15分	11時30分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候		晴れ	快晴	晴れ	晴れ	快晴	曇り		
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	17	25	26	13	5	2		
水温	°C	11.5	17.5	19.6	11.2	6	4.5		
pH		7.9	8.1	8	8	7.8	7.8		
DO	mg/l	11	10	9.4	11	13	13		
BOD	mg/l	< 0.5	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	mg/l	1.2	1.8	2.1	1.3	1.3	1.7		
SS	mg/l	< 1	2	2	< 1	< 1	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	49	35	1400	350	130	81		
全窒素	mg/l	0.52	0.44	0.46	0.41	0.54	0.62		
全燐	mg/l	0.014	0.01	0.019	0.007	0.013	0.012		
全亜鉛	mg/l	0.003		0.001	< 0.001		0.001		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l	0.0007		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		

平成27年度

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

		04月22日	06月10日	08月19日	10月21日	12月09日	02月17日		
採取時刻		11時10分	10時05分	10時10分	11時40分	11時30分	11時45分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候		晴れ	快晴	晴れ	晴れ	快晴	曇り		
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	15	21.2	26	13	5	2		
水温	°C	12.5	17.8	20	13.2	6.5	4.2		
pH		7.8	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6		
DO	mg/l	11	10	8.9	11	12	13		
BOD	mg/l	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5		
SS	mg/l	1	3	3	< 1	1	2		
大腸菌群数	MPN/100ml	790	33000	22000	1300	2300	490		
全窒素	mg/l	0.62	0.5	0.53	0.63	0.76	0.56		
全燐	mg/l	0.033	0.14	0.032	0.025	0.043	0.033		
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	0.0064		0.0008	0.0034		0.0031		

平成27年度

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

		05月12日	05月12日	07月14日	07月14日	09月01日	09月01日	11月17日	11月17日	01月12日
		09時55分	10時00分	09時45分	09時50分	09時50分	09時52分	09時35分	09時40分	09時35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	上層(表層)
採取時刻										
採取位置										
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	20	20	28	28	25	25	15	15	0
水温	°C	12	11.5	17.9	17.3	18.5	19.6	14.5	15.5	5.5
透明度	m	8		6		5		2		6.5
pH		8.2	8.2	8	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	9.3	9.5	8.5	8.6	8.9	9.1	8.5	8.4	10
COD	mg/l	1.5	1.3	1.3	1	1.7	1.5	0.9	1.4	1.4
大腸菌群数	MPN/100ml	170		700		490		220		9.2
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5
全窒素	mg/l	0.18		0.3		0.33		0.08		0.22
全燐	mg/l	< 0.003		0.006		0.021		0.009		0.011

平成27年度

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

		01月12日	03月08日	03月08日					
		09時40分	09時20分	09時25分					
		中層	上層(表層)	中層					
採取時刻									
採取位置									
採取水深	m	2	0	2					
天候		晴れ	曇り	曇り					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色					
気温	°C	0	14	14					
水温	°C	6	8	8.2					
透明度	m		3						
pH		8.2	8.2	8.3					
DO	mg/l	10	11	10					
COD	mg/l	0.9	1.4	1.2					
大腸菌群数	MPN/100ml		490						
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		< 0.5						
全窒素	mg/l		0.18						
全燐	mg/l		0.009						

平成27年度

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

		05月12日	05月12日	07月14日	07月14日	09月01日	09月01日	11月17日	11月17日	01月12日
採取時刻		10時10分	10時15分	09時55分	10時00分	09時55分	09時57分	09時45分	09時50分	09時45分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	20	20	28	28	25	25	15	15	0
水温	°C	11	11	20.5	17.6	20	19.6	15	15	5
透明度	m	8		6		4		4		9
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	9.2	9.5	8.4	8.4	8.7	8.6	8.7	8.7	9.8
COD	mg/l	1.1	1.3	1	0.9	1.6	1.5	0.9	0.6	0.6
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		49		14		11		< 1.8
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5
全窒素	mg/l	0.16		0.14		0.26		0.06		0.16
全燐	mg/l	< 0.003		0.014		0.013		0.014		0.013

平成27年度

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

		01月12日	03月08日	03月08日					
採取時刻		09時50分	09時30分	09時35分					
採取位置		中層	上層(表層)	中層					
採取水深	m	2	0	2					
天候		晴れ	曇り	曇り					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色					
気温	°C	0	14	14					
水温	°C	5.5	8.5	8.2					
透明度	m		6						
pH		8.2	8.3	8.3					
DO	mg/l	10	10	10					
COD	mg/l	0.6	0.8	1					
大腸菌群数	MPN/100ml		7.8						
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		< 0.5						
全窒素	mg/l		0.13						
全燐	mg/l		0.007						

平成27年度

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

		05月12日	05月12日	07月14日	07月14日	09月01日	09月01日	11月17日	11月17日	01月12日
採取時刻		10時20分	10時25分	10時05分	10時10分	10時02分	10時05分	09時55分	10時00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)
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	20	20	28	28	25	25	15	15	0
水温	°C	11.5	11	21.8	18.5	20	19.8	15	15	6
透明度	m	7		4		3.5		5.5		10
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	9.3	9.5	8.5	8.6	9.5	8.8	8.4	8.8	9.9
COD	mg/l	1.1	1.3	1.7	0.9	1.6	1.5	0.7	0.7	0.6
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		6.8		23		23		< 1.8
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5
全窒素	mg/l	0.16		0.16		0.2		0.06		0.14
全燐	mg/l	0.006		0.013		0.018		0.007		0.016

平成27年度

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

		01月12日	03月08日	03月08日					
採取時刻		10時00分	09時40分	09時45分					
採取位置		中層	上層(表層)	中層					
採取水深	m	2	0	2					
天候		晴れ	曇り	曇り					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色					
気温	°C	0	14	14					
水温	°C	6.5	8.5	8					
透明度	m		6						
pH		8.2	8.3	8.3					
DO	mg/l	10	10	10					
COD	mg/l	0.6	0.7	1					
大腸菌群数	MPN/100ml		2						
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		< 0.5						
全窒素	mg/l		0.07						
全燐	mg/l		< 0.003						

平成27年度

		水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
			宇部川	県道野田橋	A	基準地点	岩手県		03-087-01
		04月22日	06月10日	08月19日	10月21日	12月09日	03月09日		
採取時刻		10時25分	10時42分	10時50分	11時00分	10時00分	09時50分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候		晴れ	快晴	晴れ	晴れ	快晴	晴れ		
流況		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)	通常の状況	通常の状況	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	無色		
気温	°C	13	19.3	26	13	5	10		
水温	°C	12	18.4	19.6	12.2	4.5	6		
pH		7.5	7.6	7.2	7.4	7.2	7.4		
DO	mg/l	11	10	8.6	11	13	13		
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1		
SS	mg/l	1	4	5	< 1	< 1	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	7900	22000	11000	1700	4900		
全亜鉛	mg/l	0.002		0.002	< 0.001		< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l	0.011		0.003	0.0044		0.0061		

平成27年度

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

		04月08日	07月01日	10月14日	02月17日				
採取時刻		10時25分	10時05分	10時15分	10時45分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m	0	0	0	0				
天候		晴れ	曇り	晴れ	雪				
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色				
気温	°C	6	19.5	17	4				
水温	°C	5	12.5	11	4.5				
pH		7.4	7.8	7.9	7.6				
DO	mg/l	12	10	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	330	3100	23000	4900				

平成27年度

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

		04月22日	08月19日	10月21日	02月17日				
採取時刻		10時10分	11時05分	10時45分	10時45分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m	0	0	0	0				
天候		晴れ	晴れ	晴れ	雪				
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色				
気温	°C	12	26	13	2				
水温	°C	10.5	19	10.6	3.4				
pH		7.7	7.8	7.9	7.7				
DO	mg/l	11	9.1	11	13				
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
SS	mg/l	1	2	< 1	< 1				
大腸菌群数	MPN/100ml	22	2600	170	110				
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
LAS	mg/l	0.0011	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				

平成27年度

		水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
			普代川	普代橋	AA	基準地点	岩手県		03-076-01
		04月22日	06月10日	08月19日	10月21日	12月09日	02月17日		
採取時刻		09時50分	11時21分	11時30分	10時20分	10時25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		晴れ	快晴	晴れ	晴れ	快晴	曇り		
流況		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)	通常の状況	通常の状況	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	24.5	27	13	5	2		
水温	°C	10.5	17.6	19.5	10.5	3.6	2.7		
pH		7.4	7.6	7.4	7.4	7.3	7.3		
DO	mg/l	11	10	8.7	10	13	13		
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS	mg/l	1	2	10	1	8	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	4900	17000	3300	2200	790		
全亜鉛	mg/l	0.001		0.001	< 0.001		< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l	0.014		0.001	0.0025		0.003		

平成27年度

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

		04月22日	06月10日	08月19日	10月21日	12月09日	02月17日		
採取時刻		09時55分	11時15分	11時25分	10時25分	10時35分	10時30分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候		晴れ	快晴	晴れ	晴れ	快晴	曇り		
流況		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)	通常の状況	通常の状況	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	26	27	13	5	2		
水温	°C	10	17.2	18.7	10	3.5	2.4		
pH		7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3		
DO	mg/l	10	9.7	8.9	11	14	13		
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS	mg/l	1	5	5	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	MPN/100ml	14	350	11000	700	110	140		
全亜鉛	mg/l	0.005		< 0.001	< 0.001		< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l	0.0008		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		

平成27年度

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

		04月08日	07月01日	10月14日	02月17日				
採取時刻		11時10分	11時00分	11時05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)				
採取水深	m	0	0	0	0				
天候		快晴	曇り	晴れ	晴れ				
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色				
気温	°C	7	21	16	1				
水温	°C	6	14.5	9.5	3				
pH		7.2	7.6	7.6	7.4				
DO	mg/l	13	9.8	11	13				
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
SS	mg/l	6	2	< 1	< 1				
大腸菌群数	MPN/100ml	230	1700	790	330				
全亜鉛	mg/l	0.003	< 0.001	< 0.001	0.001				
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				

平成27年度

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

		04月08日	07月01日	10月14日	02月17日				
採取時刻		11時37分	11時30分	11時32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)				
採取水深	m	0	0	0	0				
天候		快晴	雨	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				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色				
気温	°C	11	21	17	1				
水温	°C	6	15	11	5.5				
pH		7.4	7.8	7.8	7.5				
DO	mg/l	12	10	10	13				
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
SS	mg/l	8	1	< 1	< 1				
大腸菌群数	MPN/100ml	490	2800	3300	330				
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27年度

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

		04月08日	07月01日	10月14日	02月17日				
採取時刻		09時25分	09時15分	09時30分	09時55分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m	0	0	0	0				
天候		晴れ	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	°C	5	18.6	16	6				
水温	°C	5.5	14	11	4				
pH		7.3	7.4	7.5	7.4				
DO	mg/l	12	9.7	11	13				
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
SS	mg/l	8	1	< 1	1				
大腸菌群数	MPN/100ml	330	260	330	490				
全亜鉛	mg/l	0.005	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27年度

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

		04月08日	07月01日	10月14日	02月17日				
採取時刻		09時10分	09時00分	09時12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	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	°C	11	18.6	15	7				
水温	°C	6	14.2	11.5	3.5				
pH		7.3	7.3	7.4	7.3				
DO	mg/l	12	10	11	13				
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
SS	mg/l	< 1	2	< 1	< 1				
大腸菌群数	MPN/100ml	130	1400	490	49				
全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	< 0.001	0.004				
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				

平成27年度

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

		04月15日	06月10日	08月19日	10月21日	12月09日	01月13日		
採取時刻		09時20分	09時23分	10時32分	09時25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	快晴	快晴	快晴	快晴		
流況		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	14	20.5	28	15	9	9.5		
水温	°C	11	18	22	11.5	4	2		
pH		7.3	7.4	7.2	7.4	7.1	7.2		
SS	mg/l	1	< 1	1	< 1	1	< 1		
カドミウム	mg/l	0.0005	0.0005	0.0006	0.0008	0.0008	0.0006		
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
セレン	mg/l		< 0.002			< 0.002			
ほう素	mg/l		< 0.1			< 0.1			
ニッケル	mg/l		< 0.001			< 0.001			
全マンガン	mg/l	0.13	0.06	0.07	0.25	0.19	0.21		
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	0.14	0.15	0.13	0.18	0.23	0.24		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l	0.0024		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		

平成27年度

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

		04月15日	08月19日	12月09日	01月13日				
採取時刻		08時50分	10時08分	09時25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		晴れ	快晴	快晴	快晴				
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色				
気温	°C	16.5	25	5	0.5				
水温	°C	11	21	4.5	3				
pH		7.4	7.3	7.2	7.3				
DO	mg/l	11	8.8	13	13				
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
SS	mg/l	2	3	< 1	< 1				
大腸菌群数	MPN/100ml	490	3300	130	79				
全亜鉛	mg/l	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0009				

平成27年度

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

		04月15日	08月19日	12月09日	01月13日				
採取時刻		09時05分	10時20分	09時35分	09時40分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m	0	0	0	0				
天候		晴れ	快晴	快晴	快晴				
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色				
気温	°C	17.5	28	8	5				
水温	°C	10	20.5	7	6				
pH		7.4	7.1	7.1	7.1				
DO	mg/l	11	8.5	11	12				
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
SS	mg/l	2	2	1	< 1				
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	4900	95	130				
全亜鉛	mg/l	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				

平成27年度

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

		04月21日	04月21日	08月04日	08月04日	10月06日	10月06日	12月01日	12月01日
採取時刻		10時18分	10時18分	10時50分	10時50分	11時05分	11時05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		快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	23.5	23.5	30	30	22	22	9.5	9.5
水温	°C	12.5	12.5	23.5	23.5	18	18	11	11
透明度	m	6	6	8.5	8.5	10.5	10.5	9	9
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
DO	mg/l	10	9.8	8.1	8.0	8.7	8.3	9.6	9.4
COD	mg/l	2	1.9	1.4	1.6	1.3	1.5	1.5	1.4
大腸菌群数	MPN/100ml	23		13		7.8		22	
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l	0.08		0.19		0.1		0.19	
全燐	mg/l	0.021		0.015		0.012		0.012	
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
全亜鉛	mg/l	0.004	0.007	0.005	0.012	0.002	0.009	0.01	0.006

平成27年度

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

		04月21日	04月21日	08月04日	08月04日	10月06日	10月06日	12月01日	12月01日
採取時刻		10時25分	10時25分	10時55分	10時55分	11時10分	11時10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
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2
天候		快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	24	24	29	29	20.5	20.5	9	9
水温	°C	11.5	11.5	23.5	23.5	18	18	11	11
透明度	m	8	8	10.5	10.5	11.5	11.5	10	10
pH		8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2
DO	mg/l	10	10	8.1	7.9	8.2	8.2	9.8	9.5
COD	mg/l	1.3	1.3	1.2	1.4	1.1	1.4	1.1	1.2
大腸菌群数	MPN/100ml	2		11		2		2	
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l	0.08		0.19		0.1		0.18	
全燐	mg/l	0.011		0.009		0.011		0.011	
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.001	0.007	0.008	0.001	0.008	0.005	0.013

平成27年度

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

		05月13日	07月08日	09月09日	11月11日	01月20日	03月02日		
採取時刻		09時30分	10時00分	10時05分	10時00分	10時15分	09時45分		
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候		晴れ	曇り	雨	快晴	晴れ	快晴		
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	20.3	22	18	16	3.5	4		
水温	°C	13.8	17	17.5	12	3	4		
pH		7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4		
DO	mg/l	10	9.3	9.5	11	13	13		
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	350	1800	460	350	33		
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		
塩化物イオン	mg/L	2	4	2	2	4	3		

平成27年度

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

		05月13日	07月08日	09月09日	11月11日	01月20日	03月02日		
採取時刻		09時00分	09時20分	09時20分	09時20分	09時25分	10時15分		
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候		晴れ	曇り	雨	快晴	晴れ	快晴		
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	21	23	18	12	2.5	4		
水温	°C	12	16.5	17.5	11.5	3	4.5		
pH		7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3		
DO	mg/l	10	9.2	9.3	11	13	13		
BOD	mg/l	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	mg/l	1.8	1.3	1.7	2.5	1.4	1.4		
SS	mg/l	2	3	1	6	2	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	17000	2200	3500	2300	3500	170		
全窒素	mg/l	0.65	0.83	0.42	0.33	0.58	0.56		
全燐	mg/l	0.02	0.067	0.031	0.022	0.037	0.015		
ふっ素	mg/l		< 0.1			< 0.1			
ほう素	mg/l		< 0.1			< 0.1			
全マンガン	mg/l	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l	0.0019		0.0007	< 0.0006		0.0019		

平成27年度

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

		04月15日	05月13日	06月10日	07月08日	08月19日	09月09日	10月21日	11月11日	12月09日
		10時00分	08時45分	10時05分	09時05分	08時57分	09時05分	10時15分	09時05分	10時20分
		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候		晴れ	晴れ	快晴	曇り	快晴	雨	快晴	快晴	快晴
流況		通常の状況	通常の状況	逆流	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	18	22	19.5	18	30	18	14	12	8.5
水温	°C	12	14.6	19	16	22.5	18	14	11	5
pH		7.3		7.4		7.4		7.4		7.3
DO	mg/l	10		8.9		8.2		10		12
BOD	mg/l	< 0.5		0.7		< 0.5		< 0.5		< 0.5
COD	mg/l	1.3		1.5		3.5		1.3		1.1
SS	mg/l	4		1		3		< 1		1
大腸菌群数	MPN/100ml	1700		1300		11000		220		79
全窒素	mg/l	0.65		0.53		0.61		0.3		0.55
全燐	mg/l	0.017		0.023		0.029		0.024		0.027
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
全シアン	mg/l	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1
鉛	mg/l	< 0.002	0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム	mg/l	< 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
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
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
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
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
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
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
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
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
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
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
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	mg/l	< 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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4
1,4-ジオキサ	mg/l	< 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				
オキシシン銅	mg/l			< 0.004		< 0.004				
クロロタロニル	mg/l			< 0.004		< 0.004				
プロピザミド	mg/l			< 0.0008		< 0.0008				
EPN	mg/l			< 0.0006		< 0.0006				
ジクロルボス	mg/l			< 0.0008		< 0.0008				
フェノカルブ	mg/l			< 0.002		< 0.002				

平成27年度

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

		04月15日	05月13日	06月10日	07月08日	08月19日	09月09日	10月21日	11月11日	12月09日
イプロベンホス	mg/l			< 0.0008		< 0.0008				
クロルニトロフェン	mg/l			< 0.0001		< 0.0001				
トルエン	mg/l			< 0.06		< 0.06				
キシレン	mg/l			< 0.04		< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l				< 0.006	< 0.006				
ニッケル	mg/l			< 0.001		< 0.001				
モリブデン	mg/l			< 0.007		< 0.007				
アンチモン	mg/l			< 0.002		< 0.002				
塩化ビニルモノマー	mg/l			< 0.0002		< 0.0002				
エビクロロヒドリン	mg/l			< 0.00003		< 0.00003				
全マンガン	mg/l	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ウラン	mg/l			< 0.0002						
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.004		0.004		0.006		< 0.001		0.004
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	0.0009		< 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-ブチルフェノール	mg/l			< 0.00003		< 0.00003				
アニリン	mg/l			< 0.002		< 0.002				
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l			< 0.0003		< 0.0003				

平成27年度

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

		01月13日	01月20日	03月02日				
採取時刻		10時25分	09時10分	10時30分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m	0	0	0				
天候		快晴	晴れ	快晴				
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況				
臭気		無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色				
気温	°C	4	2.5	5				
水温	°C	3.5	3	5				
pH		7.3						
DO	mg/l	13						
BOD	mg/l	< 0.5						
COD	mg/l	1.6						
SS	mg/l	1						
大腸菌群数	MPN/100ml	1100						
全窒素	mg/l	1.1						
全燐	mg/l	0.033						
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
全シアン	mg/l	< 0.1						
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
六価クロム	mg/l	< 0.02						
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l							
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.4	0.4	0.4				
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
クロロホルム(要監視)	mg/l							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
1,2-ジクロロプロパン	mg/l							
p-ジクロロベンゼン	mg/l							
イソキサチオン	mg/l							
ダイアジノン	mg/l							
フェニトロチオン	mg/l							
イソプロチオラン	mg/l							
オキシシン銅	mg/l							
クロロタロニル	mg/l							
プロピザミド	mg/l							
EPN	mg/l							
ジクロルボス	mg/l							
フェノブカルブ	mg/l							

平成27年度

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

		01月13日	01月20日	03月02日					
イプロベンホス	mg/l								
クロロニトロフェン	mg/l								
トルエン	mg/l								
キシレン	mg/l								
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l								
ニッケル	mg/l								
モリブデン	mg/l								
アンチモン	mg/l								
塩化ビニルモノマー	mg/l								
エビクロロヒドリン	mg/l								
全マンガン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
ウラン	mg/l		< 0.0002						
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01					
鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1					
全亜鉛	mg/l	0.003							
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006							
LAS	mg/l	< 0.0006							
フェノール	mg/l								
ホルムアルデヒド	mg/l								
4-tert-ブチルフェノール	mg/l								
アニリン	mg/l								
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l								

平成27年度

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

		05月13日	07月08日	09月09日	11月11日				
採取時刻		11時25分	11時00分	11時05分	11時15分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m	0	0	0	0				
天候		曇り	曇り	雨	晴れ				
流況		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				
色相		茶色・淡(明)	無色	無色	無色				
気温	°C	20	22	17	16.5				
水温	°C	13.5	18	17.5	10.5				
pH		7.4	7.8	7.7	7.5				
DO	mg/l	9.9	9.2	9.6	11				
BOD	mg/l	0.8	0.5	< 0.5	< 0.5				
SS	mg/l	20	1	< 1	< 1				
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	790	1500	220				
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				

平成27年度

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

		05月13日	07月08日	09月09日	11月11日				
採取時刻		10時45分	10時42分	11時25分	11時35分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m	0	0	0	0				
天候		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		茶色・淡(明)	無色	無色	無色				
気温	°C	20	22	16.5	15.5				
水温	°C	13	18.5	17	9.5				
pH		7.3	7.7	7.6	7.4				
DO	mg/l	10	9.1	9.7	11				
BOD	mg/l	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
SS	mg/l	7	< 1	< 1	< 1				
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	490	790	790				
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
LAS	mg/l	0.0009	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				

平成27年度

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

	05月13日	07月08日	09月09日	11月11日				
採取時刻	10時10分	10時20分	10時35分	10時45分				
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m 0	0	0	0				
天候	晴れ	曇り	雨	快晴				
流況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)				
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相	無色	無色	無色	無色				
気温	°C 21.5	23	18	15.5				
水温	°C 13.8	17	17.5	10.5				
pH	7.8	7.7	7.7	7.7				
DO	mg/l 10	9.2	9.8	11				
BOD	mg/l 0.7	0.5	< 0.5	< 0.5				
SS	mg/l 1	1	5	< 1				
大腸菌群数	MPN/100ml 7900	790	4900	2200				
全亜鉛	mg/l 0.003	0.001	< 0.001	< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
LAS	mg/l 0.0016	0.0015	< 0.0006	0.0009				
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27年度

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

		05月13日	07月08日	09月09日	11月11日	01月20日	03月02日		
採取時刻		09時40分	09時45分	09時30分	10時15分	09時40分	10時00分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候		晴れ	曇り	雨	快晴	晴れ	快晴		
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	21.8	21	18	15.5	3	4		
水温	°C	13	14	17.5	13.5	7.5	6.5		
pH		7.1	7.1	7.1	7.1	7	7.1		
DO	mg/l	10	9.4	8.9	9.9	10	12		
BOD	mg/l	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS	mg/l	4	1	12	< 1	1	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	3300	2800	7000	16000	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	0.0069		0.0029	0.0006		0.0076		

平成27年度

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

		05月13日	07月08日	09月09日	11月11日	01月20日	03月02日		
採取時刻		09時10分	09時35分	09時50分	09時40分	10時00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		晴れ	曇り	雨	快晴	晴れ	快晴		
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	21	21	18	14.5	3.5	3		
水温	°C	13.3	15.5	18	11	4.5	4.5		
pH		7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2		
DO	mg/l	9.9	9.3	8.8	10	12	13		
BOD	mg/l	0.6	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS	mg/l	2	2	1	3	1	< 1		
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	13000	110000	4600	3500	1300		
全亜鉛	mg/l	0.013		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	0.015		0.0045	0.001		0.014		

平成27年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
		山口川		八幡橋				類型指定無		岩手県				03-216-02	
		04月15日		06月10日		08月19日		10月21日		12月09日		01月13日			
採取時刻		11時30分		10時30分		09時32分		10時00分		10時40分		10時40分			
採取位置		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)			
採取水深		m		0		0		0		0		0			
天候		快晴		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			
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		茶色・中			
気温		°C		20		22.5		26.5		16.5		10		4.5	
水温		°C		14.5		20		23		13.5		4.5		4.5	
pH		7.4		7.4		7.4		7.5		7.4		7.4			
DO		mg/l		9.5		8.6		8.3		10		12		12	
BOD		mg/l		0.5		0.9		< 0.5		0.5		0.6		< 0.5	
COD		mg/l		2.8		2.6		3.8		3.5		3.2		4.1	
SS		mg/l		5		1		9		2		12		21	
大腸菌群数		MPN/100ml		4900		17000		79000		4900		3300		4900	
全窒素		mg/l		0.6		0.59		0.65		0.69		0.69		0.65	
全燐		mg/l		0.026		0.043		0.025		0.018		0.039		0.063	
塩化物イオン		mg/L		7		8		7		7		10		9	
陰イオン界面活性剤		mg/L		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	

平成27年度

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

		04月15日	06月10日	08月19日	10月21日				
採取時刻		10時50分	11時12分	11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)				
採取水深	m	0	0	0	0				
天候		快晴	快晴	快晴	快晴				
流況		通常の状況	逆流	通常の状況	通常の状況				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色				
気温	°C	19.5	19	25.5	12.5				
水温	°C	12	15.5	21	16				
pH		7.4	7.1	7	7.1				
DO	mg/l	11	10	8.8	10				
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
COD	mg/l	1	1.9	1	0.7				
SS	mg/l	2	< 1	1	< 1				
大腸菌群数	MPN/100ml	700	340	1300	790				
全窒素	mg/l	0.6	0.37	0.55	0.51				
全燐	mg/l	0.029	0.012	0.016	0.011				
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	< 0.001	< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				

平成27年度

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

		04月21日	04月21日	06月02日	06月02日	08月04日	08月04日	10月06日	10月06日	11月17日
		09時18分	09時18分	09時17分	09時17分	09時27分	09時27分	09時35分	09時35分	09時30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	上層(表層)
採取時刻										
採取位置										
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.5	14.5	26	26	28.5	28.5	16.5	16.5	15
水温	°C	10	10	16	16	23	23	16.5	16.5	15
透明度	m	0.5	0.5	5.5	5.5	6.5	6.5	8	8	7.5
pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2
DO	mg/l	11	11	8.9	9.1	8.9	8.1	8.8	8.6	9.7
COD	mg/l	5.1	3	1.2	1.6	2.1	1.6	1.7	1.8	1.9
大腸菌群数	MPN/100ml	130		11		21		130		110
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5
全窒素	mg/l	0.26		0.09		0.32		0.18		0.09
全磷	mg/l	0.003		0.017		0.017		0.025		< 0.003
カドミウム	mg/l	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
鉛	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
砒素	mg/l	< 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
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
ベンゼン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
銅	mg/l	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001		0.004		< 0.001		< 0.001
フェノール	mg/l					< 0.001		< 0.001		< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l					< 0.003		< 0.003		

平成27年度

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

		11月17日	03月07日	03月07日				
		09時30分	09時30分	09時30分				
		中層	上層(表層)	中層				
採取時刻								
採取位置								
採取水深	m	2	0	2				
天候		晴れ	晴れ	晴れ				
臭気		無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色				
気温	°C	15	14	14				
水温	°C	15	9	9				
透明度	m		6.5	6.5				
pH		8.2	8.1	8.2				
DO	mg/l	9.0	11	10				
COD	mg/l	2	1.7	1.7				
大腸菌群数	MPN/100ml		46					
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		< 0.5					
全窒素	mg/l		0.2					
全燐	mg/l		0.01					
カドミウム	mg/l		< 0.0003					
鉛	mg/l		< 0.002					
砒素	mg/l		0.001					
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					
ベンゼン	mg/l		< 0.001					
銅	mg/l		< 0.01					
全亜鉛	mg/l		0.001					
フェノール	mg/l							
ホルムアルデヒド	mg/l							

平成27年度

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

		04月21日	04月21日	06月02日	06月02日	08月04日	08月04日	10月06日	10月06日	11月17日
採取時刻		09時00分	09時00分	09時34分	09時34分	09時40分	09時40分	09時50分	09時50分	09時45分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ
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	16	16	26.5	26.5	28	28	17	17	17
水温	°C	11.5	11.5	17	17	25	25	15.5	15.5	15
透明度	m	6	6	6	6	5.5	5.5	5.5	5.5	9
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.1
DO	mg/l	10	11	9.1	9.2	8.4	8.5	9.7	8.0	8.8
COD	mg/l	1.6	1.5	1.2	1.4	2.3	1.5	1.5	1.9	0.9
大腸菌群数	MPN/100ml	140		< 1.8		4.5		17		1300
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5
全窒素	mg/l	0.09		0.14		0.33		0.18		0.12
全燐	mg/l	0.027		0.012		0.013		0.016		0.016

平成27年度

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

		11月17日	03月07日	03月07日					
採取時刻		09時45分	09時50分	09時50分					
採取位置		中層	上層(表層)	中層					
採取水深	m	2	0	2					
天候		晴れ	晴れ	晴れ					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色					
気温	°C	17	14	14					
水温	°C	15	10	10					
透明度	m		5.5	5.5					
pH		8.2	8.2	8.2					
DO	mg/l	8.5	10	10					
COD	mg/l	1.1	1.3	1.5					
大腸菌群数	MPN/100ml		< 1.8						
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		< 0.5						
全窒素	mg/l		0.11						
全燐	mg/l		0.013						

平成27年度

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

		04月21日	04月21日	06月02日	06月02日	08月04日	08月04日	10月06日	10月06日	11月17日
採取時刻		08時40分	08時40分	09時51分	09時51分	10時00分	10時00分	10時05分	10時05分	10時00分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	0	2	0	2	2	0	0	2	0
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴	晴れ
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	14.5	14.5	23	23	25	25	16	16	16.5
水温	°C	10	10	16	16	23.5	23.5	15.5	15.5	15
透明度	m	5	5	6	6	6.5	6.5	8	8	9.5
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2
DO	mg/l	11	11	9.4	9.2	8.3	8.6	9.4	8.5	9.5
COD	mg/l	1.3	1.8	1.1	1.1	1.7	1.8	1.4	1.4	1.3
大腸菌群数	MPN/100ml	23		2			110	180		33
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5			< 0.5	< 0.5		< 0.5
全窒素	mg/l	0.08		0.12			0.23	0.25		0.1
全燐	mg/l	0.024		0.024			0.011	0.023		0.021

平成27年度

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

		11月17日	03月07日	03月07日					
採取時刻		10時00分	10時05分	10時05分					
採取位置		中層	上層(表層)	中層					
採取水深	m	2	0	2					
天候		晴れ	晴れ	晴れ					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色					
気温	°C	16.5	15	15					
水温	°C	15	9	9					
透明度	m		8	8					
pH		8.3	8.2	8.2					
DO	mg/l	9.2	11	11					
COD	mg/l	1.3	1.3	1.5					
大腸菌群数	MPN/100ml		4.5						
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		< 0.5						
全窒素	mg/l		0.13						
全燐	mg/l		0.016						

平成27年度

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

		04月15日	06月10日	08月19日	10月21日	12月09日	01月13日		
採取時刻		12時05分	11時38分	12時10分	12時05分	11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)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候		快晴	快晴	晴れ	快晴	快晴	快晴		
流況		通常の状況	逆流	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	20	24.5	16	13	6		
水温	°C	11.5	18.5	22.5	16	13.5	9.5		
pH		7.5	7.2	7	7	6.9	7.5		
DO	mg/l	11	10	9.0	10	10	11		
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	mg/l	1	1.5	1.6	1	0.8	1		
SS	mg/l	1	2	9	1	< 1	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	140	700	3300	2400	700	220		
全窒素	mg/l	0.3	0.28	0.65	0.61	0.67	0.2		
全燐	mg/l	0.023	0.024	0.028	0.022	0.028	0.024		
全亜鉛	mg/l	0.008		< 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	0.0023		< 0.0006	0.0053		< 0.0006		

平成27年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号	
		織笠川		鉄橋上の橋		AA		基準地点		岩手県				03-070-01	
		04月15日		06月10日		08月19日		10月21日		12月09日		01月13日			
採取時刻		12時20分		11時54分		12時30分		12時25分		11時55分		11時55分			
採取位置		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)			
採取水深	m	0		0		0		0		0		0			
天候		快晴		快晴		晴れ		快晴		快晴		快晴			
流況		通常の状況		逆流		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況			
臭気		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭			
色相		無色		無色		無色		無色		無色		無色			
気温	°C	17		20.5		24.5		16		15		3			
水温	°C	13		17		19.5		15		12		6.5			
pH		7.2		7		6.9		7.1		7		7			
DO	mg/l	11		9.4		8.7		10		10		11			
BOD	mg/l	0.6		0.7		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5			
COD	mg/l	2.1		2.4		2		1.2		1.2		1.9			
SS	mg/l	1		2		1		< 1		1		4			
大腸菌群数	MPN/100ml	490		2800		4900		490		79		490			
全窒素	mg/l	0.67		0.26		0.46		1.4		0.44		0.45			
全燐	mg/l	0.027		0.022		0.02		0.016		0.019		0.028			
全亜鉛	mg/l	0.002				< 0.001		< 0.001				0.003			
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006			
LAS	mg/l	0.0007				< 0.0006		0.0012				0.0009			

平成27年度

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

		05月26日	05月26日	07月07日	07月07日	09月08日	09月08日	11月25日	11月25日	
採取時刻		10時23分	10時23分	10時30分	10時30分	11時55分	11時55分	11時35分	11時35分	
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	
天候		快晴	快晴	快晴	快晴	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	
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	19	19	23.2	23.2	20	20	7.5	7.5	
水温	°C	17	17	19.7	19.7	21	21	14	14	
透明度	m	6.5	6.5	6	6	7.5	7.5	10	10	
pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	mg/l	9.3	9.1	8.1	8.6	7.9	8.0	8.7	8.6	
COD	mg/l	1.2	1.4	1.5	1.4	1.7	1.5	1	1.3	
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		79		220		14		
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素	mg/l	0.08		0.31		0.18		0.1		
全燐	mg/l	0.013		0.027		0.022		0.016		

平成27年度

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

		05月26日	05月26日	07月07日	07月07日	09月08日	09月08日	11月25日	11月25日
採取時刻		10時10分	10時10分	10時20分	10時20分	11時45分	11時45分	11時20分	11時20分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2
天候		晴れ	晴れ	快晴	快晴	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
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	18	18	22	22	20.5	20.5	8	8
水温	°C	15.5	15.5	20	20	21	21	13.5	13.5
透明度	m	6.5	6.5	7	7	5.5	5.5	11.5	11.5
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	9.2	9.2	8.6	8.7	7.9	7.7	8.6	9.0
COD	mg/l	1.2	1.9	1.5	1.6	1.4	1.8	1.1	1.6
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		22		31		< 1.8	
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l	0.07		0.29		0.2		0.09	
全燐	mg/l	0.016		0.017		0.013		0.016	

平成27年度

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

		05月26日	05月26日	07月07日	07月07日	09月08日	09月08日	11月25日	11月25日	
採取時刻		09時45分	09時45分	09時55分	09時55分	11時20分	11時20分	11時00分	11時00分	
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	
天候		晴れ	晴れ	快晴	快晴	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	
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	16	16	21.5	21.5	20.5	20.5	8.5	8.5	
水温	°C	14.5	14.5	19.7	19.7	21.5	21.5	14.5	14.5	
透明度	m	6	6	9	9	13	13	13	13	
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	mg/l	9.1	9.4	8.6	8.6	8.0	7.8	8.7	8.5	
COD	mg/l	1.1	1.6	1	1.4	1	1.5	1.1	1.6	
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		13		2		< 1.8		
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素	mg/l	0.07		0.17		0.26		0.09		
全燐	mg/l	0.014		0.007		0.007		0.021		

平成27年度

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

		05月26日	05月26日	07月07日	07月07日	09月08日	09月08日	11月25日	11月25日
採取時刻		11時32分	11時32分	11時25分	11時25分	10時10分	10時10分	09時50分	09時50分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2
天候		快晴	快晴	快晴	快晴	雨	雨	曇り	曇り
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.5	17.5	23	23	20.5	20.5	8	8
水温	°C	16.5	16.5	18.2	18.2	20.5	20.5	12.5	12.5
透明度	m	6	6	9.5	9.5	10.5	10.5	13	13
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3
DO	mg/l	9.2	9.7	8.5	8.7	7.8	8.0	9.2	9.0
COD	mg/l	1	1.5	1.1	1.3	0.9	1.3	0.8	1.5
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		4.5		2		< 1.8	
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l	< 0.05		0.24		0.23		0.09	
全燐	mg/l	0.004		0.013		0.007		0.011	

平成27年度

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

		05月26日	05月26日	07月07日	07月07日	09月08日	09月08日	11月25日	11月25日
採取時刻		11時25分	11時25分	11時35分	11時35分	10時20分	10時20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	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	2	0	0	2
天候		快晴	快晴	快晴	快晴	雨	雨	曇り	曇り
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.5	17.5	22.5	22.5	19.5	19.5	7.5	7.5
水温	°C	15	15	18	18	20.5	20.5	12	12
透明度	m	8.5	8.5	8.5	8.5	12	12	14	14
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2
DO	mg/l	9.3	9.5	8.7	8.8	7.8	7.9	9.1	8.8
COD	mg/l	0.9	0.8	1.2	1.2	1.1	1	0.9	1.4
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		< 1.8			< 1.8	< 1.8	
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5			< 0.5	< 0.5	
全窒素	mg/l	0.06		0.2			0.17	0.09	
全燐	mg/l	0.019		0.011			0.005	0.012	

平成27年度

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

		05月13日	07月01日	09月02日	11月04日	01月13日	03月02日		
採取時刻		10時12分	11時00分	10時55分	10時35分	10時52分	10時50分		
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候		晴れ	曇り	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	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	℃	19.8	18.6	24.8	14.9	2.8	2.3		
水温	℃	14.2	13.9	16.1	13.1	8	6.1		
pH		7.4	6.9	6.5	7.2	7.3	7.6		
DO	mg/l	11	8.7	7.5	9.7	10	12		
BOD	mg/l	1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	mg/l	1.4	0.6	1.5	0.5	0.7	0.8		
SS	mg/l	5	< 1	2	2	4	2		
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	400	2300	170	790	230		
全窒素	mg/l	0.74	0.6	0.74	0.43	0.49	0.53		
全燐	mg/l	0.008	0.019	0.029	0.019	0.025	0.023		
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	0.0024		< 0.0006	< 0.0006		0.0026		

平成27年度

		水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
			小鍬川	古廟橋	A	基準地点	岩手県		03-072-01
		05月13日	07月01日	09月02日	11月04日	01月13日	03月02日		
採取時刻		10時47分	10時25分	10時20分	10時50分	10時28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	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	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	19.1	24.8	15.1	2.6	2.2		
水温	℃	14.4	14.1	18.9	13.1	6	4.2		
pH		7.4	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2		
DO	mg/l	10	9.4	8.6	9.7	11	13		
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	mg/l	1.6	1.5	1.9	0.9	0.8	0.8		
SS	mg/l	1	2	1	3	< 1	< 1		
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	1300	4900	1700	220	240		
全窒素	mg/l	0.5	0.31	0.27	0.27	0.37	0.37		
全燐	mg/l	0.015	0.024	0.01	0.017	0.017	0.015		
全亜鉛	mg/l	0.004		< 0.001	0.001		< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l	0.0015		< 0.0006	< 0.0006		0.002		

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	小鍬川	小鍬橋	A	補助地点	岩手県		03-072-51

		05月13日	07月01日	09月02日	11月04日	01月13日	03月02日		
採取時刻		10時30分	10時40分	10時40分	10時22分	10時40分	10時37分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候		晴れ	曇り	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	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	℃	20.8	18.8	24.9	14.8	1.6	2.4		
水温	℃	15	14.5	18.7	12	5	4.1		
pH		7.6	7.1	7.3	7.1	7.2	7.3		
DO	mg/l	10	9.3	8.7	9.2	11	12		
BOD	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	mg/l	1.3	1.8	1.3	0.9	0.5	0.8		
SS	mg/l	1	6	2	1	1	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	1400	2200	7900	700	330	170		
全窒素	mg/l	0.36	0.36	0.42	0.22	0.55	0.47		
全磷	mg/l	0.043	0.026	0.005	0.017	0.019	0.02		

平成27年度

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

		05月13日	07月01日	09月02日	11月04日	01月13日	03月02日		
採取時刻		09時56分	10時07分	09時52分	09時50分	10時10分	10時02分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候		晴れ	曇り	曇り	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	通常の状況	通常の状況		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	20.3	19.8	22.8	14.7	1.1	2		
水温	°C	14.6	14	17.6	10.8	1.3	2.5		
pH		7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5		
DO	mg/l	10	9.7	9.2	11	14	14		
BOD	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS	mg/l	3	1	5	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	1100	17000	79	140	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	0.0021		< 0.0006	< 0.0006		0.0025		

平成27年度

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

		05月13日	07月01日	11月04日	01月13日				
採取時刻		11時05分	09時45分	11時13分	11時13分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m	0	0	0	0				
天候		晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
流況		通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色				
気温	°C	20.8	19.6	13.8	1.6				
水温	°C	15	14	9.9	3				
pH		7.6	7.3	7.4	7.3				
DO	mg/l	10	9.5	11	13				
BOD	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
COD	mg/l	1.8	1.6	1.5	0.9				
SS	mg/l	2	1	< 1	< 1				
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	2200	280	140				
全窒素	mg/l	0.46	0.46	0.34	0.4				
全磷	mg/l	0.029	0.025	0.02	0.011				

平成27年度

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

		05月12日	05月12日	07月07日	07月07日	09月08日	09月08日	11月10日	11月10日	
		09時46分	09時48分	09時52分	09時54分	10時02分	10時04分	10時03分	10時05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	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	16.3	16.3	26.3	26.3	20	20	12.4	12.4	
水温	°C	11.9	11.5	18	17.5	19.2	19.7	14.3	15.2	
透明度	m	7.5	7.5	7	7	8	8	7	7	
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	
DO	mg/l	10	10	9.1	9.1	8.2	8.1	8.6	8.7	
COD	mg/l	1.4	1.3	1.6	1.5	1.9	1.4	1.4	0.8	
大腸菌群数	MPN/100ml	1.8		49		110		170		
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素	mg/l	0.16		0.23		0.1		0.15		
全燐	mg/l	< 0.003		0.006		0.018		0.013		
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.001	0.001	0.003	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	

平成27年度

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

		05月12日	05月12日	07月07日	07月07日	09月08日	09月08日	11月10日	11月10日	
		09時58分	10時00分	10時02分	10時04分	10時13分	10時15分	10時15分	10時17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	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	17.3	17.3	26.7	26.7	20.3	20.3	12.9	12.9	
水温	°C	12.3	11.5	18.5	17.8	19	19.6	14.7	15.5	
透明度	m	6.5	6.5	5	5	7	7	6	6	
pH		8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	
DO	mg/l	10	10	9.5	8.9	8.3	8.3	9.0	8.8	
COD	mg/l	1.3	1.4	1.9	1.3	1.6	1.4	1.4	1.1	
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		13		70		49		
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素	mg/l	0.16		0.18		0.11		0.13		
全燐	mg/l	0.009		0.013		0.01		< 0.003		
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.003	0.004	< 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27年度

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

		05月12日	05月12日	07月07日	07月07日	09月08日	09月08日	11月10日	11月10日	
		09時35分	09時37分	09時40分	09時42分	09時48分	09時50分	09時52分	09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		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	16.8	16.8	26.4	26.4	20.2	20.2	12.6	12.6	
水温	°C	12.2	11.2	18.3	19.2	19.4	19.5	14.4	15.5	
透明度	m	7	7	6	6	6	6	7	7	
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	mg/l	10	10	9.0	8.9	8.3	8.1	9.0	8.7	
COD	mg/l	1.4	1.3	1.7	1.5	1.4	1.3	1.1	1.1	
大腸菌群数	MPN/100ml	2		4.5		11		110		
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素	mg/l	0.15		0.14		0.13		0.1		
全燐	mg/l	0.007		0.012		0.01		0.012		
全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.001	0.004	< 0.001	0.002	0.005	0.004	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	

平成27年度

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

	04月08日	06月10日	08月05日	10月14日	12月02日	02月03日			
採取時刻	09時05分	09時07分	09時00分	09時15分	09時20分	09時17分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	m 0	0	0	0	0	0			
天候	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			
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 4	22.1	32	15.9	5.2	0.9			
水温	°C 6.6	16.9	21.1	11.3	6	2.5			
pH	7.6	7.7	8	7.7	7.6	7.7			
砒素	mg/l 0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006			
モリブデン	mg/l	< 0.007		< 0.007					

平成27年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号		
		甲子川		大渡橋		A		基準地点		岩手県				03-012-01		
		04月08日	05月13日	06月10日	07月01日	08月05日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日						
採取時刻		09時42分	09時22分	09時40分	09時10分	09時38分	09時20分	09時40分	09時22分	09時38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	0	0	0	0	0	0	0						
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	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						
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色						
気温		°C	6.1	20.2	22.2	19.8	31.5	22.5	14.1	14.3						
水温		°C	7.9	14.9	19.6	14.1	19.4	17.2	12.7	12.5						
pH			8.2	8.8	8	7.6	9.1	8.1	8	7.9						
DO		mg/l	12	11	10	9.7	12	10	11	10						
BOD		mg/l	< 0.5	1	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS		mg/l	< 1	1	< 1	1	1	1	< 1	< 1						
大腸菌群数		MPN/100ml	490	3300	1400	4900	1300	13000	310	280						
全窒素		mg/l	0.42	0.56	0.22	0.65	0.53	0.38	1.2	0.6						
全磷		mg/l	0.01	0.015	0.019	0.016	0.019	0.018	0.02	0.016						
カドミウム		mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003						
鉛		mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002						
砒素		mg/l	< 0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002						
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							
ほう素		mg/l						< 0.1								
キシレン		mg/l						< 0.04								
モリブデン		mg/l			< 0.007				< 0.007							
全亜鉛		mg/l	0.001				< 0.001		< 0.001							
ノニルフェノール		mg/l	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006							
LAS		mg/l	0.0011				< 0.0006		0.0009							

平成27年度

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

		01月13日	02月03日	03月02日					
採取時刻		09時25分	09時52分	09時32分					
採取位置		左岸	左岸	左岸					
採取水深	m	0	0	0					
天候		晴れ	晴れ	晴れ					
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色					
気温	°C	1.7	1	3.7					
水温	°C	2.1	6	4.7					
pH		7.6	7.6	7.6					
DO	mg/l	12	13	13					
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5					
SS	mg/l	< 1	2	< 1					
大腸菌群数	MPN/100ml	490	49	1300					
全窒素	mg/l	0.5	0.52	0.48					
全磷	mg/l	0.015	0.016	0.015					
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003					
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
砒素	mg/l	0.002	0.002	0.003					
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005						
ベンゼン	mg/l		< 0.001						
ほう素	mg/l			< 0.1					
キシレン	mg/l			< 0.04					
モリブデン	mg/l								
全亜鉛	mg/l		< 0.001						
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
LAS	mg/l		< 0.0006						

平成27年度

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

		04月08日	06月10日	08月05日	10月14日	12月02日	02月03日		
採取時刻		10時25分	09時55分	10時00分	10時22分	09時50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)	右岸	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	晴れ	晴れ		
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	5.7	18.1	32.3	14.9	7.6	1		
水温	°C	8.2	16	21.2	13.8	9.2	6.1		
pH		7.9	7.7	7.7	7.9	7.7	7.7		
DO	mg/l	12	9.8	8.5	10	11	11		
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	mg/l	0.7	1.2	1.1	0.8	0.7	0.7		
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	490	790	2300	1700	2100	2400		
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
全窒素	mg/l	0.51	0.38	0.57	0.27	0.18	0.6		
全燐	mg/l	0.021	0.024	0.02	0.021	0.005	0.035		
鉛	mg/l	0.003	0.002	0.008	0.004	0.003	0.003		
砒素	mg/l	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002		
セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
ニッケル	mg/l			0.001			< 0.001		
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		
鉄_溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
全亜鉛	mg/l	0.005	0.01	0.005	0.004	0.004	0.002		

平成27年度

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

		04月08日	05月07日	06月03日	07月01日	08月05日	09月09日	10月07日	11月04日	12月02日
採取時刻		09時43分	10時14分	09時05分	09時49分	09時40分	10時39分	09時37分	09時39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)
採取水深	m	0.03	0.03	0.03	0.05	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04
天候		曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	4.5	24.5	23.5	16.5	29.4	17.8	12.6	13.3	5.0
水温	°C	5.5	11.9	13.8	12.1	19.3	14.4	11.0	8.3	5.1
全水深	m	0.15	0.13	0.15	0.24	0.10	0.15	0.22	0.18	0.18
pH		7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.6
DO	mg/l	12	11	10	10	9.4	10	11	11	13
BOD	mg/l	1.2	0.8	0.7	1.0	1.0	1.2	0.8	0.8	1.0
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	23	110	330	330	3300	1300	790	220	130
全窒素	mg/l	0.12	0.17	0.28	0.26	0.25	0.23	0.17	0.13	0.15
全燐	mg/l	0.013	0.016	0.019	0.017	0.019	0.016	0.014	0.013	0.010
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

平成27年度

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

		01月06日	02月03日	03月02日				
採取時刻		10時40分	12時40分	10時42分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m	0.04	0.03	0.04				
天候		曇り	晴れ	晴れ				
臭気		無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色				
気温	°C	3.8	5.2	4.9				
水温	°C	3.1	1.6	2.8				
全水深	m	0.18	0.15	0.18				
pH		7.6	7.6	7.6				
DO	mg/l	13	14	13				
BOD	mg/l	1.1	1.6	0.6				
SS	mg/l	1	< 1	< 1				
大腸菌群数	MPN/100ml	46	17	13				
全窒素	mg/l	0.08	0.12	0.23				
全燐	mg/l	0.012	0.009	0.009				
クロロフィル-a	μg/L	< 0.9	< 0.9	< 0.9				

平成27年度

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

		04月08日	04月08日	04月08日	05月07日	05月07日	05月07日	05月07日	06月03日	06月03日	06月03日
採取時刻		10時06分	10時12分	10時19分	10時36分	10時47分	10時54分	10時54分	09時51分	09時58分	10時07分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	8	15	0.5	8.5	16	16	0.5	8	15
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
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	6.5	6.5	6.5	26.5	26.5	26.5	26.5	23.8	23.8	23.8
水温	°C	9.0	7.0	6.1	14.3	11.0	6.8	6.8	19.0	10.6	7.5
全水深	m	16.0	16.0	16.0	17.0	17.0	17.0	17.0	16.0	16.0	16.0
透明度	m	5.5	5.5	5.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0	3.0
pH		7.6	7.4	7.2	8.0	7.2	6.8	6.8	7.7	7.0	7.0
DO	mg/l	12	11	10	11	9.3	4.7	4.7	9.8	2.2	0.6
BOD	mg/l	1.6	1.8	1.1	1.9	1.9	0.9	0.9	1.2	1.2	1.3
COD	mg/l	1.4	1.7	1.4	1.9	2.9	1.9	1.9	1.7	2.2	1.9
SS	mg/l	1	2	2	1	2	3	3	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	11	8	4	8	17	4	4	3300	1100	490
全窒素	mg/l	0.15	0.16	0.33	0.13	0.32	0.59	0.59	0.24	0.27	0.78
全燐	mg/l	0.015	0.016	0.018	0.011	0.026	0.018	0.018	0.019	0.024	0.020
クロロフィル-a	?g/L	2.7	6.7	4.0	2.8	11	2.7	2.7	4.3	2.9	< 0.9
プランクトン(優占種)					027				027		

平成27年度

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

		07月01日	07月01日	07月01日	08月05日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日	09月09日
採取時刻		10時10分	10時15分	10時25分	10時15分	10時23分	10時30分	09時51分	09時56分	10時04分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	8.8	16.6	0.5	8	15	0.5	8	15
天候		雨	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	硫化水素(微)	硫化水素(微)
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黒色・淡(明)
気温	°C	16.5	16.5	16.5	30.4	30.4	30.4	17.7	17.7	17.7
水温	°C	14.6	12.7	8.0	24.6	14.7	8.2	16.3	13.4	10.0
全水深	m	17.6	17.6	17.6	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0
透明度	m	5.5	5.5	5.5	5.1	5.1	5.1	3.5	3.5	3.1
pH		7.5	7.3	7.0	8.0	6.9	6.9	7.8	7.0	7.1
DO	mg/l	10	9.2	0.9	9.8	4.9	< 0.5	10	1.5	0.5
BOD	mg/l	2.0	1.2	1.6	1.1	1.5	1.8	2.1	1.7	1.3
COD	mg/l	1.2	1.7	2.3	1.8	2.0	3.4	1.7	1.9	3.9
SS	mg/l	1	2	3	< 1	1	2	3	4	4
大腸菌群数	MPN/100ml	490	1300	330	490	790	490	3500	3500	490
全窒素	mg/l	0.44	0.48	0.90	0.27	0.38	1.3	0.18	0.88	1.5
全燐	mg/l	0.028	0.021	0.043	0.015	0.022	0.13	0.015	0.057	0.23
クロロフィル-a	?g/L	< 0.9	< 0.9	< 0.9	2.4	4.6	1.0	4.5	3.7	3.6
プランクトン(優占種)		027			027			027		

平成27年度

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

		10月07日	10月07日	10月07日	11月04日	11月04日	11月04日	12月02日	12月02日	12月02日
採取時刻		10時00分	10時09分	10時17分	09時58分	10時07分	10時17分	10時00分	10時10分	10時23分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	8.3	15.5	0.5	7.5	14	0.5	8	15
天候		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気		無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	黒色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11.8	11.8	11.8	15.8	15.8	15.0	5.2	5.2	5.2
水温	°C	12.6	12.2	7.5	10.8	9.8	9.4	6.8	6.8	6.5
全水深	m	16.5	16.5	16.5	15.0	15.0	15.0	16.0	16.0	16.0
透明度	m	3.5	3.5	3.5	3.8	3.8	3.8	3.5	3.5	3.5
pH		7.9	7.7	7.2	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4
DO	mg/l	10	10	< 0.5	9.9	9.3	8.8	10	9.9	10
BOD	mg/l	1.7	1.7	1.5	1.7	2.0	1.4	1.4	1.2	2.6
COD	mg/l	1.9	1.6	4.5	1.4	1.4	1.9	1.6	1.4	1.5
SS	mg/l	2	3	6	2	2	2	< 1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	790	1300	230	490	1300	790	490	490	700
全窒素	mg/l	0.22	0.23	1.6	0.16	0.21	0.36	0.28	0.3	0.32
全燐	mg/l	0.018	0.018	0.22	0.013	0.017	0.022	0.018	0.020	0.021
クロロフィル-a	?g/L	18	8.8	1.3	2.9	2.5	2.2	< 0.9	3.0	1.7
プランクトン(優占種)		027								

平成27年度

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

		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02日	03月02日	03月02日
採取時刻		10時10分	10時14分	10時18分	10時50分	11時35分	12時00分	09時37分	09時42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)
採取水深	m	0.5	8.5	16	8.5	0.5	16	0.5	8.5	16
天候		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
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	4.1	4.1	4.1	5.6	5.6	5.6	5.2	5.2	5.2
水温	°C	3.1	3.3	3.3	3.4	2.1	3.6	3.4	3.6	3.6
全水深	m	17.0	17.0	17.0	17.0	17	17.0	17.0	17.0	17.0
透明度	m									
pH		7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4
DO	mg/l	12	12	12	12	13	8.3	12	12	12
BOD	mg/l	1.7	1.7	1.3	1.3	1.5	1.2	< 0.5	1.0	1.4
COD	mg/l	1.5	1.6	1.4	1.4	1.5	1.4	1.9	1.4	1.2
SS	mg/l	2	2	2	1	1	2	2	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	33	33	49	13	4	17	13	13	11
全窒素	mg/l	0.20	0.20	0.27	0.19	0.12	0.35	0.28	0.28	0.31
全燐	mg/l	0.013	0.014	0.014	0.013	0.009	0.02	0.012	0.012	0.016
クロロフィル-a	?g/L	5.6	5.4	4.3	6.2	6.8	2.6	5.3	5.1	5.2
プランクトン(優占種)										

平成27年度

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

		04月08日	05月07日	06月03日	07月01日	08月05日	09月09日	10月07日	11月04日	12月02日
採取時刻		09時15分	09時45分	08時55分	09時23分	09時14分	11時07分	09時15分	09時17分	09時22分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.07	0.06	0.05	0.12	0.05	0.07	0.07	0.03	0.05
天候		曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	3.5	23.0	23.5	18.5	29.2	17.8	12.0	15.7	5.2
水温	°C	8.7	14.5	17.3		22.7	16.3	12.7	10.3	6.3
全水深	m	0.35	0.30	0.25	0.12	0.23	0.34	0.34	0.17	0.25
pH		7.6	7.8	7.7	7.6	7.9	7.7	7.9	7.7	7.6
DO	mg/l	11	10	9.5	10	9.0	9.9	10	11	12
BOD	mg/l	2.2	2.2	1.1	1.1	1.2	1.9	1.6	1.6	1.8
SS	mg/l	1	2	1	< 1	< 1	2	2	2	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	33	49	4900	1700	3300	7900	790	1300	1100
全窒素	mg/l	0.10	0.20	0.19	0.32	0.25	0.19	0.21	0.19	0.31
全燐	mg/l	0.013	0.017	0.020	0.017	0.017	0.017	0.017	0.019	0.019
クロロフィル-a	µg/L	2.8	5.3	1.9	< 0.9	1.3	6.5	16	6.2	2.3

平成27年度

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

		01月06日	02月03日	03月02日					
採取時刻		09時38分	09時15分	10時56分					
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m	0.04	0.04	0.05					
天候		曇り	晴れ	晴れ					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色					
気温	°C	5.7	4.7	5.0					
水温	°C	3.1	2.4	4.0					
全水深	m	0.20	0.20	0.27					
pH		7.6	7.6	7.6					
DO	mg/l	13	13	12					
BOD	mg/l	1.2	1.7	1.1					
SS	mg/l	2	1	1					
大腸菌群数	MPN/100ml	70	7	11					
全窒素	mg/l	0.23	0.13	0.24					
全燐	mg/l	0.012	0.011	0.010					
クロロフィル-a	?g/L	3.7	8.8	6.2					

平成27年度

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

		04月08日	05月13日	06月10日	07月01日	08月05日	09月02日	10月14日	11月04日	12月02日
採取時刻		09時23分	09時00分	09時22分	08時55分	09時17分	09時05分	08時58分	09時08分	09時05分
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	右岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	5.5	19.3	22.8	20	32.6	24.1	16.3	13.2	5.8
水温	°C	7.8	14	18.4	13.2	23.4	17.3	12.4	10.2	6.8
pH		7.8	8.2	7.9	7.6	8.1	7.9	8	8.1	7.8
DO	mg/l	11	10	9.7	9.9	8.7	9.4	11	11	13
BOD	mg/l	< 0.5	1.1	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	2	2	1	1	1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	490	7900	14000	4900	9500	3500	1700	3300	1700
全亜鉛	mg/l	0.003				< 0.001		< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l	0.0037				0.0069		0.0066		

平成27年度

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

		01月13日	02月03日	03月02日					
採取時刻		09時08分	09時35分	09時18分					
採取位置		右岸	右岸	右岸					
採取水深	m	0	0	0					
天候		晴れ	晴れ	晴れ					
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色					
気温	°C	1.9	1.8	2.5					
水温	°C	2.7	3.3	5.2					
pH		7.8	7.8	7.7					
DO	mg/l	14	14	13					
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	0.5					
SS	mg/l	< 1	1	1					
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	3500	2200					
全亜鉛	mg/l		< 0.001						
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006						
LAS	mg/l		0.015						

平成27年度

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

		04月08日	07月01日	10月14日	01月13日				
採取時刻		10時05分	09時28分	10時05分	09時45分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m	0	0	0	0				
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ				
流況		通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色				
気温	°C	6.1	19.7	14.2	-0.5				
水温	°C	6.5	14	10.8	2.1				
pH		7.4	7.4	7.5	7.4				
DO	mg/l	11	9.9	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	110	460	170	26				
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	0.0009	< 0.0006	< 0.0006				

平成27年度

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

		04月21日	04月21日	06月08日	06月08日	09月01日	09月01日	10月13日	10月13日	12月16日
採取時刻		10時23分	10時25分	10時19分	10時31分	09時40分	09時42分	10時15分	10時17分	10時35分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	16.3	16.3	21.2	21.2	22.6	22.6	18	18	11.8
水温	°C	9.1	8	15.9	15	19.7	20.4	17.3	17.6	12.8
透明度	m	5	5	7	7	7	7	5	5	6
pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1
DO	mg/l	11	11	9.4	9.1	7.7	8.0	7.7	7.4	8.8
COD	mg/l	1.9	1.8	1.2	1.1	0.6	0.5	1	0.8	1.2
大腸菌群数	MPN/100ml	17		7.8		23		12		95
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5
全窒素	mg/l	0.13		0.21		0.22		0.08		0.1
全磷	mg/l	0.024		0.007		0.025		0.013		0.017
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
ベンゼン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
全亜鉛	mg/l	0.024	0.006	0.009	0.008	< 0.001	0.003	< 0.001	0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

平成27年度

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

		12月16日	02月02日	02月02日				
採取時刻		10時37分	09時34分	09時36分				
採取位置		中層	上層(表層)	中層				
採取水深	m	2	0	2				
天候		晴れ	曇り	曇り				
臭気		無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色				
気温	°C	11.8	0.3	0.3				
水温	°C	12.5	8.3	8.2				
透明度	m	6	7	7				
pH		8.2	8.2	8.2				
DO	mg/l	8.5	9.1	9.6				
COD	mg/l	1.1	0.7	0.7				
大腸菌群数	MPN/100ml		6.8					
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		< 0.5					
全窒素	mg/l		0.19					
全燐	mg/l		0.021					
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001					
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					
ベンゼン	mg/l		< 0.001					
全亜鉛	mg/l	0.002	< 0.001	0.003				
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				

平成27年度

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

		04月21日	04月21日	06月08日	06月08日	09月01日	09月01日	10月13日	10月13日	12月16日
採取時刻		10時30分	10時32分	10時40分	10時42分	10時02分	10時04分	10時23分	10時25分	10時45分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15.9	15.9	21.5	21.5	21.8	21.8	18.2	18.2	11.6
水温	°C	8.8	8.9	15.4	14.5	20.8	20.4	17.5	17.5	12.5
透明度	m	4	4	7	7	7	7	7	7	6
pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	11	11	9.2	9.2	7.8	8.0	7.9	7.6	9.1
COD	mg/l	2.3	2	1.1	1.1	0.7	0.5	0.7	0.6	1
大腸菌群数	MPN/100ml	13		2		26		4.5		4.5
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5
全窒素	mg/l	0.15		0.11		0.26		0.12		0.1
全燐	mg/l	0.025		0.005		0.015		0.016		0.021
全亜鉛	mg/l	0.001	< 0.001	0.007	0.007	< 0.001	0.003	< 0.001	0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

平成27年度

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

		12月16日	02月02日	02月02日					
採取時刻		10時47分	09時43分	09時45分					
採取位置		中層	上層(表層)	中層					
採取水深	m	2	0	2					
天候		曇り	曇り	曇り					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色					
気温	°C	11.6	0.8	0.8					
水温	°C	12.4	8	7.7					
透明度	m	6	9	9					
pH		8.2	8.2	8.2					
DO	mg/l	9.0	9.3	9.5					
COD	mg/l	1.1	0.6	< 0.5					
大腸菌群数	MPN/100ml		17						
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		< 0.5						
全窒素	mg/l		0.19						
全燐	mg/l		0.026						
全亜鉛	mg/l	0.004	< 0.001	< 0.001					
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006					
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006					

平成27年度

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

		04月21日	04月21日	06月08日	06月08日	09月01日	09月01日	10月13日	10月13日	12月16日
採取時刻		10時38分	10時40分	10時50分	10時52分	10時10分	10時12分	10時30分	10時32分	10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)
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	16.9	16.9	21.1	21.1	21.7	21.7	18.3	18.3	11.5
水温	°C	9.4	8.6	15.3	14.5	20.7	20.5	17	17.4	12.3
透明度	m	5	5	8	8	6	6	6	6	5
pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	11	11	9.6	9.6	8.1	8.0	7.9	7.7	9.1
COD	mg/l	2.3	2.1	1	1.1	0.6	0.5	0.8	0.8	1.2
大腸菌群数	MPN/100ml	23		< 1.8		2		7.8		13
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5
全窒素	mg/l	0.19		0.07		0.21		0.13		0.13
全燐	mg/l	0.026		< 0.003		0.013		0.012		0.016
全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.008	0.008	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

平成27年度

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

		12月16日	02月02日	02月02日					
採取時刻		10時57分	09時54分	09時56分					
採取位置		中層	上層(表層)	中層					
採取水深	m	2	0	2					
天候		曇り	曇り	曇り					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色					
気温	°C	11.5	0.5	0.5					
水温	°C	12.2	7.6	7.6					
透明度	m	5	10	10					
pH		8.2	8.2	8.2					
DO	mg/l	9.7	9.7	9.9					
COD	mg/l	1.1	0.5	0.5					
大腸菌群数	MPN/100ml		6.8						
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		< 0.5						
全窒素	mg/l		0.18						
全燐	mg/l		0.017						
全亜鉛	mg/l	0.002	0.001	0.001					
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006					
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006					

平成27年度

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

		04月21日	04月21日	06月08日	06月08日	09月01日	09月01日	10月13日	10月13日	12月16日
採取時刻		10時13分	10時15分	10時18分	10時20分	09時28分	09時30分	10時05分	10時07分	10時24分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		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	21.5	21.5	22.4	22.4	18.2	18.2	12.4
水温	°C	10	8	15.7	15	20.7	20.5	17.6	17.8	12.9
透明度	m	5	5	8	8	8	8	7	7	8
pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	11	11	9.1	9.7	7.8	8.1	7.7	7.9	9.0
COD	mg/l	1.8	1.9	1.1	1	1.1	0.6	0.6	0.6	1
大腸菌群数	MPN/100ml	21		< 1.8		< 1.8		4.5		4.5
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5
全窒素	mg/l	0.17		0.09		0.2		0.14		0.1
全燐	mg/l	0.025		< 0.003		0.013		0.013		0.009
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.001	0.006	0.011	0.001	0.009	< 0.001	0.003	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

平成27年度

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

		12月16日	02月02日	02月02日					
採取時刻		10時26分	09時18分	09時20分					
採取位置		中層	上層(表層)	中層					
採取水深	m	2	0	2					
天候		曇り	曇り	曇り					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色					
気温	°C	12.4	0.2	0.2					
水温	°C	12.5	8.1	7.8					
透明度	m	8	10	10					
pH		8.2	8.2	8.2					
DO	mg/l	9.0	9.5	9.9					
COD	mg/l	1.1	0.6	< 0.5					
大腸菌群数	MPN/100ml		< 1.8						
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		< 0.5						
全窒素	mg/l		0.12						
全燐	mg/l		0.019						
全亜鉛	mg/l	0.004	< 0.001	0.001					
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006					
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006					

平成27年度

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

		04月21日	04月21日	06月08日	06月08日	10月13日	10月13日	12月16日	12月16日	
		09時28分	09時30分	09時33分	09時35分	09時20分	09時22分	09時35分	09時37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	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	14.9	14.9	21.8	21.8	17.7	17.7	12.2	12.2	
水温	°C	8.6	7.8	15	14.5	17.6	17.9	12.4	12.5	
透明度	m	5	5	10	10	7	7	8	8	
pH		8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	mg/l	11	10	9.6	9.5	7.9	8.3	9.6	9.3	
COD	mg/l	1.8	1.8	0.9	1	0.6	0.9	1.1	1.1	
大腸菌群数	MPN/100ml	17		< 1.8		4.5		17		
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素	mg/l	0.17		0.12		0.1		0.18		
全燐	mg/l	0.025		0.012		0.013		0.028		
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.007	0.006	0.011	0.001	0.008	< 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	0.0007	< 0.0006	0.0008	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	

平成27年度

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

		04月21日	04月21日	06月08日	06月08日	10月13日	10月13日	12月16日	12月16日	
採取時刻		09時55分	09時57分	09時58分	10時00分	09時45分	09時47分	10時02分	10時04分	
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	16.1	16.1	21.1	21.1	18.1	18.1	11.4	11.6	
水温	°C	8.9	8.3	15.3	14.5	15.4	17.8	12.6	12.5	
透明度	m	4	4	6	6	6	6	7	7	
pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	mg/l	11	11	9.2	9.4	7.6	7.9	9.1	8.9	
COD	mg/l	1.8	1.8	1.2	1.2	0.8	< 0.5	0.8	0.8	
大腸菌群数	MPN/100ml	9.3		2		2		< 1.8		
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素	mg/l	0.11		0.12		0.26		0.12		
全燐	mg/l	0.025		0.012		0.014		0.022		

平成27年度

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

		04月21日	04月21日	06月08日	06月08日	10月13日	10月13日	12月16日	12月16日	
採取時刻		09時48分	09時50分	09時52分	09時54分	09時40分	09時42分	09時53分	09時55分	
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	15.7	15.7	20.8	20.8	17.9	17.9	11.7	11.7	
水温	°C	8.1	8	14.8	14.2	17.8	18	12.2	12.3	
透明度	m	4	4	9	9	8	8	8	8	
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	
DO	mg/l	10	11	9.1	9.1	7.9	7.8	8.9	9.0	
COD	mg/l	2	2	1.2	1.1	0.7	0.6	0.8	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	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素	mg/l	0.1		0.08		0.05		0.12		
全燐	mg/l	0.007		< 0.003		0.011		0.026		

平成27年度

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

		04月08日	06月10日	08月05日	10月14日	12月02日	02月03日		
採取時刻		11時03分	10時35分	10時40分	11時02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)	右岸	流心(中央)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	7.2	23.8	29.8	15.7	7.8	1.9		
水温	°C	6.8	17.7	24.2	11.7	5.8	4		
pH		7.4	7.5	7.8	7.5	7.3	7.4		
DO	mg/l	12	9.9	8.9	11	12	13		
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	mg/l	1.2	3.2	1.8	1.6	1.3	0.9		
SS	mg/l	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	MPN/100ml	130	1300	11000	700	790	130		
全窒素	mg/l	0.5	0.21	0.21	0.22	0.23	0.25		
全燐	mg/l	0.017	0.019	0.014	0.009	0.02	0.016		
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		0.0014		

平成27年度

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

		04月08日	06月10日	08月05日	10月14日	12月02日	02月03日		
採取時刻		10時50分	10時20分	10時27分	10時48分	10時13分	10時37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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	7.1	22.3	30.5	16.3	7.7	1.9		
水温	°C	6.8	16.9	22.6	11.6	5.4	2.1		
pH		7.1	7.3	7.6	7.3	7.2	7.4		
DO	mg/l	12	9.7	8.6	10	13	14		
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS	mg/l	1	2	1	< 1	1	< 1		
大腸菌群数	MPN/100ml	79	350	2300	330	180	240		
全亜鉛	mg/l	0.003		< 0.001	< 0.001		< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		0.001		

平成27年度

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

		06月03日	06月03日	08月03日	08月03日	11月17日	11月17日	01月12日	01月12日	
採取時刻		09時52分	09時54分	09時45分	09時47分	09時58分	10時00分	09時40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	
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	
天候		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	16.9	16.9	23.4	23.4	17.3	17.3	1.9	1.9	
水温	°C	13.7	13.7	22	21.5	15.5	15.7	9.3	9	
透明度	m	7.5	7.5	9.5	9.5	10	10	14	14	
pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	mg/l	9.3	9.0	8.4	8.1	8.5	9.0	9.5	9.6	
COD	mg/l	1.1	1	1	1	1	0.7	0.8	0.9	
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		6.8		4		< 1.8		
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素	mg/l	0.13		0.17		0.05		0.14		
全燐	mg/l	0.011		0.007		< 0.003		0.013		

平成27年度

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

		06月03日	06月03日	08月03日	08月03日	11月17日	11月17日	01月12日	01月12日	
採取時刻		09時42分	09時44分	09時35分	09時37分	09時46分	09時48分	09時28分	09時30分	
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	
天候		曇り	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	
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	15.7	15.7	23.2	23.2	16.7	16.7	2.1	2.1	
水温	°C	13.8	13.5	22.2	21.6	15.8	15.5	9.5	9	
透明度	m	7.5	7.5	10	10	12	12	14	14	
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO	mg/l	9.3	9.3	8.3	8.0	8.9	8.7	9.4	9.6	
COD	mg/l	1	1	1	1.1	0.7	0.7	0.8	1.1	
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		< 1.8		4.5		< 1.8		
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素	mg/l	0.08		0.14		< 0.05		0.16		
全燐	mg/l	0.009		0.007		< 0.003		0.017		

平成27年度

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

		04月15日	08月19日	10月21日	02月17日				
採取時刻		08時27分	08時59分	09時20分	09時37分				
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸				
採取水深	m	0	0	0	0				
天候		晴れ	晴れ	快晴	曇り				
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
色相		無色	無色	無色	無色				
気温	°C	14	23.5	11.5	1.5				
水温	°C	10	18	10.5	2				
pH		7.5	7.5	7.6	7.4				
DO	mg/l	10	8.9	10	13				
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
SS	mg/l	3	2	2	< 1				
大腸菌群数	MPN/100ml	430	3300	310	230				
全亜鉛	mg/l	0.002	< 0.001	< 0.001	0.004				
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
LAS	mg/l	0.0008	< 0.0006	< 0.0006	0.0006				

平成27年度

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

		04月14日	04月14日	06月02日	06月02日	10月06日	10月06日	12月08日	12月08日	
		09時12分	09時12分	09時10分	09時10分	09時06分	09時06分	09時58分	09時58分	
		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	
採取時刻										
採取位置										
採取水深	m	0	2	0	2	2	0	0	2	
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	12	12	24	24	17	17	7	7	
水温	°C	8	8.1	13.5	13	18	18	10.5	12	
全水深	m			30	30	30	30	30	30	
透明度	m	7		11			15	14		
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	
DO	mg/l	10	10	9.0	8.5	8.3	8.8	9.4	9.5	
COD	mg/l	0.7	0.7	0.9	0.8	0.9	0.9	1.2	1.2	
大腸菌群数	MPN/100ml	64		2			7.8	< 1.8		
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5			< 0.5	< 0.5		
全窒素	mg/l	0.22		0.08			0.08	0.11		
全磷	mg/l	0.018		0.008			0.007	0.016		

平成27年度

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

		04月14日	04月14日	06月02日	06月02日	10月06日	10月06日	12月08日	12月08日	
採取時刻		09時00分	09時00分	08時57分	08時57分	08時56分	08時56分	09時40分	09時40分	
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	12	12	24	24	17	17	7	7	
水温	°C	7.8	7.2	13.5	13	18	18	12.5	12	
全水深	m			40	40	40	40	40	40	
透明度	m	7		10		17.5		21		
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	
DO	mg/l	10	10	9.1	9.1	8.2	8.4	9.3	9.3	
COD	mg/l	0.8	0.8	0.8	0.8	1	0.9	0.9	0.9	
大腸菌群数	MPN/100ml	2		< 1.8		13		< 1.8		
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素	mg/l	0.17		0.1		< 0.05		0.12		
全磷	mg/l	0.026		0.012		0.014		0.01		

平成27年度

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

		04月14日	04月14日	06月02日	06月02日	10月06日	10月06日	12月08日	12月08日
採取時刻		10時33分	10時33分	10時17分	10時17分	10時15分	10時15分	11時10分	11時10分
採取位置		上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	2	0	0	2	0	2
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.2	12.2	25	25	16.5	16.5	4	4
水温	°C	8.2	8.2	15	14.5	18	18	10.5	12
全水深	m			30	30	30	30	30	30
透明度	m	6.5			8	16		15	
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
DO	mg/l	11	10	9.1	9.0	8.2	8.0	9.2	9.0
COD	mg/l	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9
大腸菌群数	MPN/100ml	13			< 1.8	2		< 1.8	
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5	< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l	0.15			0.11	< 0.05		0.11	
全磷	mg/l	0.008			0.023	0.016		0.013	

平成27年度

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

		04月14日	04月14日	06月02日	06月02日	10月06日	10月06日	12月08日	12月08日	
採取時刻		10時22分	10時22分	10時05分	10時05分	10時00分	10時00分	10時55分	10時55分	
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	
天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	14.1	14.1	27.5	27.5	16.5	16.5	3	3	
水温	°C	8.2	8	14	15	18	18	11.5	11	
全水深	m			40	40	40	40	40	40	
透明度	m	6		8		16		22		
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	
DO	mg/l	11	10	8.9	9.1	8.3	8.1	9.7	9.2	
COD	mg/l	0.9	1	0.8	0.7	0.9	0.9	0.7	0.8	
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	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素	mg/l	0.17		0.08		0.1		0.08		
全磷	mg/l	0.004		0.013		0.014		0.018		

平成27年度

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

		04月14日	05月12日	06月16日	07月21日	08月03日	09月15日	10月13日	11月18日	12月15日
採取時刻		10時45分	12時10分	10時10分	10時23分	12時38分	10時33分	10時38分	12時35分	11時54分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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
気温	°C	14.0	19.6	22.0	31.7	30.3	20.0	14.4	15.0	10.2
水温	°C	8.6	11.0	15.5	18.3	20.1	14.5	12.9	11.6	8.8
全水深	m	0.15	0.20	0.12	0.12	0.15	0.28	0.25	0.45	0.35
pH		7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5	7.4
DO	mg/l	11	10	10	9.8	9.3	10	10	10	11
BOD	mg/l	0.7	0.9	0.8	1.0	0.6	0.9	1.8	0.8	0.7
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	17	240	330	1300	1300	490	170	240	79
全窒素	mg/l	0.23	0.28	0.36	0.27	0.53	0.28	0.23	0.23	0.28
全燐	mg/l	0.012	0.013	0.018	0.018	0.020	0.018	0.018	0.014	0.015
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

平成27年度

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

		03月01日							
採取時刻		12時01分							
採取位置		流心(中央)							
採取水深	m	0.1							
気温	°C	3.7							
水温	°C	3.3							
全水深	m	0.44							
pH		7.4							
DO	mg/l	12							
BOD	mg/l	0.8							
SS	mg/l	< 1							
大腸菌群数	MPN/100ml	13							
全窒素	mg/l	0.64							
全燐	mg/l	0.011							
全マンガン	mg/l	< 0.005							

平成27年度

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

		04月14日	04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	05月12日	06月16日	06月16日	06月16日
採取時刻		11時10分	11時17分	11時25分	10時20分	10時27分	10時41分	10時37分	10時45分	10時52分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	11.3	20.3	0.5	10.8	19.4	0.5	11	19.8
気温	°C	12.8	12.8	12.8	20.6	20.6	20.6	23.0	23.0	23.0
水温	°C	9.8	8.7	8.0	13.8	13.2	11.3	19.9	17.7	12.3
全水深	m	22.6	22.6	22.6	21.6	21.6	21.6	22.0	22.0	22.0
pH		7.8	7.6	7.4	8.8	8.4	7.3	7.4	7.2	6.8
DO	mg/l	13	13	12	12	12	11	9.3	8.3	4.6
BOD	mg/l	1.7	1.6	2.3	2.1	1.6	1.4	1.0	1.2	1.1
COD	mg/l	2.2	2.3	2.2	2.7	2.4	2.2	2.3	1.8	2.5
SS	mg/l	4	5	4	7	8	5	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	4	8	4	8	49	23	22	130	17
全窒素	mg/l	0.26	0.29	0.39	0.26	0.25	0.33	0.22	0.24	0.89
全燐	mg/l	0.013	0.013	0.014	0.013	0.011	0.011	0.011	0.018	0.040
全マンガン	mg/l	0.035	0.040	0.15	0.058	0.068	0.17	0.084	0.14	1.6
クロロフィル-a	?g/L	26			16			1.3		
プランクトン(優占種)					027			019		

平成27年度

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

		07月21日	08月03日	08月03日	08月03日	09月15日	09月15日	09月15日	10月13日	10月13日
採取時刻		10時59分	10時50分	10時58分	11時05分	11時05分	11時11分	11時19分	11時14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)
採取水深	m	19.4	0.5	11.5	20.7	0.5	11.2	20.2	0.5	10
気温	°C	33.0	29.3	29.5	29.7	20.0	20.0	20.0	18.0	18.0
水温	°C	17.5	27.5	20.0	16.2	18.2	17.5	17.2	15.5	15.5
全水深	m	21.6	23.0	23.0	23.0	22.4	22.4	22.4	20.0	20.0
pH		6.9	8.6	7.2	6.8	7.6	7.2	7.3	8.1	7.6
DO	mg/l	6.3	10	8.4	1.9	10	9.7	9.2	11	10
BOD	mg/l	2.0	2.2	3.0	3.6	2.0	1.1	0.9	1.8	2.7
COD	mg/l	2.2	2.8	1.8	2.1	2.0	2.0	1.7	2.2	2.0
SS	mg/l	2	3	< 1	2	2	1	1	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml	540	490	330	790	490	330	490	130	130
全窒素	mg/l	0.53	0.42	0.36	1.3	0.41	0.38	0.35	0.27	0.26
全燐	mg/l	0.017	0.010	0.008	0.023	0.018	0.015	0.015	0.018	0.015
全マンガン	mg/l	0.32	0.021	0.058	2.8	0.047	0.052	0.067	0.038	0.038
クロロフィル-a	?g/L		4.3			6.8			21	
プランクトン(優占種)			038			019			027	

平成27年度

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

		10月13日	11月18日	11月18日	11月18日	12月15日	12月15日	12月15日	01月12日	01月12日
採取時刻		11時27分	10時50分	10時57分	11時03分	10時15分	10時23分	10時29分	10時30分	10時37分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	18	0.5	11.1	19.9	0.5	10.8	19.4	0.5	12.2
気温	°C	18.0	14.6	14.6	14.6	9.8	9.8	9.8	2.9	2.9
水温	°C	15.2	12.8	12.7	12.5	8.6	8.5	8.4	4.5	4.3
全水深	m	20.0	22.1	22.1	22.1	21.5	21.5	21.5	24.4	24.4
pH		7.4	7.3	7.2	7.2	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4
DO	mg/l	10	10	10	9.6	11	11	12	12	12
BOD	mg/l	1.9	1.6	1.2	1.4	1.4	1.3	0.7	1.4	1.4
COD	mg/l	2.0	2.0	2.3	2.3	3.0	2.0	2.0	1.9	2.2
SS	mg/l	2	2	2	2	3	2	2	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	79	110	79	130	23	17	13	4	< 2
全窒素	mg/l	0.29	0.22	0.23	0.32	0.27	0.28	0.29	0.28	0.29
全磷	mg/l	0.015	0.008	0.009	0.013	0.011	0.011	0.012	0.008	0.009
全マンガン	mg/l	0.054	0.048	0.053	0.095	0.085	0.089	0.085	0.12	0.012
クロロフィル-a	?g/L		4.0			16			6.7	
プランクトン(優占種)										

平成27年度

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

		01月12日	02月09日	02月09日	02月09日	03月01日	03月01日	03月01日	
採取時刻		10時43分	10時16分	10時24分	10時30分	10時51分	10時56分	11時15分	
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m	22	0.5	12.5	22.5	0.5	12.4	22.2	
気温	°C	2.9	5.9	5.9	5.9	3.5	3.5	3.5	
水温	°C	4.3	3.2	3.1	3.1	3.4	3.8	3.8	
全水深	m	24.4	25.0	25.0	25.0	24.7	24.7	24.7	
pH		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
DO	mg/l	12	13	12	12	12	13	13	
BOD	mg/l	1.0	0.6	0.6	0.6	1.7	1.3	1.4	
COD	mg/l	1.5	1.8	1.8	1.8	3.0	2.0	2.0	
SS	mg/l	1	1	< 1	< 1	2	2	2	
大腸菌群数	MPN/100ml	4	< 2	4	4	4	4	2	
全窒素	mg/l	0.29	0.32	0.34	0.35	0.32	0.34	0.37	
全燐	mg/l	0.014	0.009	0.010	0.010	0.009	0.011	0.012	
全マンガン	mg/l	0.12	0.13	0.13	0.15	0.10	0.10	0.10	
クロロフィル-a	?g/L		1.7			8.1			
プランクトン(優占種)									

平成27年度

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

		04月14日	05月12日	06月16日	07月21日	08月03日	09月15日	10月13日	11月18日	12月15日
採取時刻		10時13分	12時26分	09時45分	10時16分	12時50分	10時13分	10時17分	12時54分	12時08分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
気温	°C	13.5	19.4	23.5	30.2	30.7	20.5	14.4	15.1	10.4
水温	°C	9.8	13.6	19.1	22.5	21.5	18.5	15.5	12.8	9.1
全水深	m	0.20	0.24	0.20	0.22	0.23	0.30	0.23	0.25	0.23
pH		7.5	7.8	7.6	7.6	8.3	7.6	7.5	7.4	7.4
DO	mg/l	11	10	9.3	9.1	8.2	9.6	9.8	10	11
BOD	mg/l	1.9	1.7	0.6	1.1	2.0	0.9	1.7	1.2	1.4
SS	mg/l	5	6	1	2	3	2	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	79	240	1100	1700	3500	700	700	350	49
全窒素	mg/l	0.31	0.29	0.26	0.32	0.39	0.48	0.26	0.29	0.26
全燐	mg/l	0.014	0.014	0.016	0.012	0.015	0.019	0.019	0.013	0.011
全マンガン	mg/l	0.045	0.067	0.094	0.086	0.14	0.055	0.036	0.032	0.074

平成27年度

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

		03月01日							
採取時刻		10時13分							
採取位置		流心(中央)							
採取水深	m	0.1							
気温	°C	3.8							
水温	°C	4.9							
全水深	m	0.20							
pH		7.5							
DO	mg/l	12							
BOD	mg/l	1.2							
SS	mg/l	1							
大腸菌群数	MPN/100ml	33							
全窒素	mg/l	0.36							
全燐	mg/l	0.012							
全マンガン	mg/l	0.078							

平成27年度

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

		06月16日	06月16日	10月13日	10月13日	12月02日	12月02日	02月16日	02月16日
採取時刻		09時15分	09時15分	09時20分	09時20分	10時38分	10時38分	10時50分	10時50分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	2	0	0	2
天候		曇り	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
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	20.5	20.5	12.5	12.5	8.5	8.5	0	0
水温	°C	14.7	14.8	17.5	17	12.5	13.1	7.5	6.8
全水深	m	30	30	30	30	30	30	30	30
透明度	m	7		12			14	13	
pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	8.7	9.0	8.0	8.1	8.6	8.6	9.6	9.7
COD	mg/l	1.2	1.3	0.9	1	1	0.9	< 0.5	< 0.5
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		24			4.5	< 1.8	
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5			< 0.5	< 0.5	
全窒素	mg/l	0.1		0.12			0.12	0.08	
全磷	mg/l	0.008		0.01			0.016	0.011	

平成27年度

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

		06月16日	06月16日	10月13日	10月13日	12月02日	12月02日	02月16日	02月16日	
採取時刻		09時02分	09時02分	09時10分	09時10分	10時38分	10時38分	10時37分	10時37分	
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	
天候		曇り	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	
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	18	18	16.5	16.5	8.5	8.5	2.2	2.2	
水温	°C	14.8	15	17.5	17.5	13.2	12.7	8	7.5	
全水深	m	60	60	60	60	60	60	60	60	
透明度	m	10		12		18		26		
pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	
DO	mg/l	8.8	8.9	8.1	8.2	8.7	8.7	9.6	9.7	
COD	mg/l	1.1	1.1	0.8	0.8	0.9	0.9	< 0.5	0.6	
大腸菌群数	MPN/100ml	1.8		< 1.8		< 1.8		< 1.8		
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		
全窒素	mg/l	0.13		0.2		0.13		0.12		
全磷	mg/l	< 0.003		0.026		0.011		0.01		

平成27年度

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

		05月20日	07月01日	09月09日	11月04日	01月13日	02月24日		
採取時刻		11時20分	10時24分	11時13分	11時12分	10時20分	10時58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	雨	曇り	快晴	晴れ	晴れ		
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
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	22.5	19	19.5	18.5	2.5	3.5		
水温	°C	17.5	17	17	11.5	2	3.5		
pH		7.8	7.7	7.7	8	7.7	7.8		
DO	mg/l	9.7	9.2	9.2	11	13	13		
BOD	mg/l	1	0.7	1.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS	mg/l	4	3	17	2	1	2		
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	3500	1300	1300	2200	270		
全窒素	mg/l	1.0	1.1	1.0	0.88	1.1	1.2		
全磷	mg/l	0.024	0.056	0.057	0.032	0.029	0.032		
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	0.0017		0.0009	< 0.0006		0.0031		

平成27年度

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

		05月20日	09月09日	11月04日	02月24日				
採取時刻		10時42分	10時35分	10時39分	10時24分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m	0	0	0	0				
天候		快晴	曇り	快晴	晴れ				
流況		流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	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	20.5	16	3				
水温	°C	15	17	10.5	3.5				
pH		7.7	7.6	7.8	7.6				
DO	mg/l	9.9	9.3	11	13				
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
SS	mg/l	1	5	< 1	1				
大腸菌群数	MPN/100ml	1400	17000	1100	790				

平成27年度

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

		04月15日	05月13日	06月17日	07月15日	08月04日	09月16日	10月14日	11月17日	12月16日
採取時刻		11時10分	10時03分	11時40分	10時00分	10時50分	10時23分	10時29分	11時32分	10時29分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
気温	°C	15.0	22.4	20.4	30.0	30.6	18.2	15.3	17.3	10.8
水温	°C	10.8	11.6	14.9	18.1	19.3	13.4	9.7	11.5	7.8
全水深	m	0.45	0.40	0.28	0.38	0.20	0.45	0.35	0.28	0.41
pH		7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3
DO	mg/l	11	10	10	9.6	9.3	10	11	11	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	1.1	1.2	1.0	1.2	1.3	0.8	0.9
SS	mg/l	< 1	2	< 1	1	2	1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	17	350	330	1100	1300	790	490	130	33
全窒素	mg/l	0.26	0.31	0.21	0.27	0.37	0.28	0.11	0.14	0.13
全燐	mg/l	0.003	0.004	0.008	0.007	0.008	0.006	< 0.003	0.003	0.003

平成27年度

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

		01月12日	02月18日	03月02日					
採取時刻		09時54分	11時30分	11時07分					
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m	0.1	0.1	0.1					
気温	°C	-1.0	5.0	3.0					
水温	°C	0.5	3.1	1.9					
全水深	m	0.26	0.30	0.39					
pH		7.4	7.4	7.2					
DO	mg/l	14	13	13					
BOD	mg/l	0.8	0.9	0.8					
SS	mg/l	< 1	2	3					
大腸菌群数	MPN/100ml	7	13	49					
全窒素	mg/l	0.20	0.22	0.33					
全燐	mg/l	0.003	< 0.003	0.004					

平成27年度

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

		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17日	06月17日	06月17日
採取時刻		10時25分	10時33分	10時40分	10時40分	10時46分	10時53分	11時15分	11時20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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	17	33	0	16.3	31.6	0	15.25	29.5
気温	°C	14.2	14.2	14.2	14.0	14.0	14.0	22.0	22.0	22.0
水温	°C	10.1	6.7	5.6	14.2	6.4	5.6	21.5	8.8	6.9
全水深	m	34.0	34.0	34.0	32.6	32.6	32.6	30.5	30.5	30.5
pH		7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0	7.7	7.0	6.9
DO	mg/l	11	11	11	10	10	10	9.5	9.0	7.7
BOD	mg/l	1.1	0.8	< 0.5	1.0	< 0.5	0.9	1.4	1.3	0.6
COD	mg/l	1.6	1.9	1.9	1.8	1.5	1.6	2.3	2.2	2.3
SS	mg/l	< 1	< 1	2	2	1	3	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	11	4	4	33	2	8	130	33	33
全窒素	mg/l	0.33	0.39	0.43	0.32	0.39	0.44	0.22	0.33	0.43
全磷	mg/l	0.004	0.004	0.005	0.006	0.006	0.008	0.009	0.007	0.009
クロロフィル-a	µg/L	< 0.9			1.7			< 0.9		
プランクトン(優占種)					027			019		

平成27年度

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

		07月15日	07月15日	07月15日	08月04日	08月04日	08月04日	09月16日	09月16日	09月16日
採取時刻		10時39分	10時45分	10時57分	11時30分	11時39分	11時46分	10時50分	11時05分	11時15分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	16.4	31.8	0	15.65	30.3	0	17	33
気温	°C	25.6	25.6	25.6	33.4	33.4	33.4	23.5	23.5	23.5
水温	°C	24.9	9.6	7.5	27.8	9.4	6.6	16.5	14.6	6.7
全水深	m	32.8	32.8	32.8	31.3	31.3	31.3	34.0	34.0	34.0
pH		7.5	6.8	6.8	7.7	6.7	6.6	7.4	6.9	6.6
DO	mg/l	7.8	8.5	6.1	8.7	6.6	5.6	9.7	7.6	2.4
BOD	mg/l	1.3	1.0	1.9	1.7	1.2	0.6	1.5	1.3	1.3
COD	mg/l	1.9	1.8	1.6	1.7	1.7	1.6	2.6	2.7	2.4
SS	mg/l	< 1	2	2	1	1	1	1	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	170	79	79	330	330	230	490	790	240
全窒素	mg/l	0.23	0.39	0.44	0.34	0.48	0.59	0.42	0.44	0.78
全磷	mg/l	0.006	0.008	0.008	0.006	0.005	0.015	0.009	0.008	0.013
クロロフィル-a	µg/L	1.0			2.6			2.4		
プランクトン(優占種)		038			038			019		

平成27年度

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

		10月14日	10月14日	10月14日	11月17日	11月17日	11月17日	12月16日	12月16日	12月16日
採取時刻		11時02分	11時08分	11時17分	10時39分	10時45分	10時50分	10時52分	11時00分	11時14分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	16.7	32.4	0	17	33	0	17	33
気温	°C	14.2	14.2	14.2	16.8	16.8	16.8	8.4	8.4	8.4
水温	°C	13.0	12.5	6.6	11.6	10.4	6.4	6.6	6.2	6.2
全水深	m	33.4	33.4	33.4	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0	34.0
pH		7.4	7.3	6.7	7.2	7.0	6.6	7.3	7.2	7.2
DO	mg/l	9.8	9.5	1.6	10	9.5	1.2	10	10	10
BOD	mg/l	1.1	0.9	0.9	1.0	0.9	1.3	0.7	0.8	1.0
COD	mg/l	2.1	2.1	2.5	2.3	1.8	2.8	1.6	1.8	2.0
SS	mg/l	< 1	< 1	6	< 1	< 1	4	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	130	140	70	79	27	130	13	17	49
全窒素	mg/l	0.24	0.23	0.64	0.20	0.17	0.74	0.23	0.26	0.24
全磷	mg/l	0.005	0.005	0.021	0.007	0.008	0.025	0.005	0.006	0.007
クロロフィル-a	µg/L	1.0			1.2			1.0		
プランクトン(優占種)		019								

平成27年度

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

		01月12日	01月12日	01月12日	02月18日	02月18日	02月18日	03月02日	03月02日	03月02日
採取時刻		10時36分	10時40分	10時47分	10時34分	10時45分	10時55分	10時25分	10時30分	10時35分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	15.1	29.2	0	12.7	24.4	0	16.95	32.9
気温	°C	0.0	0.0	0.0	4.8	4.8	4.8	0.0	0.0	0.0
水温	°C	2.6	2.5	2.6	2.1	2.7	3.1	2.4	2.3	2.4
全水深	m	30.2	30.2	30.2	25.4	25.4	25.4	33.9	33.9	33.9
pH		7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3
DO	mg/l	12	12	12	13	12	12	12	12	12
BOD	mg/l	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	1.2	0.6	0.8	1.3
COD	mg/l	1.6	1.6	1.4	1.3	1.3	1.4	1.8	1.6	1.4
SS	mg/l	2	1	< 1	< 1	< 1	1	2	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	< 2	2	2	2	4	13	< 2	2	4
全窒素	mg/l	0.24	0.26	0.29	0.26	0.27	0.31	0.32	0.33	0.34
全磷	mg/l	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004
クロロフィル-a	µg/L	2.4			< 0.9			< 0.9		
プランクトン(優占種)										

平成27年度

水系名		水域名		測定地点名		類型		基準点		調査機関名		分析機関名		地点統一番号					
		鷹生川		鷹生ダム直下				類型指定無		岩手県				03-260-03					
		04月15日		05月13日		06月17日		07月15日		08月04日		09月16日		10月14日		11月17日		12月16日	
採取時刻		11時35分		11時29分		12時08分		11時37分		10時27分		11時55分		10時06分		10時05分		10時04分	
採取位置		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		流心(中央)		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
気温	℃	16.1	17.5	19.6	24.4	30.2	18.2	15.6	16.5	11.4									
水温	℃	10.4	13.2	16.0	19.0	22.5	16.4	13.0	11.5	6.8									
全水深	m	0.48	0.25	0.38	0.28	0.23	0.45	0.25	0.40	0.34									
pH		7.3	7.4	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4									
DO	mg/l	11	10	9.8	9.3	8.8	9.6	10	10	12									
BOD	mg/l	0.6	0.9	0.9	1.8	1.7	1.5	0.9	0.9	0.7									
SS	mg/l	< 1	1	2	1	1	2	2	< 1	< 1									
大腸菌群数	MPN/100ml	49	240	1300	1700	4900	790	490	490	170									
全窒素	mg/l	0.30	0.42	0.25	0.29	0.40	0.40	0.25	0.22	0.31									
全燐	mg/l	0.004	0.004	0.009	0.007	0.006	0.008	0.005	0.007	0.005									

平成27年度

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

		01月12日	02月18日	03月02日					
採取時刻		10時13分	11時51分	11時40分					
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m	0	0	0					
気温	°C	1.0	5.0	3.0					
水温	°C	2.1	2.8	3.4					
全水深	m	0.20	0.26	0.25					
pH		7.4	7.4	7.2					
DO	mg/l	13	13	12					
BOD	mg/l	1.3	0.8	0.9					
SS	mg/l	1	< 1	< 1					
大腸菌群数	MPN/100ml	110	49	49					
全窒素	mg/l	0.31	0.26	0.34					
全燐	mg/l	0.007	0.004	0.005					

平成27年度

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

		04月15日	04月15日	06月17日	06月17日	08月04日	08月19日	10月14日	10月21日	12月16日
採取時刻		09時12分	12時00分	09時30分	12時35分	10時00分	09時45分	09時37分	10時10分	09時35分
採取位置		左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候		晴れ		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	°C	12	16.8	20	22.6	30.4	19.5	16.0	11.5	11.2
水温	°C	11.7	13.9	18	18.8	23.4	19.5	12.7	12	8.9
全水深	m		0.73		0.55	0.55		0.65		0.60
pH		8	8.5	7.8	8.2	8.2	7.8	8.0	8	7.8
DO	mg/l	10	11	9.7	9.9	9.6	8.5	11	10	11
BOD	mg/l	< 0.5	1.1	0.5	2.3	1.1	< 0.5	1.3	0.7	1.1
SS	mg/l	5	< 1	1	2	1	2	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	330	24000	7900	13000	14000	7900	11000	790
全窒素	mg/l		0.37		0.57	0.56		0.44		0.51
全燐	mg/l		0.019		0.035	0.025		0.022		0.021
全亜鉛	mg/l	0.005		< 0.001			< 0.001		< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/l	0.0026		0.0019			0.0015		0.0014	

平成27年度

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

		01月12日	02月18日	03月02日					
採取時刻		10時40分	12時02分	11時58分					
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m	0	0	0					
天候									
流況									
臭気									
色相									
気温	°C	6.0	5.5	5.2					
水温	°C	2.5	5.4	5.2					
全水深	m	0.48	0.52	0.60					
pH		7.8	8.2	8.3					
DO	mg/l	14	14	13					
BOD	mg/l	1.3	1.0	1.6					
SS	mg/l	< 1	1	1					
大腸菌群数	MPN/100ml	490	240	240					
全窒素	mg/l	0.51	0.51	0.60					
全燐	mg/l	0.012	0.029	0.020					
全亜鉛	mg/l								
ノニルフェノール	mg/l								
LAS	mg/l								

平成27年度

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

		04月15日	06月17日	08月19日	10月21日	12月09日	02月17日		
採取時刻		08時56分	09時10分	09時32分	09時55分	09時15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		晴れ	曇り	晴れ	快晴	快晴	曇り		
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	14	19	28	14	7	3		
水温	°C	11.7	17	19	12.5	6	5		
pH		7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6		
DO	mg/l	10	9.1	8.7	10	12	12		
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5		
SS	mg/l	3	4	3	< 1	< 1	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	23000	49000	33000	4900	13000	11000		
全亜鉛	mg/l	0.011		< 0.001	< 0.001		< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l	0.019		0.0032	0.0061		0.018		

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	盛川下流	佐野橋	A	基準地点	岩手県		03-011-01
	04月15日	06月17日	08月19日	10月21日	12月09日	02月17日	
採取時刻	09時28分	09時45分	10時05分	10時35分	09時30分	10時10分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	
天候	晴れ	曇り	晴れ	快晴	快晴	曇り	
流況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C 13	19	20	15	4.5	2	
水温	°C 11.2	18.3	20.3	13.5	6	5	
pH	8	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	
DO	mg/l 11	9.4	8.6	10	12	12	
BOD	mg/l 0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l 3	4	2	< 1	1	1	
大腸菌群数	MPN/100ml 3300	3100	33000	4900	1300	2300	
ジクロロメタン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
全亜鉛	mg/l 0.004		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 0.0064		0.0027	0.0017		0.0053	

平成27年度

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

		04月15日	06月17日	08月19日	10月21日	12月09日	02月17日		
採取時刻		09時54分	10時10分	10時20分	11時10分	09時45分	10時33分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候		晴れ	曇り	晴れ	快晴	快晴	曇り		
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	13	19	28	12	4.5	2		
水温	°C	11	18	23	16	10.5	6.5		
pH		8.2	7.8	7.8	8	8.1	8.1		
DO	mg/l	12	9.4	8.1	8.9	11	12		
BOD	mg/l	0.9	1.2	0.6	1	< 0.5	< 0.5		
COD	mg/l	1.3	2.1	2.1	1.7	1.3	1.1		
SS	mg/l	9	3	4	3	3	3		
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	7000	11000	790	230	110		
全窒素	mg/l	0.36	0.76	0.54	0.33	0.18	0.19		
全燐	mg/l	0.13	0.097	0.083	0.08	0.073	0.056		
全亜鉛	mg/l	0.023		0.006	0.001		0.001		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		0.0008		

平成27年度

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

		04月15日	06月17日	08月19日	10月21日	12月09日	02月17日		
採取時刻		10時40分	10時25分	11時03分	11時30分	10時20分	11時03分		
採取位置		左岸	左岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)	左岸		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候		晴れ	曇り	晴れ	快晴	快晴	曇り		
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	13	20	23	13.5	6	2		
水温	°C	11.1	18	17.5	13	5	4		
pH		7.6	7.1	7.6	7.6	7.5	7.5		
DO	mg/l	10	8.1	9.0	10	12	13		
BOD	mg/l	< 0.5	45	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5		
COD	mg/l	2	45	1.8	1.6	2.1	1.4		
SS	mg/l	1	2	2	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数	MPN/100ml	270	14000	3300	1300	3300	2300		
全窒素	mg/l	0.32	1.6	0.46	0.18	0.19	0.8		
全燐	mg/l	0.009	0.34	0.011	0.013	0.016	0.022		
塩化物イオン	mg/L	4	5	3	5	4	4		
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1				< 0.1			

平成27年度

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

		04月15日	06月17日	08月19日	10月21日	12月09日	02月17日		
採取時刻		10時11分	09時55分	10時51分	10時50分	10時05分	10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)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候		晴れ	曇り	晴れ	快晴	快晴	曇り		
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	13	19	20	12.5	6	2		
水温	°C	10	15	20	15	11	6.5		
pH		7.4	7.6	7.3	7.7	7.4	7.3		
DO	mg/l	10	10	8.8	10	11	12		
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	2	< 1		
大腸菌群数	MPN/100ml	170	790	3300	140	79	170		
全窒素	mg/l	1.2	0.78	1.2	0.67	1.0	1.1		
全磷	mg/l	0.033	0.029	0.041	0.059	0.037	0.036		

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	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(甲)	S-31	A	基準地点	岩手県		03-605-01

		04月27日	04月27日	05月19日	05月19日	06月16日	06月16日	07月07日	07月07日	08月04日
採取時刻		10時05分	10時05分	10時15分	10時15分	10時30分	10時30分	10時07分	10時07分	10時02分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0
天候		快晴	快晴	雨	雨	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
色相		無色	無色	茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.5	17.5	13.5	13.5	17	17	25	25	25
水温	°C	11	10	13.5	13	18	18	21	18	24
全水深	m	15	15	15	15	15	15	15	15	15
透明度	m	5.5		2	2	4		4.5		4.5
pH		8.3	8.3	7.9	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	10	10	9.5	10	9.9	9.8	8.7	8.1	8.5
COD	mg/l	2.2	2.1	3.1	1.9	2.8	2.5	2.3	1.9	2.1
大腸菌群数	MPN/100ml	1.8		24000		14		33		4.5
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5
全窒素	mg/l	0.11		0.18		0.2		0.39		0.15
全磷	mg/l	0.003		0.01		0.012		0.021		0.011
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002				< 0.002		
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002				< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004				< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002				< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002				< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005				< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006				< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005				< 0.0005		
ベンゼン	mg/l			< 0.001				< 0.001		
クロロフィル-a	µg/L			1				7		

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	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(甲)	S-31	A	基準地点	岩手県		03-605-01

		08月04日	09月08日	09月08日	10月13日	10月13日	11月10日	11月10日	12月02日	12月02日
採取時刻		10時02分	10時10分	10時10分	10時35分	10時35分	09時30分	09時30分	09時20分	09時20分
採取位置		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	2	0	2	0	2	0	2
天候		晴れ	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
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	25	18	18	13.5	13.5	17	17	5.2	5.2
水温	°C	24	19	19.5	17	17.5	15	15	11.5	13.1
全水深	m	15	15	15	15	15	15	15	15	15
透明度	m		12.5		4		7		7	
pH		8.2	8	8.2	8.2	8.3	7.9	8.2	8.1	8.2
DO	mg/l	8.0	7.8	7.6	8.7	9.0	8.8	8.5	8.7	8.4
COD	mg/l	1.7	1.6	1.5	2	2	2.1	1.5	1.1	1.2
大腸菌群数	MPN/100ml		2800		49		2300		11	
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l		0.25		0.13		0.31		0.2	
全燐	mg/l		0.024		0.014		0.035		0.018	
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002				< 0.002			
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002				< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004				< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002				< 0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002				< 0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005				< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006				< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001				< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005				< 0.0005			
ベンゼン	mg/l		< 0.001				< 0.001			
クロロフィル-a	μg/L		< 1				< 1			

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	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(甲)	S-31	A	基準地点	岩手県		03-605-01

		01月12日	01月12日	02月16日	02月16日	03月09日	03月09日		
		10時00分	10時00分	09時45分	09時45分	09時42分	09時42分		
		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		
天候		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		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	0	0	-0.5	-0.5	4	4		
水温	°C	7	8	7	6.2	6	7		
全水深	m	7	15	15	15	15	15		
透明度	m	7		9		4			
pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	8.3		
DO	mg/l	9.2	9.4	9.5	9.8	11	11		
COD	mg/l	1	1.7	1	1	1.8	2		
大腸菌群数	MPN/100ml	23		14		79			
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5			
全窒素	mg/l	0.16		0.13		0.08			
全磷	mg/l	0.022		0.02		0.012			
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002				< 0.002			
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004				< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002				< 0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002				< 0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005				< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006				< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005				< 0.0005			
ベンゼン	mg/l	< 0.001				< 0.001			
クロロフィル-a	µg/L	< 1				4			

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	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(甲)	S-32	A	基準地点	岩手県		03-605-02

		04月27日	04月27日	05月19日	05月19日	06月16日	06月16日	07月07日	07月07日	08月04日
採取時刻		09時55分	09時55分	10時05分	10時05分	10時20分	10時20分	09時55分	09時55分	09時50分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0
天候		快晴	快晴	雨	雨	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
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.5	14.5	12.2	12.2	17	17	26	26	25
水温	°C	11	12	12.5	12	18.5	18	21	18	25
全水深	m	13	13	13	13	13	13	13	13	13
透明度	m	7		9	9	6		6.5		10
pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2
DO	mg/l	10	11	9.5	9.8	9.3	9.3	8.7	8.6	7.8
COD	mg/l	2.1	2.1	1.7	1.4	2.4	2.1	2.2	1.6	2.3
大腸菌群数	MPN/100ml	7.8		49		210		23		11
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5
全窒素	mg/l	0.14		0.18		0.27		0.28		0.2
全磷	mg/l	0.024		< 0.003		< 0.003		0.013		0.011
クロロフィル-a	µg/L			2				6		

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	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(甲)	S-32	A	基準地点	岩手県		03-605-02

		08月04日	09月08日	09月08日	10月13日	10月13日	11月10日	11月10日	12月02日	12月02日
採取時刻		09時50分	09時55分	09時55分	10時25分	10時25分	09時20分	09時20分	09時08分	09時08分
採取位置		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	2	0	2	0	2	0	2
天候		晴れ	曇り	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
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	25	17.5	17.5	13	13	15	15	4.5	4.5
水温	°C	23	19	19.2	16	17	15.1	15.7	10.5	11.5
全水深	m	13	13	13	13	13	13	13	13	13
透明度	m		12		5		9.5		9	
pH		8.2	8.1	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	7.4	7.5	7.5	9.1	8.6	8.6	8.3	8.4	8.6
COD	mg/l	1.4	1.7	1.4	1.9	1.8	1.3	0.9	1.3	1.2
大腸菌群数	MPN/100ml		700		79		790		70	
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l		0.13		0.07		0.21		0.17	
全燐	mg/l		0.027		0.026		0.022		0.017	
クロロフィル-a	µg/L		< 1				< 1			

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	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(甲)	S-32	A	基準地点	岩手県		03-605-02

		01月12日	01月12日	02月16日	02月16日	03月09日	03月09日		
採取時刻		09時50分	09時50分	09時33分	09時33分	09時30分	09時30分		
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
採取水深	m	0	2	0	2	0	2		
天候		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		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	0.5	0.5	-1.1	-1.1	4	4		
水温	°C	9	8	6	6	6.5	7.5		
全水深	m	13	13	13	13	13	13		
透明度	m	10		13		7			
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3		
DO	mg/l	9.3	9.5	9.9	9.9	11	11		
COD	mg/l	0.8	1.8	0.6	0.8	1.4	1.6		
大腸菌群数	MPN/100ml	13		4		< 1.8			
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5			
全窒素	mg/l	0.15		0.14		0.05			
全燐	mg/l	0.02		0.014		0.004			
クロロフィル-a	μg/L	< 1				1			

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	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(乙)	S-33	A	基準地点	岩手県		03-606-01

		04月27日	04月27日	05月19日	05月19日	06月16日	06月16日	07月07日	07月07日	08月04日
採取時刻		09時40分	09時40分	09時45分	09時45分	10時08分	10時08分	09時40分	09時40分	09時35分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	0	2	0	2	2	0	0	2	0
天候		快晴	快晴	雨	雨	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
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	20.3	20.3	12	12	17.5	17.5	21	21	23
水温	°C	8.6	9	11	11	15	14.3	19	17	24
全水深	m	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7
透明度	m	5		8	8		9	9.5		9.5
pH		8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	10	10	9.4	9.7	8.8	9.2	8.6	8.1	8.0
COD	mg/l	1.7	1.7	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4
大腸菌群数	MPN/100ml	2		< 1.8			4.5	7.8		17
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5			< 0.5	< 0.5		< 0.5
全窒素	mg/l	0.18		0.13			0.19	0.15		0.15
全磷	mg/l	0.005		< 0.003			< 0.003	0.007		0.007

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	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(乙)	S-33	A	基準地点	岩手県		03-606-01

		08月04日	09月08日	09月08日	10月13日	10月13日	11月10日	11月10日	12月02日	12月02日
採取時刻		09時35分	09時40分	09時40分	10時10分	10時10分	09時05分	09時05分	08時55分	08時55分
採取位置		中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)
採取水深	m	2	2	0	0	2	0	2	2	0
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	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
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	23	17	17	14	14	13	13	4	4
水温	°C	22	19.5	19.5	16.5	17	16	15	13	12.3
全水深	m	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7
透明度	m			14	6		11			13
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	7.9	7.6	7.9	8.5	8.4	8.6	8.3	8.5	8.6
COD	mg/l	0.9	1.2	1.3	1	1.1	0.8	1	1	0.9
大腸菌群数	MPN/100ml			49	2		140			7.8
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l			< 0.5	< 0.5		< 0.5			< 0.5
全窒素	mg/l			0.11	0.13		0.1			0.16
全磷	mg/l			0.011	0.014		0.009			0.022

平成27年度

水系名	水域名	測定地点名	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(乙)	S-33	A	基準地点	岩手県		03-606-01

		01月12日	01月12日	02月16日	02月16日	03月09日	03月09日		
採取時刻		09時30分	09時30分	09時20分	09時20分	09時15分	09時15分		
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層		
採取水深	m	0	2	0	2	0	2		
天候		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		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	1	1	-0.9	-0.9	3	3		
水温	°C	7	8	6	5	7	7		
全水深	m	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7		
透明度	m	16		14		10			
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2		
DO	mg/l	9.6	9.7	9.8	9.8	11	10		
COD	mg/l	0.8	0.9	0.7	0.6	1.1	1.1		
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		< 1.8		4.5			
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5			
全窒素	mg/l	0.13		0.09		< 0.05			
全磷	mg/l	0.017		0.016		0.01			

平成27年度

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

		05月20日	07月08日	11月11日	02月24日				
採取時刻		09時20分	09時14分	09時00分	09時20分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m	0	0	0	0				
天候		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	16	21	9.8	2				
水温	°C	13.1	19	9.9	3				
pH		8.1	8.2	8	7.9				
DO	mg/l	9.4	9.7	11	13				
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5				
SS	mg/l	3	1	< 1	1				
大腸菌群数	MPN/100ml	700	1400	1100	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	0.0012	0.0022	0.0006	< 0.0006				
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.003	< 0.003					

平成27年度

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

		05月20日	07月08日	09月30日	11月11日	01月20日	02月24日		
採取時刻		10時16分	10時11分	10時10分	10時15分	09時57分	10時15分		
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候		快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況		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	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	18	19.5	16	10.1	1	1.5		
水温	°C	16	18	15	11.5	4	5		
pH		8.2	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8		
DO	mg/l	9.9	9.0	9.7	10	12	13		
BOD	mg/l	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	mg/l	2	1.2	1.5	1.4	1.1	1.2		
SS	mg/l	8	1	3	< 1	5	3		
大腸菌群数	MPN/100ml	280	1600	1100	1100	220	170		
全窒素	mg/l	0.61	0.6	0.31	0.36	0.96	0.8		
全燐	mg/l	0.043	0.018	0.017	0.031	0.059	0.041		
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006		< 0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002		< 0.002				
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006		< 0.006				
p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02		< 0.02				
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003		< 0.001		< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		

平成27年度

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

		05月20日	07月08日	09月30日	11月11日	01月20日	02月24日		
採取時刻		09時36分	09時28分	09時30分	09時15分	09時20分	09時35分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候		快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	19.5	22	17.5	11	7	3		
水温	°C	13.5	17.5	15	12	5	4		
pH		7.9	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7		
DO	mg/l	9.6	9.3	9.6	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	490	920	790	130	240	460		
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.005		< 0.001		< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006	0.001		< 0.0006		< 0.0006		

平成27年度

		水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
			長部川	湊橋	A	基準地点	岩手県		03-042-01
		05月20日	07月08日	09月30日	11月11日	01月20日	02月24日		
採取時刻		09時58分	09時48分	09時50分	09時50分	09時37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		快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況		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	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		
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	16	19.5	16.5	9.9	0	-2		
水温	°C	13.2	14.5	15	12.8	5	5.5		
pH		7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3		
DO	mg/l	9.6	9.5	9.2	10	11	11		
BOD	mg/l	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	mg/l	1.4	0.9	0.9	0.8	0.8	2		
SS	mg/l	3	4	6	2	4	6		
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	490	7000	7900	330	700		
全窒素	mg/l	0.74	0.56	0.98	0.64	0.72	0.68		
全燐	mg/l	0.017	0.039	0.054	0.044	0.068	0.092		
全亜鉛	mg/l	0.007	0.001		< 0.001		0.002		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006	0.0022		< 0.0006		< 0.0006		

平成27年度

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

		05月20日	07月08日	09月30日	11月11日	01月20日	02月24日		
採取時刻		10時35分	10時23分	10時25分	10時30分	10時05分	10時30分		
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心(中央)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候		快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
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	黄緑色・淡(明)	無色		
気温	°C	16	19.6	13	10.8	1	-1.5		
水温	°C	17.5	17.5	14.8	10.6	3	4		
pH		7.6	7.7	7.5	7.5	7.4	7.5		
DO	mg/l	9.1	9.0	9.7	10	12	13		
BOD	mg/l	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS	mg/l	5	3	11	2	12	5		
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	1700	4900	7900	3300	1700		
全窒素	mg/l	1.0	0.81	0.52	0.98	1.3	0.9		
全燐	mg/l	0.066	0.038	0.041	0.043	0.054	0.048		
全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.006	0.003	0.003	0.004		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l	0.015		0.013	0.017		0.0044		

平成27年度

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

		05月12日	05月12日	07月13日	07月13日	09月01日	09月01日	11月17日	11月17日	01月27日
採取時刻		09時45分	09時45分	09時15分	09時15分	09時40分	09時40分	10時00分	10時00分	10時55分
採取位置		上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	0	2	2	0	0	2	0	2	0
天候		曇り	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
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11	11	22	22	21	21	18	18	4.5
水温	°C	11	11	20.5	22	21.5	21.5	15.2	15.2	6.5
全水深	m	20	20	20	20	20	20	20	20	20
透明度	m	5.2	5.2		3.5	4		4		6
pH		8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2
DO	mg/l	10	9.7	8.0	8.3	8.3	8.4	8.5	8.5	10
COD	mg/l	1.2	1.2	1.9	1.7	1.9	1.6	1.1	1.1	0.9
大腸菌群数	MPN/100ml	2			7.8	6.8		22		< 1.8
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5	< 0.5		< 0.5		< 0.5
全窒素	mg/l	0.18			0.17	0.21		< 0.05		0.27
全磷	mg/l	0.009			0.014	0.02		0.014		0.029

平成27年度

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

		01月27日	03月08日	03月08日					
採取時刻		10時55分	10時00分	10時00分					
採取位置		中層	上層(表層)	中層					
採取水深	m	2	0	2					
天候		曇り	曇り	曇り					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色					
気温	°C	4.5	9	9					
水温	°C	6.8	8.4	8.5					
全水深	m	20	20	20					
透明度	m		6						
pH		8.2	8.1	8.2					
DO	mg/l	10	10	9.8					
COD	mg/l	1.2	0.9	0.9					
大腸菌群数	MPN/100ml		< 1.8						
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		< 0.5						
全窒素	mg/l		0.15						
全磷	mg/l		0.011						

平成27年度

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

		05月12日	05月12日	07月13日	07月13日	09月01日	09月01日	11月17日	11月17日	01月27日
採取時刻		09時35分	09時35分	09時05分	09時05分	09時30分	09時30分	09時48分	09時48分	10時45分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	0	2	0	2	2	0	0	2	0
天候		曇り	曇り	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
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11	11	23	23	23	23	16	16	5
水温	°C	8.8	9	23	19	21	21	15	15.5	8
全水深	m	25	25	25	25	25	25	25	25	25
透明度	m	5.5	5.5	3.5			7	5.5		6.5
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2
DO	mg/l	10	9.8	8.1	8.2	7.8	7.8	9.3	8.6	10
COD	mg/l	1.3	1.2	1.7	1.7	1.7	1.6	1.3	1	1.1
大腸菌群数	MPN/100ml	13		33			17	49		7.8
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5			< 0.5	< 0.5		< 0.5
全窒素	mg/l	0.15		0.37			0.27	0.15		0.1
全磷	mg/l	0.016		0.02			0.014	< 0.003		0.026

平成27年度

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

		01月27日	03月08日	03月08日					
採取時刻		10時45分	09時50分	09時50分					
採取位置		中層	上層(表層)	中層					
採取水深	m	2	0	2					
天候		晴れ	曇り	曇り					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色					
気温	°C	5	9	9					
水温	°C	7.9	8.3	8.1					
全水深	m	25	25	25					
透明度	m		5						
pH		8.2	8.1	8.2					
DO	mg/l	9.9	10	10					
COD	mg/l	0.9	0.8	0.9					
大腸菌群数	MPN/100ml		49						
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		< 0.5						
全窒素	mg/l		0.25						
全磷	mg/l		0.016						

平成27年度

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

		05月12日	05月12日	07月13日	07月13日	09月01日	09月01日	11月17日	11月17日	01月27日
採取時刻		09時25分	09時25分	08時50分	08時50分	09時20分	09時20分	09時35分	09時35分	10時32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)
採取水深	m	0	0	0	2	0	2	0	2	0
天候		曇り	曇り	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
色相		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	24	24	18	18	5.1
水温	°C	9	9	20.5	19.2	21	21.3	15.5	15.5	8
全水深	m	30	30	30	30	30	30	30	30	30
透明度	m	6	6	10		9		5.5		7
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	10	10	8.5	8.3	8.0	7.8	8.6	8.6	10
COD	mg/l	2	1.2	1.6	1.5	1.4	1.3	1	0.9	0.9
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		7.8		2		4		< 1.8
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5
全窒素	mg/l	0.15		0.14		0.19		< 0.05		0.07
全磷	mg/l	0.015		0.029		0.016		0.011		0.02

平成27年度

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

		01月27日	03月08日	03月08日					
採取時刻		10時32分	09時40分	09時40分					
採取位置		中層	上層(表層)	中層					
採取水深	m	2	0	2					
天候		晴れ	曇り	曇り					
臭気		無臭	無臭	無臭					
色相		無色	無色	無色					
気温	°C	5.1	10	10					
水温	°C	8	8.2	8					
全水深	m	30	30	30					
透明度	m		8						
pH		8.2	8.2	8.2					
DO	mg/l	10	10	10					
COD	mg/l	0.8	0.7	0.7					
大腸菌群数	MPN/100ml		< 1.8						
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		< 0.5						
全窒素	mg/l		0.14						
全磷	mg/l		0.011						

5 底質測定結果

平成27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	H27.10.21	右岸	20.8	2.2	0.3	22	29	110	3.9	100	0.02	0.4	0.2	0.3	0.4	0.5	-	-

(備考) *1: 溶出試験値は溶出率に100を乗じて算出したもの。

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

*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27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~	~	~	~				44μm
北上川	紫波橋	18-51	H27.8.3	5.6	0.27	17.2	22.0	0	0.001	45.1	44.3	4.5	44.8	18.9	7.5	24.3	茶色	砂質	無臭
	金ヶ崎橋	19-51	H27.8.3	6.7	0.53	15.3	13.70	0	0.001	36.5	40.5	16.5	34.0	13.2	4.6	31.7	茶色	砂質	無臭
	狐禅寺	19-01	H27.8.3	7.6	0.37	13.0	13.2	0	0.001	35.3	46.3	12.0	20.6	16.1	8.1	43.2	濃茶色	砂混じりの泥	下水臭
	北上川橋	19-54	H27.8.3	4.4	0.32	12.1	10.50	0	0.001	31.3	28.8	4.7	44.2	20.5	6.9	23.7	灰茶色	砂混じりの泥	無臭

水域名	測定地点		採取年月日	強熱減量 %	測定項目																	色	性状	臭気			
	地点名	統一地点番号			分解試験(乾燥試料あたり)											銅	亜鉛	(全)クロム	鉄	マンガン	アルミニウム						
					COD sed mg/g	硫化物 mg/g	総窒素 mg/g	総リン mg/g	カドミウム mg/kg	鉛 mg/kg	クロム(6価) mg/kg	ヒ素 mg/kg	総水銀 mg/kg	PCB mg/kg	チウラム mg/kg										シマジン mg/kg	チオベンカルブ mg/kg	セレン mg/kg
四十四田ダム	貯水池	509-01	H27.8.21	16.2	47.50	0.1	3.3	1.4	0.54	12.600	<0.4	36.6	0.71	0.00	<0.006	<0.003	<0.02	0.76	-	-	-	55.6	0.79	-	灰茶色	粘土	弱下水臭
	岩姫橋		H27.8.21	17.2	-	-	-	-	0.71	13.400	-	26.4	0.48	-	-	-	-	-	-	137	47.00	54.4	-	70.9	灰茶色	粘土	弱下水臭
	岩姫橋		H27.11.11	2.1	-	-	-	-	0.25	9.900	-	16.2	0.16	-	-	-	-	-	-	68.8	65.00	61.3	-	37.8	茶色	砂混じりシルト	弱下水臭
御所ダム	貯水池	507-01	H27.9.4	9.2	31.00	0.1	1.8	0.6	0.26	19.100	<0.4	37.4	0.66	0.00	<0.006	<0.003	<0.02	0.69	-	-	-	50.8	0.92	-	灰色	粘土	土臭
田瀬ダム	貯水池	503-01	H27.8.19	18.1	60.30	0.1	5.4	2.4	0	15.700	<0.4	22.1	0.15	0.00	<0.006	<0.003	<0.02	0.28	-	-	-	62.8	1.73	-	灰色	粘土	下水臭
湯田ダム	貯水池	501-01	H27.8.19	9.1	23.30	0.0	1.5	0.7	0.86	46.300	<0.4	24.7	0.08	0.00	<0.006	<0.003	<0.02	0.32	-	-	-	48.3	1.12	-	灰色	-	泥臭
	貯砂ダム	501-51	H27.8.19	-	-	-	-	-	0.8	48.000	-	15.2	0.07	-	-	-	-	-	48.1	200	19.00	-	-	-	灰色	-	泥臭
胆沢ダム	白土沢		H27.8.19	-	-	-	-	-	1	123.000	-	60.2	0.20	-	-	-	-	-	1240	397	16.00	-	-	-	灰色	-	泥臭
	貯水池	61-53	H27.8.21	9.1	27.00	0.0	1.5	0.7	0.31	20.700	<0.4	35.7	0.09	<0.001	<0.006	<0.003	<0.02	0.3	-	-	46.00	42.1	0.94	-	灰色	粘土	土臭

6 海水浴場調査結果

平成27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	5/12 5/26	<2	10	4	1.3	1.8	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.3	19	14.6	不検出	水質A	A	II
じょうどがはま 浄土ヶ浜	宮古市	5/14 5/18	<2	2	<2	1.3	1.5	1.5	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	25	15.4	不検出	水質AA	A	II
ふなと 舟渡	久慈市	5/7 5/12	<2	<2	<2	1.5	1.9	1.7	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	20.2	13.3	不検出	水質AA	A	—
えどがはま 江戸ヶ浜	洋野町	5/14 5/18	<2	8	3	1.2	1.7	1.5	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	19.1	13.5	不検出	水質A	—	—

平成27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	5/12	1105	0.5	曇り	17.7	14.2	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	不検出
		1238	0.5	曇り	19.5	12.5	無色透明	なし	8.3	10	M-FC	50	1.4	全透	なし	-
	5/26	1002	0.5	晴	18.9	15.8	無色透明	なし	8.2	6	M-FC	50	1.4	全透	なし	-
		1212	0.5	晴	20.2	17.5	無色透明	なし	8.1	4	M-FC	50	1.6	全透	なし	-
2	5/12	1112	0.5	曇り	17.9	13.8	無色透明	なし	8.2	2	M-FC	50	1.8	全透	なし	不検出
		1242	0.5	曇り	18.5	11.7	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	-
	5/26	1008	0.5	晴	18.9	15	無色透明	なし	8.1	2	M-FC	50	1.4	全透	なし	-
		1217	0.5	晴	21.1	16.8	無色透明	なし	8.1	6	M-FC	50	1.6	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	5/14	1015	0.5	晴	27.5	15	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	-
		1220	0.5	晴	27.5	16	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	-
	5/18	1030	0.5	晴	23	15.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	不検出
		1220	0.5	晴	23.5	14.5	無色透明	なし	8.2	2	M-FC	50	1.4	全透	なし	-
B	5/14	1018	0.5	晴	26	14	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	-
		1225	0.5	晴	27	17	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	-
	5/18	1035	0.5	晴	23	15.5	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	不検出
		1223	0.5	晴	23	16	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	-

平成27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	5/7	0940	0.5	晴	22	14.5	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.9	全透	なし	-
		1203	0.5	晴	23	14.5	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.9	全透	なし	-
	5/12	1035	0.5	晴	20	12.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	不検出
		1200	0.5	晴	16	12	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	-

【水浴場番号、水浴場名】 11. 江戸ヶ浜

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

地点番号	月日	時刻	採水深度 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD (mg/l)	透明度 (m)	油膜の 有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	資料量 (ml)				
1	5/14	1030	0.5	晴	16	14	無色透明	なし	8.2	2	M-FC	50	1.6	全透	なし	-
		1200	0.5	晴	21.5	14	無色透明	なし	8.2	8	M-FC	50	1.7	全透	なし	-
	5/18	1005	0.5	晴	19	13	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	不検出
		1200	0.5	晴	20	13	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	-

II 地下水質測定結果

平成27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、72地点のうち**1地点**で環境基準を超過（砒素1）
- **継続調査**^{※2}（継続して実施）では、90地点のうち**39地点**で環境基準を超過（硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素14、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

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	72	1	砒素
継続調査	90	39	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 砒素 テトラクロロエチレン 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	
	実施地点数 (72 地点)	環境基準超過 (1 地点)	実施地点数 (4 地点)	環境基準超過 (0 地点)	実施地点数 (90 地点)	環境基準超過 (39 地点)
カドミウム	72	0	0	0	0	0
全シアン	6	0	0	0	0	0
鉛	72	0	2	0	14	3
六価クロム	72	0	0	0	0	0
砒素	72	1	2	0	25	12
総水銀	72	0	0	0	0	0
アルキル水銀	62	0	0	0	0	0
P C B	6	0	0	0	1	1
ジクロロメタン	72	0	0	0	0	0
四塩化炭素	72	0	0	0	1	0
塩化ビニルモノマー	6	0	0	0	16	0
1,2-ジクロロエタン	72	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	72	0	0	0	24	0
1,2-ジクロロエチレン	72	0	0	0	24	1
1,1,1-トリクロロエタン	72	0	0	0	16	0
1,1,2-トリクロロエタン	72	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	72	0	0	0	24	2
テトラクロロエチレン	72	0	0	0	24	6
1,3-ジクロロプロペン	29	0	0	0	0	0
チウラム	29	0	0	0	0	0
シマジン	29	0	0	0	0	0
チオベンカルブ	29	0	0	0	0	0
ベンゼン	72	0	0	0	0	0
セレン	72	0	0	0	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	72	0	0	0	22	14
ふっ素	6	0	0	0	1	0
ほう素	6	0	0	0	3	2
1,4-ジオキサン	6	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。

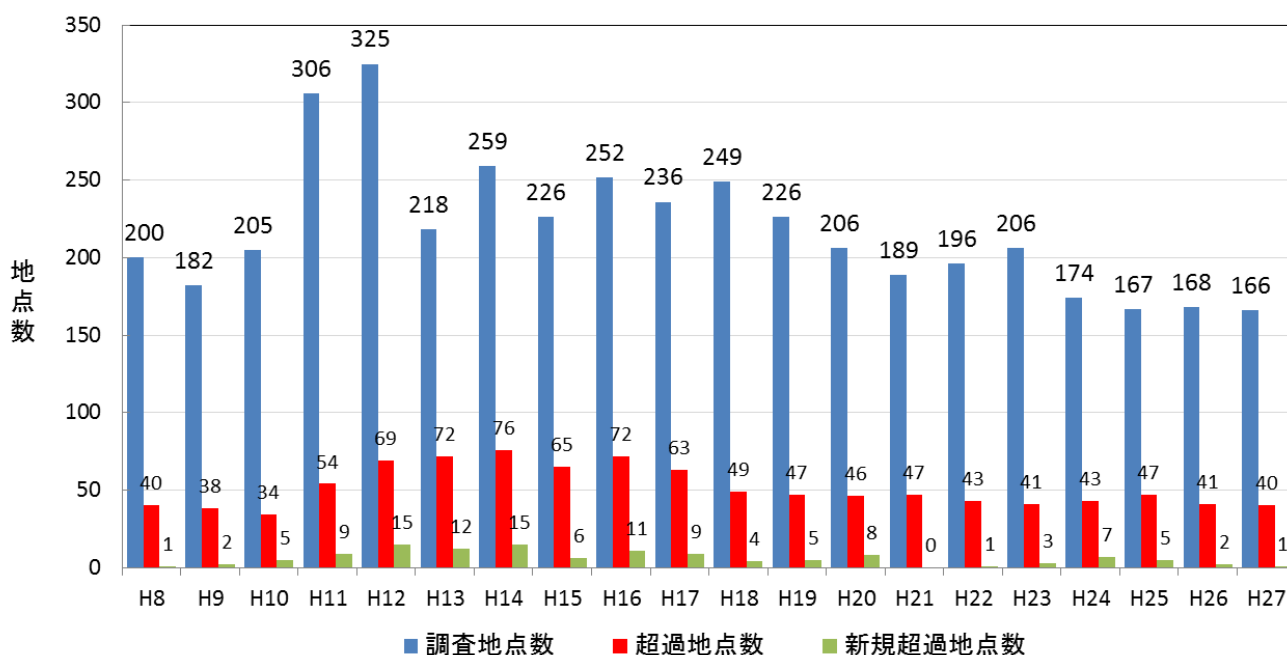


図 環境基準項目に係る地下水質調査結果の推移

1 総括表

地下水水質測定結果総括表(1)

平成27年度(県全体)

測定項目	調査区分 (実地点数)	概況調査 (72地点)			汚染井戸周辺地区調査 (4地点)			継続監視調査 (96地点)			合計 (172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	72									72		
	全シアン	6									6		
	鉛	72	5		2			14	9	3	88	14	3
	六価クロム	72									72		
	砒素	72	2	1	2			25	25	12	99	27	13
	総水銀	72									72		
	アルキル水銀	62									62		
	PCB	6						1	1	1	7	1	1
	ジクロロメタン	72									72		
	四塩化炭素	72						1	1		73	1	
	1,2-ジクロロエタン	72									72		
	1,1-ジクロロエチレン	72						24	1		96	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	72						16	2		88	2	
	1,1,2-トリクロロエタン	72									72		
	トリクロロエチレン	72						24	10	2	96	10	2
	テトラクロロエチレン	72						24	24	6	96	24	6
	1,3-ジクロロプロペン	29									29		
	チウラム	29									29		
	シマジン	29									29		
	チオベンカルブ	29									29		
	ベンゼン	72									72		
	セレン	72									72		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	72	66					22	22	14	94	88	14
	亜硝酸性窒素	72						22			94		
	ふっ素	6						1	1		7	1	
	ほう素	6						3	3	2	9	3	2
	塩化ビニルモノマー	6						16			22		
	1,2-ジクロロエチレン	72						24	8	1	96	8	1
	1,4-ジオキサン	6									6		
	要監視項目	クロロホルム	6									6	
1,2-ジクロロプロパン		6									6		
p-ジクロロベンゼン		6									6		
イソキサチオン		29									29		
ダイアジノン		29									29		
フェニトロチオン		29									29		
イソプロチオラン		29									29		
オキシ銅		29									29		
クロロタロニル		29									29		
プロピザミド		29									29		
EPN		29									29		
ジクロロボス		29									29		
フェノブカルブ		29									29		
イプロベンホス		29									29		
クロルニトロフェン		29									29		
トルエン		6									6		
キシレン		6									6		
フタル酸ジエチルヘキシル		6									6		
ニッケル		6									6		
モリブデン		6									6		
アンチモン		6									6		
エピクロロヒドリン		6									6		
全マンガン		6						11	11	8	17	11	8
ウラン		6									6		
参考事項	有機リン化合物	27									27		
	pH	72			4			96			172		
	電気伝導度	72			4			96			172		
	水温	72			4			96			172		

地下水水質測定結果総括表(2)

平成27年度(県実施分)

測定項目	調査区分 (実地点数)	概況調査 (62地点)			汚染井戸周辺地区調査 (4地点)			継続監視調査 (80地点)			合計 (146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	62									62			
	全シアン	6									6			
	鉛	62	5		2			13	8	2	77	13	2	
	六価クロム	62									62			
	砒素	62	2	1	2			21	21	9	85	23	10	
	総水銀	62									62			
	アルキル水銀	62									62			
	PCB	6						1	1	1	7	1	1	
	ジクロロメタン	62									62			
	四塩化炭素	62						1	1		63	1		
	1,2-ジクロロエタン	62									62			
	1,1-ジクロロエチレン	62						16	1		78	1		
	1,1,1-トリクロロエタン	62						16	2		78	2		
	1,1,2-トリクロロエタン	62									62			
	トリクロロエチレン	62						16	7	2	78	7	2	
	テトラクロロエチレン	62						16	14	4	78	14	4	
	1,3-ジクロロプロペン	23									23			
	チウラム	23									23			
	シマジン	23									23			
	チオベンカルブ	23									23			
	ベンゼン	62									62			
	セレン	62									62			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	62	57					20	20	14	82	77	14	
	亜硝酸性窒素	62						20			82			
	ふっ素	6						1	1		7	1		
	ほう素	6						3	3	2	9	3	2	
	塩化ビニルモノマー	6						16			22			
	1,2-ジクロロエチレン	62						16	5	1	78	5	1	
	1,4-ジオキサン	6									6			
	要監視項目	クロロホルム	6									6		
		1,2-ジクロロプロパン	6									6		
		p-ジクロロベンゼン	6									6		
イソキサチオン		23									23			
ダイアジノン		23									23			
フェニトロチオン		23									23			
イソプロチオラン		23									23			
オキシ銅		23									23			
クロロタロニル		23									23			
プロピザミド		23									23			
EPN		23									23			
ジクロロボス		23									23			
フェノブカルブ		23									23			
イプロベンホス		23									23			
クロルニトロフェン		23									23			
トルエン		6									6			
キシレン		6									6			
フタル酸ジエチルヘキシル		6									6			
ニッケル		6									6			
モリブデン		6									6			
アンチモン		6									6			
エピクロロヒドリン		6									6			
全マンガン		6						11	11	8	17	11	8	
ウラン		6									6			
参考事項	有機リン化合物	23									23			
	pH	62			4			80			146			
	電気伝導度	62			4			80			146			
	水温	62			4			80			146			

地下水水質測定結果総括表(3)

平成27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 (16地点)			合計 (26地点)		
		調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数
環境基準項目	カドミウム	10									10		
	全シアン												
	鉛	10						1	1	1	11	1	1
	六価クロム	10									10		
	砒素	10						4	4	3	14	4	3
	総水銀	10									10		
	アルキル水銀												
	PCB												
	ジクロロメタン	10									10		
	四塩化炭素	10									10		
	1,2-ジクロロエタン	10									10		
	1,1-ジクロロエチレン	10						9			19		
	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						9	3		19	3	
	テトラクロロエチレン	10						9	10	3	19	10	3
	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	9					2	2		12	11	
	亜硝酸性窒素	10						2			12		
	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						9	3		19	3	
	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	4									4		
	pH	10						16			26		
	電気伝導度	10						16			26		
	水温	10						16			26		

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
塩化ビニルモノマー	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-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下	0.0002
チウラム	0.006 mg/L以下	0.0006
シマジン	0.003 mg/L以下	0.0003
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下	0.002
ベンゼン	0.01 mg/L以下	0.001
セレン	0.01 mg/L以下	0.002
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10 mg/L以下	0.2
ふっ素	0.8 mg/L以下	0.1
ほう素	1 mg/L以下	0.1
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.005

要監視項目	指針値	定量下限値
クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.006
1,2-ジクロロプロパン	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
ジクロロボス	0.008 mg/L以下	0.0008
フェノブカルブ	0.03 mg/L以下	0.003
イプロベンホス	0.008 mg/L以下	0.0008
クロルニトロフェン	—	0.0001
トルエン	0.6 mg/L以下	0.06
キシレン	0.4 mg/L以下	0.04
フタル酸ジエチルキシル	0.06 mg/L以下	0.006
ニッケル	—	0.001
モリブデン	0.07 mg/L以下	0.007
アンチモン	0.02 mg/L以下	0.0002
エピクロロヒドリン	0.0004 mg/L以下	0.00003
全マンガン	0.2 mg/L以下	0.01
ウラン	0.002 mg/L以下	0.00005

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

概況調査結果 (1)環境基準項目及びその他の項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1・2・ジクロロエタン	1・1・ジクロロエチレン	1・1・1・トリクロロエタン	1・1・2・トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1・3・ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	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	
盛岡	八幡平市	白沢口	214330000100	2015.05.11	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N			N	N	1.1	N					N		6.4	91	16.5		
盛岡	滝沢市	大釜	2160040000500	2015.11.09	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.4	N					N	N	6.5	130	13	
盛岡	雫石町	板橋	3010010000403	2015.06.22	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.5	N	N	N	N	N	N	N	6.1	120	11.5	
盛岡	葛巻町	葛巻	3020010001800	2015.07.06	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.0	N					N		6.8	130	14.5	
盛岡	葛巻町	葛巻	3020010001900	2015.07.06	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3.8	N					N		6.5	150	11	
盛岡	岩手町	沼宮内	3030090000400	2015.08.03	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.3	N					N		7.1	120	14	
盛岡	紫波町	上平沢	3210030000300	2015.06.08	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.3	N					N		6.5	110	14.5	
盛岡	紫波町	星山	3210140000200	2015.06.08	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.8	N					N		6.3	390	14	
花巻	花巻市	上根子	2050090000200	2015.09.28	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.4	N					N		6.9	230	13.5	
花巻	花巻市	太田	2050310000700	2015.09.28	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.5	N					N		6.3	69	17.1	
花巻	花巻市	太田	2050310000800	2015.09.28	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.5	N					N		5.8	100	14.9	
花巻	花巻市	新堀	2052090000200	2015.08.03	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.2	N					N		6.1	180	15.9	
花巻	花巻市	土沢	2053020000300	2015.10.05	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.2	N					N		6.4	180	13.6	
花巻	北上市	鬼柳町	2060110000500	2015.06.22	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.1	N					N		6.1	180	13.4	
花巻	北上市	村崎野	2060200000705	2015.07.06	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.7	N	N	N	N	N	N	N	6.1	110	14.8	
花巻	北上市	村崎野	2060200001000	2015.07.06	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	9.5	N	N	N	N	N	N	N	5.9	200	14.5	
花巻	北上市	藤根	2065030000200	2015.09.07	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	4.1	N	N	N	N	N	N	N	6.2	180	16.5	
花巻	北上市	岩崎新田	2065080000200	2015.06.22	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.4	N					N		7.2	140	14	
花巻	北上市	仙人	2065090000100	2015.09.07	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.3	N	N	N	N	N	N	N	7.0	100	20	
花巻	遠野市	松崎町	2080010000800	2015.05.11	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	5.7	N					N		6.4	150	11.5	
花巻	遠野市	附馬牛町	2080150000600	2015.05.11	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	4.2	N					N		5.9	87	11	
花巻	西和賀町	川尻	3661050000400	2015.06.08	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	4.3	N					N		6.2	250	10.8	
花巻	西和賀町	新町	3662030000600	2015.06.08	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.0	N					N		5.8	93	9.2	
県南	奥州市	羽田町	2151050000900	2015.09.07	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3.2	N					N		6.4	310	17	
県南	奥州市	吉小路	2151190000300	2015.06.08	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.3	N					N		6.8	240	10	
県南	奥州市	黒石町	2151290000200	2015.06.08	N	0.002	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3.6	N					N		6.4	120	13.1	
県南	奥州市	龍ヶ馬場	2151400000100	2015.06.08	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.5	N					N		6.1	97	9	
県南	奥州市	若柳	2154010001100	2015.09.28	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.7	N					N		6.1	97	15.9	
県南	金ヶ崎町	永沢	3810030000500	2015.07.06	N	0.003	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.4	N					N		5.2	100	15	
一関	一関市	滝沢	2090260001900	2015.08.03	N	0.002	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.2	N					N		5.9	280	17	
一関	一関市	舞川	2090280001400	2015.09.07	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.6	N					N		6.8	130	18.5	
一関	一関市	舞川	2090280001500	2015.09.07	N	0.002	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.6	N					N		6.3	150	22	
一関	一関市	舞川	2090280001600	2015.09.07	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3.7	N					N		6.3	180	14	
一関	一関市	大原	2092050000500	2015.06.22	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.6	N					N		6.7	220	18.5	
一関	一関市	藤沢	2097050000600	2015.08.03	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.2	N	N	N	N	N	N	N	6.3	130	15	
一関	平泉町	長島	4020020000900	2015.05.11	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.9	N					N		6.3	180	13	
大船渡	大船渡市	日頃市町	2030050000600	2015.09.07	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.0	N					N		6.6	190	17.2	
大船渡	大船渡市	越喜来	2035010000700	2015.09.28	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.3	N					N		6.5	170	14	
大船渡	大船渡市	吉浜	2035020000600	2015.09.28	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.8	N					N		6.7	97	18.5	
大船渡	陸前高田市	横田町	2100050000600	2015.09.07	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.4	N					N		6.9	130	17.8	
大船渡	陸前高田市	広田町	2100070000800	2015.08.03	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.9	N					N		6.6	220	19	
大船渡	住田町	世田米	4410010001200	2015.05.11	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.7	N					N		6.4	48	11	
大船渡	住田町	上有住	4410020001100	2015.05.11	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.7	N					N		8.2	100	12	
沿岸	釜石市	平田	2110210000400	2015.07.06	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.5	N					N		6.2	79	13.6	
沿岸	釜石市	唐丹	2110230000500	2015.07.06	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.5	N					N		6.4	63	19.3	
沿岸	大槌町	小槌	4610140000300	2015.06.22	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		7.3	82	16.5
宮古	宮古市	花輪	2020090000100	2015.07.06	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.7	N					N		6.4	97	12	
宮古	宮古市	上鼻	2020190000200	2015.07.06	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.5	N					N		7.0	72	12.5	
宮古	宮古市	八木沢	2020250000200	2015.06.08	N	0.006	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.2	N					N		6.1	160	14	
宮古	宮古市	暮目	2022020000600	2015.07.06	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.7	N					N		6.9	76	16	
宮古	宮古市	和井内	2022040000300	2015.07.06	N	N	N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.4	N					N		7.4	140	16	
宮古	宮																																					

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	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	
県北	野田村	玉川	5030020000100	2015.08.03	N		N	N	0.002	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	0.8	N					N		5.9	62	16.7	
県北	洋野町	滝沢	5071180000100	2015.07.06	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	2.2	N					N		6.4	130	13.2	
二戸	二戸市	足沢	2130120000100	2015.09.07	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	1.6	N					N		6.4	87	14.5	
二戸	軽米町	上館	5010040000400	2015.10.05	N		N	N	0.033	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.0	N					N		6.8	180	15.6	
二戸	九戸村	江刺家	5060060000300	2015.10.05	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	14.9
二戸	一戸町	地切	5240150000100	2015.09.28	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	2.7	N					N		7.0	290	17	
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000400	2015.11.30	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.39	N					N		6.5	17.9	15.1	
盛岡市	盛岡市	飯岡	2010220000400	2015.12.16	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.42	N					N		6.5	16.2	16	
盛岡市	盛岡市	繫	2010230001000	2015.12.16	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N					N	N	N	N					N		6.8	11.1	11.6	
盛岡市	盛岡市	新庄	2010460000300	2015.11.27	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.8	N					N		6.8	14.6	12.4	
盛岡市	盛岡市	手代森	2010470000500	2015.11.30	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3.39	N					N		6.8	20.1	12.4	
盛岡市	盛岡市	浅岸	2010530000700	2015.11.27	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.07	N					N		7.5	10	12.5	
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000400	2015.11.30	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.65	N					N		7.1	9.64	14	
盛岡市	盛岡市	西仙北	2010560000300	2015.11.30	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.65	N					N		6.8	22.2	16.9	
盛岡市	盛岡市	下米内	2010570000400	2015.11.27	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.5	N					N		6.5	9.66	14.5	
盛岡市	盛岡市	玉山	2011070000200	2015.11.30	N		N	N	N	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.69	N					N		6.9	21.9	11.7	

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
盛岡	八幡平市	白沢口	214330000100	2015.05.11																								
盛岡	滝沢市	大釜	2160040000500	2015.11.09				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡	雫石町	板橋	3010010000403	2015.06.22	N	N	N												N	N	N	N	N	N	N	N	N	
盛岡	葛巻町	葛巻	3020010001800	2015.07.06																								
盛岡	葛巻町	葛巻	3020010001900	2015.07.06				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡	岩手町	沼宮内	3030090000400	2015.08.03				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡	紫波町	上平沢	3210030000300	2015.06.08				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
盛岡	紫波町	星山	3210140000200	2015.06.08				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
花巻	花巻市	上根子	2050090000200	2015.09.28				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
花巻	花巻市	太田	2050310000700	2015.09.28				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
花巻	花巻市	太田	2050310000800	2015.09.28				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
花巻	花巻市	新堀	2052090000200	2015.08.03				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
花巻	花巻市	土沢	2053020000300	2015.10.05				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
花巻	北上市	鬼柳町	2060110000500	2015.06.22				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
花巻	北上市	村崎野	2060200000705	2015.07.06	N	N	N												N	N	N	N	N	N	N	N	N	
花巻	北上市	村崎野	2060200001000	2015.07.06	N	N	N												N	N	N	N	N	N	N	N	N	
花巻	北上市	藤根	2065030000200	2015.09.07	N	N	N												N	N	N	N	N	N	N	N	N	
花巻	北上市	岩崎新田	2065080000200	2015.06.22				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
花巻	北上市	仙人	2065090000100	2015.09.07	N	N	N												N	N	N	N	N	N	N	N	N	
花巻	遠野市	松崎町	2080010000800	2015.05.11				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
花巻	遠野市	附馬牛町	2080150000600	2015.05.11				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
花巻	西和賀町	川尻	3661050000400	2015.06.08																								
花巻	西和賀町	新町	3662030000600	2015.06.08																								
県南	奥州市	羽田町	2151050000900	2015.09.07																								
県南	奥州市	吉小路	2151190000300	2015.06.08																								
県南	奥州市	黒石町	2151290000200	2015.06.08																								
県南	奥州市	龍ヶ馬場	2151400000100	2015.06.08																								
県南	奥州市	若柳	2154010001100	2015.09.28																								
県南	金ヶ崎町	永沢	3810030000500	2015.07.06				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
一関	一関市	滝沢	2090260001900	2015.08.03				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
一関	一関市	舞川	2090280001400	2015.09.07				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
一関	一関市	舞川	2090280001500	2015.09.07				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
一関	一関市	舞川	2090280001600	2015.09.07				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
一関	一関市	大原	2092050000500	2015.06.22				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
一関	一関市	藤沢	2097050000600	2015.08.03	N	N	N												N	N	N	N	N	N	N	N	N	
一関	平泉町	長島	4020020000900	2015.05.11				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
大船渡	大船渡市	日頃市町	2030050000600	2015.09.07																								
大船渡	大船渡市	越喜来	2035010000700	2015.09.28																								
大船渡	大船渡市	吉浜	2035020000600	2015.09.28																								
大船渡	陸前高田市	横田町	2100050000600	2015.09.07																								
大船渡	陸前高田市	広田町	2100070000800	2015.08.03																								
大船渡	住田町	世田米	4410010001200	2015.05.11																								
大船渡	住田町	上有住	4410020001100	2015.05.11																								
沿岸	釜石市	平田	2110210000400	2015.07.06																								
沿岸	釜石市	唐丹	2110230000500	2015.07.06																								
沿岸	大槌町	小槌	4610140000300	2015.06.22																								
宮古	宮古市	花輪	2020090000100	2015.07.06																								
宮古	宮古市	上鼻	2020190000200	2015.07.06																								
宮古	宮古市	八木沢	2020250000200	2015.06.08																								
宮古	宮古市	墓目	2022020000600	2015.07.06																								
宮古	宮古市	和井内	2022040000300	2015.07.06																								
宮古	宮古市	鈴久名	2023030000300	2015.05.11																								
宮古	山田町	船越	4820050000400	2015.06.08																								
宮古	田野畑村	明戸	4840010000300	2015.08.03																								
県北	久慈市	長内町	2070020000504	2015.06.22																								
県北	久慈市	来内	2071060000200	2015.06.08																								

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
県北	野田村	玉川	5030020000100	2015.08.03																								
県北	洋野町	滝沢	5071180000100	2015.07.06																								
二戸	二戸市	足沢	2130120000100	2015.09.07																								
二戸	軽米町	上館	5010040000400	2015.10.05				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
二戸	九戸村	江刺家	5060060000300	2015.10.05				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
二戸	一戸町	地切	5240150000100	2015.09.28																								
盛岡市	盛岡市	永井	2010190000400	2015.11.30				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	飯岡	2010220000400	2015.12.16				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	繋	2010230001000	2015.12.16																								
盛岡市	盛岡市	新庄	2010460000300	2015.11.27				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	手代森	2010470000500	2015.11.30				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	浅岸	2010530000700	2015.11.27																								
盛岡市	盛岡市	大ヶ生	2010540000400	2015.11.30				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡市	盛岡市	西仙北	2010560000300	2015.11.30																								
盛岡市	盛岡市	下米内	2010570000400	2015.11.27																								
盛岡市	盛岡市	玉山	2011070000200	2015.11.30				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									

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				
大船渡	陸前高田市	米崎町	210060000200	2015.11.09																						8.1	N							6.3	290	15					
大船渡	陸前高田市	米崎町	210060000400	2015.10.05																							9.8	N							6.1	250	16				
大船渡	陸前高田市	米崎町	210060000800	2015.11.09			0.005																												5.9	130	14.5				
大船渡	陸前高田市	米崎町	210060001000	2015.11.09			N																												6.5	220	14.2				
沿岸	釜石市	甲子町	2110030000500	2015.11.16					0.006																										7.3	150	12.5				
沿岸	釜石市	甲子町	2110030000502	2015.11.16					0.008																											7.4	150	13.4			
沿岸	釜石市	只越町	2110130000200	2015.11.16			0.003																													6.4	140	14			
宮古	岩泉町	岩泉	4830010000404	2015.10.19													N	N	N	0.021															7.4	160	15				
宮古	岩泉町	安家	4830070000200	2015.10.19			N																												6.9	59	10.5				
県北	久慈市	長内町	2070020000900	2015.06.22																									0.5							8.2	300	20			
県北	久慈市	中央	2070150000100	2015.07.06												N	N	N	0.0006																6.8	220	14.5				
県北	野田村	野田	5030010000601	2015.08.03					0.008																											6.4	570	15.1			
県北	野田村	野田	5030010000603	2015.08.03					0.008																												6.4	240	13		
二戸	二戸市	安比	2130060000200	2015.10.19																							9.3	N								6.5	270	14			
二戸	二戸市	安比	2130060000203	2015.10.19																							11	N									6.5	300	16		
二戸	二戸市	安比	2130060000205	2015.10.19																							10	N									6.5	280	16		
二戸	二戸市	下斗米	2130070000100	2015.11.30																							10	N									6.9	230	19.6		
二戸	二戸市	上斗米	2130080000100	2015.11.30																							16	N									6.2	220	10.5		
二戸	二戸市	釜沢	2130090000101	2015.11.09																							16	N									6.5	330	13.5		
二戸	二戸市	釜沢	2130090000102	2015.11.09																							14	N									6.6	330	12.5		
二戸	二戸市	釜沢	2130090000104	2015.11.09																							15	N									6.4	310	12.5		
二戸	九戸村	長興寺	5060030000600	2015.10.05			0.011																														6.1	120	18		
二戸	九戸村	戸田	5060040000600	2015.10.05																							12	N										6.2	190	14	
二戸	一戸町	中山	5240120000100	2015.09.28			0.009																				18	N										6.2	240	16.5	
盛岡市	盛岡市	鈍屋町	2010020000100	2015.12.16												N			N	0.002																	6.2	23.4	15.2		
盛岡市	盛岡市	南大通	2010030000100	2015.12.16												N			N	0.002																		6.3	29.2	14.6	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2015.12.16												N			N	0.0022																		6.5	24.3	15.6	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2016.03.01												N			N	0.0022																		6.5	24.2	14	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2016.03.01												N			N	0.0017																		7.2	26.2	10.7	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2015.12.16												N			N	0.0021																		7.0	26.7	13.9	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000251	2015.12.16												N			N	0.002																		6.6	24.9	15.4	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000251	2016.03.01												N			N	0.002																			6.6	24.1	12.5
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000256	2015.12.16												N			N	N																		6.5	23.9	15.9	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000256	2016.03.01												N			N	N																		6.5	25.2	12.1	
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000100	2015.12.16												N			N	N																			6.9	19.4	13.8
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000102	2015.12.16												N			N	0.0017																			6.6	22.7	15
盛岡市	盛岡市	西見前	2010210000300	2015.11.30																							4.13	N											6.7	15.8	15.7
盛岡市	盛岡市	西見前	2010210000304	2015.11.30																							4.54	N											6.6	17.4	15.7
盛岡市	盛岡市	飯岡	2010220000300	2015.11.27					0.006																													7.6	8.71	11.3	
盛岡市	盛岡市	繫	2010230000900	2015.12.16					0.019																													7.8	24	15.1	
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000207	2015.11.30												N			0.007	0.0139																		6.7	34.6	7.4	
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000201	2015.11.27			0.012																																5.3	17.8	13.7
盛岡市	盛岡市	猪去	2010400000103	2015.12.16					0.035																														7.3	15.1	12.1
盛岡市	盛岡市	川又	2011040000200	2015.11.30					0.023																														7.6	9.88	13.7

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	2015.11.16																										
盛岡	八幡平市	野駄	2142010000301	2015.11.16																										
盛岡	八幡平市	荒屋新町	2143010000300	2015.05.11																										
盛岡	八幡平市	石名坂	2143070000103	2015.05.11																							0.25			
盛岡	八幡平市	亦戸川原	2143090000100	2015.05.11																										
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000100	2015.05.11																										
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000103	2015.05.11																										
盛岡	滝沢市	滝沢	2160010001800	2015.11.09																										
盛岡	雫石町	板橋	3010010000400	2015.11.09																										
盛岡	雫石町	西安庭	3010050000200	2015.06.22																										
盛岡	雫石町	繫	3010090000100	2015.06.22																										
盛岡	葛巻町	葛巻	3020010001700	2015.07.06																										
盛岡	岩手町	江刈内	3030010000400	2015.08.03																										
盛岡	岩手町	土川	3030060000101	2015.10.19																										
盛岡	岩手町	土川	3030060000300	2015.10.19																										
盛岡	岩手町	土川	3030060000301	2015.10.19																										
盛岡	岩手町	土川	3030060000303	2015.10.19																										
盛岡	矢巾町	西徳田	3220010000400	2015.09.28																										
花巻	花巻市	桜木町	2050040000102	2015.08.03																										
花巻	花巻市	北寺林	2052010000100	2015.08.03																										
花巻	北上市	相去町	2060010000300	2015.11.30																										
花巻	北上市	村崎野	2060200000700	2015.07.06																										
花巻	北上市	大通り	2060280000100	2015.11.30																										
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000110	2015.11.30																										
花巻	北上市	北鬼柳	2067050000205	2015.06.22																										
花巻	遠野市	新町	2080030000104	2015.10.05																										
花巻	遠野市	新町	2080030000500	2015.10.05																										
花巻	遠野市	綾織町	2080040000300	2015.10.05																										
花巻	西和賀町	川舟	3662040000500	2015.06.08																										
県南	奥州市	佐倉河	2151020000301	2015.12.02																										
県南	奥州市	佐倉河	2151020000302	2015.12.02																										
県南	奥州市	佐倉河	2151020000600	2015.11.30																										
県南	奥州市	佐倉河	2151020000602	2015.11.30																										
県南	奥州市	佐倉河	2151020000700	2015.11.30																										
県南	奥州市	羽田町	2151050000500	2015.09.07																										
県南	奥州市	羽田町	2151050000501	2015.09.07																										
県南	奥州市	搦手丁	2151170000101	2015.06.08																										
県南	奥州市	田原	2152060000700	2015.09.07																										
県南	奥州市	長袋	2155070000100	2015.09.28																										
一関	一関市	青葉	2090050000201	2015.11.16																										
一関	一関市	青葉	2090050000202	2015.11.16																										
一関	一関市	青葉	2090050000203	2015.11.16																										
一関	一関市	萩荘	2090080001000	2015.11.09																										
一関	一関市	中里	2090180000200	2015.11.09																										
一関	一関市	舞川	2090280000201	2015.09.07																										
一関	一関市	洪民	2092010000305	2015.06.22																										
一関	一関市	洪民	2092010000315	2015.06.22																										
一関	一関市	田河津	2094020000103	2015.10.05																										
一関	一関市	田河津	2094020000108	2015.10.05																										
一関	平泉町	平泉	4020010001500	2015.05.11																										
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000100	2015.11.16																										
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000101	2015.11.16																										
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000301	2015.11.16																										
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000306	2015.11.16																										
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000310	2015.11.16																										
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000101	2015.10.05																										

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		
大船渡	陸前高田市	米崎町	210060000200	2015.11.09																										
大船渡	陸前高田市	米崎町	210060000400	2015.10.05																										
大船渡	陸前高田市	米崎町	210060000800	2015.11.09																										
大船渡	陸前高田市	米崎町	210060001000	2015.11.09																										
沿岸	釜石市	甲子町	2110030000500	2015.11.16																										
沿岸	釜石市	甲子町	2110030000502	2015.11.16																										
沿岸	釜石市	只越町	2110130000200	2015.11.16																										
宮古	岩泉町	岩泉	4830010000404	2015.10.19																										
宮古	岩泉町	安家	4830070000200	2015.10.19																										
県北	久慈市	長内町	2070020000900	2015.06.22																										
県北	久慈市	中央	2070150000100	2015.07.06																										
県北	野田村	野田	5030010000601	2015.08.03																										0.19
県北	野田村	野田	5030010000603	2015.08.03																										0.78
二戸	二戸市	安比	2130060000200	2015.10.19																										
二戸	二戸市	安比	2130060000203	2015.10.19																										
二戸	二戸市	安比	2130060000205	2015.10.19																										
二戸	二戸市	下斗米	2130070000100	2015.11.30																										
二戸	二戸市	上斗米	2130080000100	2015.11.30																										
二戸	二戸市	釜沢	2130090000101	2015.11.09																										
二戸	二戸市	釜沢	2130090000102	2015.11.09																										
二戸	二戸市	釜沢	2130090000104	2015.11.09																										
二戸	九戸村	長興寺	5060030000600	2015.10.05																										
二戸	九戸村	戸田	5060040000600	2015.10.05																										
二戸	一戸町	中山	5240120000100	2015.09.28																										
盛岡市	盛岡市	鉦屋町	2010020000100	2015.12.16																										
盛岡市	盛岡市	南大通	2010030000100	2015.12.16																										
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2015.12.16																										
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2016.03.01																										
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2016.03.01																										
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2015.12.16																										
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000251	2015.12.16																										
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000251	2016.03.01																										
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000256	2015.12.16																										
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000256	2016.03.01																										
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000100	2015.12.16																										
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000102	2015.12.16																										
盛岡市	盛岡市	西見前	2010210000300	2015.11.30																										
盛岡市	盛岡市	西見前	2010210000304	2015.11.30																										
盛岡市	盛岡市	飯岡	2010220000300	2015.11.27																										
盛岡市	盛岡市	繫	2010230000900	2015.12.16																										
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000207	2015.11.30																										
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000201	2015.11.27																										
盛岡市	盛岡市	猪去	2010400000103	2015.12.16																										
盛岡市	盛岡市	川又	2011040000200	2015.11.30																										

汚染井戸周辺調査結果 (1)環境基準項目及びその他の項

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	
県南	金ヶ崎町	永沢	3810030000501	2015.09.28			N																													6.2	110	12.4
宮古	宮古市	八木沢	2020250000100	2015.09.28			N																													6.2	100	18.5
二戸	軽米町	上館	5010040000401	2015.12.14					N																											6.7	100	8
二戸	軽米町	上館	5010040000402	2015.12.14					N																											6.8	100	10.6

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	ジクロールボス	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
県南	金ヶ崎町	永沢	3810030000501	2015.09.28																								
宮古	宮古市	八木沢	2020250000100	2015.09.28																								
二戸	軽米町	上館	5010040000401	2015.12.14																								
二戸	軽米町	上館	5010040000402	2015.12.14																								

Ⅲ 大気汚染状況測定結果

平成27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26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26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）	208	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、当該大気汚染の状態が継続すると認められるとき
芳町局（北上市）	269		
水沢局（奥州市）	271		
竹山町局（一関市）	241		
横町局（宮古市）	206		

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局のうち、2局で環境基準を達成しなかったが、人の健康被害（子ども、老人等の呼吸器障害等）を防止するための注意喚起の実施には至らなかった。

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	15.2	33.2	非達成	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
巢子局（滝沢市）		11.6	28.5	達成		
花城局（花巻市）		12.7	31.3	達成		
水沢局（奥州市）		12.9	32.0	達成		
竹山町局（一関市）		11.4	29.1	達成		
新町局（釜石市）		10.8	26.5	達成		
横町局（宮古市）		9.7	23.5	達成		
八日町局（久慈市）		11.3	26.3	達成		
上田局（盛岡市）	自排局	15.6	33.4	非達成		(対象外)
三反田局（一関市）		11.9	29.4	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733-4	滝沢市第7分団第2部消防屯所2階	-	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4階	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		○	○	○	※2	○	○			
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

※2 国(環境省)の「PM2.5モニタリング試行事業」により実施するもの。

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	和賀町堅川目1-115-6	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-3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	パッシブキャニスターサンプラー	ガスクロマトグラフ質量分析計
②	アセトアルデヒド、ホルムアルデヒド	捕集管	高速液体クロマトグラフ
③	ベンゾ[a]ピレン	ハイボリウムエアサンプラー	誘導結合プラズマ質量分析計
④	ニッケル化合物、ヒ素及びその化合物、ベリリウム及びその化合物、マンガン及びその化合物、クロム及びその化合物 ^(注)	ハイボリウムエアサンプラー	誘導結合プラズマ質量分析計
⑤	酸化エチレン	捕集管	ガスクロマトグラフ質量分析計
⑥	水銀及びその化合物	捕集管	原子吸光分析計

(注) 六価クロム化合物、クロム及び三価クロム化合物の測定対象物質

1 大気汚染常時監視測定局

測定結果の概要

1. 平成27年度大気常時監視測定局測定結果の概要

1-1. 環境基準の達成状況

(1) 一般環境大気測定局

市町村	測定局	二酸化硫黄 (SO ₂)		二酸化窒素 (NO ₂)	浮遊粒子状物質 (SPM)		光化学オキシダント (Ox)	微小粒子状物質 (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	7		
環境基準達成率(%)		100%	100%	100%	100%	100%	0%	88%		

(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	1	
環境基準達成率(%)		100%	100%	100%	100%	50%	

- 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Oxを除く
 4. ○印は環境基準達成、×印は非達成、△印は有効ではない測定局、—印は未測定を示す。
 5. 環境基準達成率の算出は、(達成局数/有効測定局数)×100(%)とする。

1-2. 2年間継続測定局における年平均値の推移

(1) 一般環境大気測定局

市町村	測定局	二酸化硫黄(SO ₂)			二酸化窒素(NO ₂)			浮遊粒子状物質(SPM)			光化学オキシダント(O _x)			微小粒子状物質(PM _{2.5})		
		増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少
盛岡市	津志田		○			○			○			○		○		
滝沢市	巣子		○			○			○		—	—	—		○	
紫波町	日詰	—	—	—		○		—	—	—	—	—	—	—	—	—
花巻市	花城		○			○			○		—	—	—		○	
北上市	芳町	—	—	—		○		—	—	—		○		—	—	—
奥州市	水沢		○			○			○			○			○	
	江刺	—	—	—		○		—	—	—	—	—	—	—	—	—
一関市	竹山町		○		—	—	—		○			○			○	
大船渡市	猪川町	—	—	—		○		—	—	—	—	—	—	—	—	—
釜石市	新町		○			○			○		—	—	—		○	
宮古市	横町		○			○			○			○			○	
久慈市	八日町		○			○			○		—	—	—		○	
二戸市	荷渡	—	—	—		○		—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計		0	8	0	0	12	0	0	8	0	0	5	0	1	7	0
割合 (%)			100			100			100			100		12.5	87.5	
摘要		前年度との差が0.003ppm以下の場合を[横ばい]、0.004ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.004ppm以下の場合を[横ばい]、0.005ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.009mg/m ³ 以下の場合を[横ばい]、0.010mg/m ³ 以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.005ppm以下の場合を[横ばい]、0.006ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が1.4μg/m ³ 以下の場合を[横ばい]、1.5μg/m ³ 以上の場合を[増加]又は[減少]とする。		

(2) 自動車排出ガス測定局

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

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

2 大氣污染狀況常時監視測定結果

2. 平成27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	364	8706	0	0	0	0	0	0.004	0.001	○	0	
滝沢市	巢子	100	—	357	8595	0.001	0	0	0	0	0.004	0.002	○	0	
花巻市	花城	100	二住	362	8679	0.001	0	0	0	0	0.013	0.002	○	0	
奥州市	水沢	100	近商	362	8655	0.001	0	0	0	0	0.004	0.002	○	0	
一関市	竹山町	100	商業	358	8583	0.001	0	0	0	0	0.006	0.002	○	0	
釜石市	新町	10	二住	366	8714	0.001	0	0	0	0	0.013	0.002	○	0	
宮古市	横町	9	一住	366	8721	0	0	0	0	0	0.008	0.002	○	0	
久慈市	八日町	100	近商	359	8607	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	357	8553	0.008	0.056	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
滝沢市	巢子	100	一	362	8664	0.005	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0.015	0	
紫波町	日詰	100	一住	364	8706	0.006	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	
花巻市	花城	100	二住	357	8563	0.007	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	
北上市	芳町	100	商業	364	8706	0.007	0.046	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	
奥州市	水沢	100	近商	364	8700	0.007	0.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	
奥州市	江刺	100	商業	362	8671	0.005	0.036	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011	0	
大船渡市	猪川町	100	二住	363	8695	0.005	0.04	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
釜石市	新町	10	二住	364	8699	0.009	0.067	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	
宮古市	横町	9	一住	362	8683	0.005	0.035	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
久慈市	八日町	100	近商	364	8695	0.005	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0.012	0	
二戸市	荷渡	100	一住	364	8697	0.005	0.041	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	備考
								(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)			
盛岡市	上田	8-2	近商	362	8675	0.01	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
一関市	三反田	100	準工	364	8709	0.014	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0.025	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	357	8553	0.004	0.177	0.023	357	8553	0.012	0.233	0.041	66.3	
滝沢市	巢子	100	一	362	8664	0.003	0.043	0.01	362	8664	0.008	0.072	0.019	66.8	
紫波町	日詰	100	一住	364	8706	0.001	0.042	0.005	364	8706	0.007	0.065	0.018	79.4	
花巻市	花城	100	二住	357	8562	0.002	0.051	0.01	357	8562	0.009	0.083	0.026	79.8	
北上市	芳町	100	商業	364	8706	0.002	0.067	0.011	364	8706	0.01	0.098	0.032	77.6	
奥州市	水沢	100	近商	364	8700	0.002	0.067	0.01	364	8700	0.008	0.1	0.027	82.1	
奥州市	江刺	100	商業	362	8671	0.001	0.042	0.006	362	8671	0.006	0.058	0.018	80.8	
大船渡市	猪川町	100	二住	363	8695	0.002	0.073	0.008	363	8695	0.008	0.108	0.017	70.6	
釜石市	新町	10	二住	364	8699	0.006	0.147	0.016	364	8699	0.015	0.214	0.03	62.1	
宮古市	横町	9	一住	362	8683	0.001	0.06	0.006	362	8683	0.007	0.084	0.017	77.9	
久慈市	八日町	100	近商	364	8696	0.001	0.07	0.004	364	8696	0.006	0.111	0.015	83.5	
二戸市	荷渡	100	一住	364	8696	0.001	0.071	0.007	364	8696	0.007	0.112	0.018	79.4	

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	362	8675	0.006	0.084	0.022	362	8675	0.017	0.115	0.042	61.2	
一関市	三反田	100	準工	364	8709	0.017	0.117	0.04	364	8709	0.031	0.166	0.061	46.1	

(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	364	5395	0.032	30	208	0	0	0.091	0.042	
北上市	芳町	100	商業	346	5102	0.034	38	269	0	0	0.097	0.044	
奥州市	水沢	100	近商	346	5135	0.034	43	271	0	0	0.098	0.045	
一関市	竹山町	100	商業	359	5334	0.031	49	241	0	0	0.093	0.043	
宮古市	横町	9	一住	350	5200	0.035	34	206	0	0	0.097	0.046	

イ. 自動車排出ガス測定局
なし

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

(5) 浮遊粒子状物質 (SPM:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	測定方法	備考
				(日)	(時間)		(時間)	(%)	(日)	(%)						
盛岡市	津志田	100	二住	364	8736	0.013	0	0	0	0	0.081	0.032	○	0	β線吸収法	
滝沢市	巢子	100	一	363	8712	0.017	0	0	0	0	0.089	0.036	○	0	β線吸収法	
花巻市	花城	100	二住	364	8725	0.016	0	0	0	0	0.093	0.038	○	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	364	8719	0.019	0	0	0	0	0.115	0.045	○	0	β線吸収法	
一関市	竹山町	100	商業	364	8721	0.015	0	0	0	0	0.076	0.039	○	0	β線吸収法	
釜石市	新町	10	二住	364	8712	0.013	0	0	0	0	0.096	0.036	○	0	β線吸収法	
宮古市	横町	9	一住	364	8724	0.011	0	0	0	0	0.099	0.031	○	0	β線吸収法	
久慈市	八日町	100	近商	364	8719	0.017	0	0	0	0	0.123	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)		(時間)	(%)	(日)	(%)						
盛岡市	上田	8-2	近商	362	8702	0.02	0	0	0	0	0.138	0.047	○	0	β線吸収法	
一関市	三反田	100	準工	364	8731	0.013	0	0	0	0	0.155	0.034	○	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	361	8,678	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.0	0.4	○	0	

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

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

ア. 一般環境大気測定局

(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	6時～9時の年間平均値	6時～9時の測定日数	6時～9時の3時間平均値の最高値	6時～9時の3時間平均値の最低値	6時～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数とその割合		6時～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数とその割合		備考
				(時間)		(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	(ppmC)	(日)	(%)	(日)	
一関市	竹山町	100	商業	8689	0.09	0.09	365	0.25	0	4	1.1	0	0	

(イ) メタン炭化水素 (MHC)

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	測定時間	年平均値	6時～9時の年間平均値	6時～9時の測定日数	6時～9時の3時間平均値の最高値	6時～9時の3時間平均値の最低値	備考
				(時間)		(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	
一関市	竹山町	100	商業	8689	1.94	1.96	365	2.36	1.85	

(ウ) 全炭化水素 (THC)

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	測定時間	年平均値	6時～9時の年間平均値	6時～9時の測定日数	6時～9時の3時間平均値の最高値	6時～9時の3時間平均値の最低値	備考
				(時間)		(ppmC)	(ppmC)	(日)	(ppmC)	
一関市	竹山町	100	商業	8689	2.03	2.05	365	2.49	1.87	

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	363	8,724	15.2	43.8	4	1.1	33.2	0	67	β 線吸収法	
滝沢村	巢子	100	一	362	8,686	11.6	42.8	2	0.6	28.5	0	70	β 線吸収法	
花巻市	花城	100	二住	364	8,730	12.7	38.5	2	0.5	31.3	0	68	β 線吸収法	
奥州市	水沢	100	近商	364	8,728	12.9	35.2	2	0.5	32.0	0	120	β 線吸収法	
一関市	竹山町	100	商業	365	8,748	11.4	40.3	1	0.3	29.1	0	73	β 線吸収法・光散乱法ハイブ	
釜石市	新町	10	二住	364	8,720	10.8	41.5	1	0.3	26.5	0	104	β 線吸収法	
宮古市	横町	9	一住	364	8,727	9.7	37.2	2	0.5	23.5	0	53	β 線吸収法	
久慈市	八日町	100	近商	364	8,718	11.3	40.2	2	0.5	26.3	0	100	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	362	8,702	15.6	54.1	7	1.9	33.4	0	74	β 線吸収法	
一関市	三反田	100	準工	361	8,663	11.9	32.9	0	0.0	29.4	0	63	β 線吸収法	

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

2-2. 月間値測定結果

(1) 二酸化硫黄 (SO₂:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29	
		測定時間 (時間)	717	738	717	739	740	716	739	716	739	739	692	714	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	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	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0	0	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	28	30	26	30	31	30	31	31	29	30	
		測定時間 (時間)	715	740	685	728	662	715	740	715	738	738	692	727	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	28	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	714	738	714	738	735	705	711	716	737	740	692	739	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0	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	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.011	0.013	0.004	0.006	0.005	0.005	0.007	0.004	0.006	0.008	0.006	0.006	0.005
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	27	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	738	713	674	740	715	739	712	738	740	691	739	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
一関市	竹山町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	24	29	31	
		測定時間 (時間)	716	735	715	738	738	715	737	715	729	616	690	739	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (ppm)	0.004	0.006	0.005	0.006	0.004	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	715	739	713	738	738	716	738	716	735	740	690	736	
		月平均値 (ppm)	0	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0	0	0	0.001	0	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	0.01	0.013	0.011	0.01	0.007	0.011	0.006	0.007	0.003	0.003	0.009
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	716	739	714	736	740	715	738	715	739	739	692	738	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	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)	0.005	0.005	0.004	0.006	0.008	0.006	0.002	0.002	0.004	0.003	0.006	0.005	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	26	30	31	31	29	31	
		測定時間 (時間)	714	739	715	738	708	715	657	715	738	739	691	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	0.001
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.005	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	

(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	24	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29
		測定時間 (時間)	714	595	714	736	740	715	740	716	739	739	692	713
		月平均値 (ppm)	0.001	0	0	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.012	0.015	0.005	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.016	0.013	0.005	0.013	0.031	0.007	0.016	0.053	0.079	0.177	0.044	0.031
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.003	0.001	0.003	0.007	0.002	0.004	0.023	0.039	0.051	0.015	0.007
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29
		測定時間 (時間)	715	713	715	738	739	715	739	715	738	738	692	707
		月平均値 (ppm)	0.001	0.002	0.003	0.006	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.002	0.003
		1時間値の最高値 (ppm)	0.009	0.014	0.017	0.036	0.032	0.014	0.015	0.026	0.043	0.033	0.018	0.021
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.006	0.007	0.019	0.012	0.005	0.004	0.011	0.013	0.004	0.005	0.008
紫波町	日詰	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	739	713	719	740	716	740	715	737	740	692	740
		月平均値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.015	0.015	0.015	0.007	0.008	0.006	0.022	0.042	0.04	0.016	0.027	0.021
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.015	0.016	0.003	0.005	0.004
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	23	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	576	739	715	714	740	716	738	716	737	740	692	739
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.005	0.002	0.003	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.007	0.004	0.004	0.007	0.005	0.006	0.021	0.045	0.051	0.047	0.026	0.028
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.015	0.03	0.006	0.013	0.004
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	740	692	740	740	716	740	712	739	740	691	740
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.007	0.002	0.003	0.002
		1時間値の最高値 (ppm)	0.02	0.008	0.005	0.009	0.009	0.011	0.037	0.067	0.063	0.057	0.056	0.061
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.011	0.02	0.042	0.011	0.011	0.008
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	738	692	738	740	716	740	712	738	740	691	739
		月平均値 (ppm)	0.001	0	0	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.006	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.009	0.004	0.004	0.006	0.004	0.009	0.017	0.064	0.067	0.024	0.025	0.013
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.019	0.029	0.004	0.006	0.002
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	28	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	738	693	740	740	715	739	683	740	740	687	740
		月平均値 (ppm)	0	0.001	0.001	0	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.007	0.003	0.003	0.005	0.031	0.011	0.042	0.023	0.034	0.021	0.022	0.013
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.002	0.006	0.009	0.014	0.005	0.006	0.002
大船渡市	猪川町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	739	715	740	712	715	740	715	734	740	691	739
		月平均値 (ppm)	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003
		1時間値の最高値 (ppm)	0.028	0.025	0.022	0.073	0.022	0.024	0.016	0.035	0.069	0.031	0.033	0.03
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.004	0.004	0.011	0.006	0.004	0.003	0.006	0.013	0.005	0.007	0.01
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	739	714	737	718	716	737	716	737	740	691	739
		月平均値 (ppm)	0.004	0.004	0.006	0.01	0.005	0.006	0.004	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004
		1時間値の最高値 (ppm)	0.037	0.051	0.052	0.074	0.073	0.066	0.035	0.147	0.074	0.07	0.053	0.041
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.013	0.011	0.02	0.012	0.011	0.006	0.028	0.016	0.013	0.009	0.008
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	30	29	31	29	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	733	707	738	714	715	739	715	738	739	692	738
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.017	0.01	0.009	0.019	0.011	0.009	0.011	0.028	0.06	0.035	0.03	0.028
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.003	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.007	0.009	0.004	0.004	0.003
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	711	739	716	717	739	715	735	716	739	739	691	739
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.011	0.009	0.01	0.021	0.009	0.012	0.012	0.02	0.07	0.047	0.027	0.013
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.003	0.004	0.005	0.002	0.003	0.002	0.004	0.009	0.003	0.004	0.002
二戸市	荷渡	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	713	740	714	717	740	715	735	716	737	739	692	738
		月平均値 (ppm)	0.001	0	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001
		1時間値の最高値 (ppm)	0.013	0.002	0.008	0.01	0.007	0.02	0.02	0.048	0.057	0.048	0.071	0.014
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002	0.003	0.004	0.015	0.014	0.008	0.005	0.002

(2) 一酸化窒素(NO:月間値)
イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	28
		測定時間 (時間)	716	739	716	740	740	716	739	709	739	739	690	692
		月平均値 (ppm)	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.006	0.006	0.015	0.011	0.008	0.007	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.027	0.02	0.028	0.033	0.02	0.035	0.037	0.084	0.081	0.053	0.062	0.053
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.005	0.009	0.014	0.007	0.011	0.014	0.048	0.043	0.017	0.019	0.018
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	740	698	739	740	715	737	716	739	740	691	739
		月平均値 (ppm)	0.015	0.012	0.013	0.015	0.013	0.013	0.017	0.022	0.024	0.019	0.02	0.016
		1時間値の最高値 (ppm)	0.06	0.054	0.052	0.058	0.052	0.055	0.081	0.098	0.11	0.117	0.082	0.079
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.021	0.024	0.024	0.027	0.023	0.032	0.04	0.053	0.049	0.036	0.026

(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	24	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29
		測定時間 (時間)	714	595	714	736	740	715	740	716	739	739	692	713
		月平均値 (ppm)	0.007	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.01	0.013	0.014	0.012	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.032	0.021	0.012	0.015	0.029	0.012	0.025	0.033	0.034	0.056	0.037	0.036
		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
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29
		測定時間 (時間)	715	713	715	738	739	715	739	715	738	738	692	707
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.008	0.006	0.008	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.022	0.014	0.011	0.012	0.008	0.01	0.031	0.024	0.036	0.039	0.034	0.027
		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
紫波町	日詰	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	739	713	719	740	716	740	715	737	740	692	740
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.009	0.007	0.008	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.022	0.017	0.023	0.01	0.009	0.013	0.014	0.029	0.034	0.033	0.026	0.025
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppm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
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	23	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	576	739	715	714	740	716	739	716	737	740	692	739
		月平均値 (ppm)	0.008	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	0.011	0.011	0.009	0.01	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.027	0.017	0.014	0.018	0.017	0.019	0.035	0.039	0.034	0.041	0.034	0.036
		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
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	740	692	740	740	716	740	712	739	740	691	740
		月平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.007	0.01	0.012	0.009	0.01	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.026	0.018	0.015	0.013	0.017	0.021	0.035	0.034	0.041	0.046	0.038	0.042
		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	0.012	0.008	0.007	0.007	0.01	0.017	0.018	0.025	0.021	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	29	31
		測定時間 (時間)	716	738	692	738	740	716	740	712	738	740	691	739
		月平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.01	0.011	0.009	0.01	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.025	0.016	0.013	0.012	0.014	0.017	0.03	0.039	0.047	0.033	0.037	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	0.007	0.006	0.007	0.008	0.015	0.018	0.024	0.017	0.023	0.015
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	28	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	738	693	740	740	715	739	683	740	740	687	740
		月平均値 (ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.018	0.012	0.011	0.008	0.013	0.011	0.026	0.027	0.031	0.036	0.033	0.023
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.007	0.005	0.005	0.005	0.005	0.008	0.013	0.014	0.015	0.016	0.009
大船渡市	猪川町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	29	31	
		測定時間 (時間)	715	739	715	740	712	715	740	715	734	740	691	739
		月平均値 (ppm)	0.007	0.006	0.005	0.007	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.04	0.036	0.03	0.028	0.03	0.021	0.02	0.031	0.039	0.03	0.026	0.027
		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	0.012	0.012	0.013	0.01	0.008	0.01	0.011	0.014	0.008	0.012	0.013
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	739	714	737	718	716	737	716	737	740	691	739
		月平均値 (ppm)	0.01	0.01	0.011	0.011	0.007	0.008	0.007	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.04	0.048	0.05	0.043	0.035	0.031	0.067	0.037	0.041	0.037	0.05
		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	0.023	0.023	0.019	0.018	0.017	0.011	0.02	0.016	0.018	0.019	0.018
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	30	29	31	29	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	733	707	738	714	715	739	715	738	739	692	738
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.006	0.008	0.008	0.008	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.034	0.024	0.022	0.026	0.027	0.012	0.021	0.032	0.029	0.035	0.035	0.025
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppm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	0.008	0.008	0.008	0.004	0.005	0.009	0.012	0.014	0.013	0.013	0.01
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	711	739	716	717	739	715	735	716	739	738	691	739
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	0.003	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.027	0.041	0.027	0.03	0.018	0.016	0.024	0.029	0.041	0.04	0.033	0.051
		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)	0.01	0.012	0.011	0.011	0.008	0.007	0.01	0.011	0.014	0.012	0.014	0.017
二戸市	荷渡	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	713	740	714	717	740	715	735	716	737	740	692	738
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.017	0.016	0.011	0.022	0.015	0.016	0.02	0.027	0.026	0.041	0.041	0.029
		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	0.008	0.006	0.007	0.006	0.005	0.009	0.014	0.013	0.019	0.015	0.009

(3) 二酸化窒素 (NO₂:月間値)

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	28
		測定時間 (時間)	716	739	716	740	740	716	739	709	739	739	690	692
		月平均値 (ppm)	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.008	0.009	0.013	0.015	0.013	0.015	0.013
		1時間値の最高値 (ppm)	0.035	0.03	0.021	0.02	0.016	0.025	0.033	0.039	0.039	0.039	0.044	0.044
		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	0.014	0.012	0.01	0.009	0.011	0.017	0.02	0.028	0.021	0.025	0.022
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	740	698	739	740	715	737	716	739	740	691	739
		月平均値 (ppm)	0.016	0.013	0.011	0.011	0.01	0.011	0.013	0.015	0.016	0.018	0.018	0.017
		1時間値の最高値 (ppm)	0.05	0.041	0.039	0.033	0.029	0.04	0.047	0.054	0.049	0.055	0.053	0.05
		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)	0.025	0.021	0.017	0.017	0.015	0.017	0.019	0.021	0.025	0.032	0.028	0.029

(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	24	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29
		測定時間 (時間)	714	595	714	736	740	715	740	716	739	739	692	713
		月平均値 (ppm)	0.009	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.007	0.017	0.025	0.029	0.017	0.011
		1時間値の最高値 (ppm)	0.037	0.034	0.015	0.028	0.056	0.016	0.028	0.075	0.102	0.233	0.067	0.065
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.011	0.007	0.01	0.014	0.008	0.014	0.039	0.064	0.074	0.031	0.028
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	84.1	90.8	92	82.2	85	83.6	84.7	62.4	52.6	47.8	69.2	82.6
滝沢市	巢子	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29
		測定時間 (時間)	715	713	715	738	739	715	739	715	738	738	692	707
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.006	0.009	0.006	0.005	0.007	0.01	0.011	0.008	0.01	0.01
		1時間値の最高値 (ppm)	0.031	0.016	0.019	0.039	0.036	0.019	0.036	0.045	0.07	0.072	0.044	0.042
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.01	0.011	0.023	0.016	0.009	0.015	0.027	0.032	0.019	0.028	0.015
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	78.2	69.5	52.7	38.1	47.2	58.4	72.6	70.5	75	83	82.1	64.3
紫波町	日詰	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	739	713	719	740	716	740	715	737	740	692	740
		月平均値 (ppm)	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.006	0.01	0.011	0.008	0.009	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.03	0.027	0.037	0.014	0.015	0.015	0.031	0.062	0.065	0.041	0.053	0.039
		日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.014	0.013	0.009	0.007	0.007	0.01	0.031	0.036	0.017	0.021	0.014
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	78.5	72.8	71.4	70.2	79.7	82.2	80	77	76	88.4	86.7	86.8
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	23	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	576	739	715	714	740	716	738	716	737	740	692	739
		月平均値 (ppm)	0.009	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.009	0.015	0.016	0.011	0.013	0.01
		1時間値の最高値 (ppm)	0.033	0.018	0.018	0.019	0.02	0.021	0.056	0.069	0.083	0.082	0.05	0.06
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.012	0.009	0.009	0.008	0.01	0.022	0.036	0.055	0.026	0.038	0.018
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	88.2	83.7	79.6	81.9	87	86.6	82.6	71.5	68.8	83.8	79.8	85.5
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	740	692	740	740	716	740	712	739	740	691	740
		月平均値 (ppm)	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.009	0.015	0.019	0.011	0.013	0.011
		1時間値の最高値 (ppm)	0.046	0.022	0.016	0.017	0.021	0.025	0.053	0.084	0.088	0.089	0.092	0.098
		日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.013	0.009	0.009	0.009	0.013	0.027	0.034	0.067	0.032	0.033	0.025
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	89.2	90.3	86.7	81.1	83	83.8	77.6	69	62.1	80.9	77.9	84.7
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	738	692	738	740	716	740	712	738	740	691	739
		月平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.008	0.014	0.017	0.011	0.012	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.026	0.019	0.015	0.014	0.015	0.02	0.04	0.084	0.1	0.054	0.054	0.041
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.012	0.008	0.007	0.008	0.01	0.018	0.033	0.053	0.021	0.029	0.018
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	92.2	94.9	92.4	86.9	87.4	88.4	86.1	73.5	66.2	84.5	83.4	88.3
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	28	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	738	693	740	740	715	739	683	740	740	687	740
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.01	0.007	0.007	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.019	0.013	0.014	0.012	0.042	0.02	0.058	0.037	0.052	0.055	0.052	0.031
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.008	0.007	0.007	0.01	0.007	0.014	0.02	0.027	0.019	0.019	0.011
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	90.3	82.6	81.2	87.3	77.3	82.1	81.5	74.2	71	83.2	83.4	86.9
大船渡市	猪川町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	30	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	739	715	740	712	715	740	715	734	740	691	739
		月平均値 (ppm)	0.008	0.008	0.007	0.01	0.007	0.006	0.005	0.008	0.008	0.007	0.009	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.054	0.058	0.045	0.09	0.042	0.039	0.033	0.058	0.108	0.057	0.058	0.048
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.015	0.015	0.02	0.014	0.012	0.013	0.017	0.027	0.013	0.018	0.019
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	82.2	80	74.5	62.8	65.8	73.9	80.2	71.7	62.7	70.5	65.8	66.8
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	739	714	737	718	716	737	716	737	740	691	739
		月平均値 (ppm)	0.014	0.014	0.017	0.021	0.013	0.014	0.011	0.016	0.015	0.015	0.014	0.012
		1時間値の最高値 (ppm)	0.086	0.084	0.091	0.116	0.11	0.088	0.066	0.214	0.097	0.111	0.09	0.091
		日平均値の最高値 (ppm)	0.03	0.035	0.032	0.034	0.026	0.025	0.018	0.048	0.032	0.031	0.027	0.026
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	71.4	72.5	62.9	53.7	57.1	59.7	62.8	55.8	57.2	64.2	64.4	69.6
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	30	29	31	29	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	733	707	738	714	715	739	715	738	739	692	738
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.005	0.006	0.003	0.004	0.005	0.009	0.011	0.01	0.01	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.046	0.026	0.029	0.041	0.029	0.017	0.03	0.058	0.084	0.067	0.065	0.051
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.01	0.009	0.013	0.005	0.007	0.011	0.018	0.02	0.017	0.016	0.012
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	85.5	79.4	77.2	70.6	75.1	77.8	80.3	72.4	72.4	79.9	81.4	84.2

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	711	739	716	717	739	715	735	716	739	738	691	739
		月平均値 (ppm)	0.006	0.006	0.006	0.008	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.006	0.007	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.029	0.045	0.036	0.036	0.024	0.025	0.03	0.036	0.111	0.085	0.06	0.057
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.014	0.014	0.015	0.01	0.009	0.012	0.015	0.023	0.015	0.016	0.02
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	90.6	88.9	83.5	76.7	82.9	84.8	84.3	81.3	74.9	83.9	85.8	89
一戸市	荷渡	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	713	740	714	717	740	715	735	716	737	739	692	738
		月平均値 (ppm)	0.006	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.007	0.01	0.01	0.01	0.008	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.027	0.017	0.015	0.028	0.017	0.026	0.033	0.067	0.068	0.076	0.112	0.036
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.009	0.007	0.011	0.007	0.007	0.01	0.026	0.027	0.027	0.019	0.011
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	88.2	89.9	81.5	76.2	78.1	78.3	77.8	69.6	72.1	81.2	84.0	87.3

(4) 窒素酸化物 (NO+NO₂:月間値)

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	28
		測定時間 (時間)	716	739	716	740	740	716	739	709	739	739	690	692
		月平均値 (ppm)	0.013	0.009	0.01	0.011	0.01	0.014	0.016	0.029	0.026	0.02	0.022	0.019
		1時間値の最高値 (ppm)	0.053	0.049	0.043	0.04	0.035	0.052	0.069	0.106	0.115	0.089	0.1	0.09
		日平均値の最高値 (ppm)	0.023	0.018	0.02	0.024	0.016	0.022	0.029	0.068	0.07	0.038	0.043	0.039
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	70.1	79	68.5	62.9	65.2	55.7	59.3	46.7	56.6	62.9	66.1	64.9
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	715	740	698	739	740	715	737	716	739	740	691	739
		月平均値 (ppm)	0.03	0.025	0.024	0.026	0.023	0.024	0.03	0.037	0.041	0.037	0.038	0.033
		1時間値の最高値 (ppm)	0.092	0.08	0.087	0.072	0.074	0.095	0.108	0.144	0.155	0.166	0.125	0.105
		日平均値の最高値 (ppm)	0.047	0.042	0.039	0.04	0.041	0.038	0.049	0.059	0.078	0.082	0.061	0.054
		月平均値NO ₂ /(NO+NO ₂) (%)	52	52.7	46	43.4	43.2	46.1	43.7	41	40.4	48.4	47.6	50.1

(5) 光化学オキシダント(Ox:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	30
		昼間測定時間 (時間)	449	464	449	459	463	449	437	448	464	464	433	416
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.051	0.04	0.029	0.028	0.029	0.028	0.02	0.02	0.026	0.029	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	18	4	1	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)	44	129	29	6	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)	0.089	0.091	0.073	0.074	0.052	0.055	0.053	0.04	0.039	0.043	0.05	0.06
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.055	0.064	0.049	0.04	0.038	0.04	0.04	0.029	0.029	0.034	0.038	0.046
北上市	芳町	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	18	30	31	31	29	24
		昼間測定時間 (時間)	448	463	448	463	463	446	251	435	462	463	419	341
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.054	0.041	0.032	0.03	0.03	0.029	0.022	0.023	0.03	0.031	0.037
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	20	5	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)	63	155	34	10	0	0	0	0	0	0	0	7
		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)	0.097	0.094	0.077	0.075	0.055	0.058	0.054	0.043	0.042	0.044	0.052	0.065
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.059	0.067	0.052	0.042	0.04	0.041	0.041	0.032	0.033	0.038	0.041	0.046
奥州市	水沢	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	18	30	31	31	29	24
		昼間測定時間 (時間)	448	463	448	463	463	447	246	444	462	463	433	355
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.054	0.042	0.032	0.029	0.029	0.03	0.021	0.023	0.031	0.033	0.039
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	20	8	1	0	0	0	0	0	0	0	2
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	62	153	36	10	0	0	0	0	0	0	0	10
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		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)	0.098	0.092	0.077	0.087	0.057	0.059	0.056	0.047	0.044	0.047	0.051	0.068
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.058	0.067	0.053	0.044	0.04	0.041	0.041	0.033	0.033	0.038	0.042	0.048
一関市	竹山町	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	24	30	31	31	29	31
		昼間測定時間 (時間)	448	462	448	463	462	448	341	448	462	463	427	462
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.05	0.04	0.032	0.029	0.027	0.027	0.02	0.02	0.024	0.027	0.034
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	22	9	3	0	0	0	0	0	0	0	3
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	58	126	30	13	0	0	0	0	0	0	0	14
		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)	0.093	0.09	0.078	0.09	0.06	0.059	0.058	0.046	0.043	0.041	0.049	0.067
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.057	0.066	0.052	0.046	0.04	0.038	0.041	0.031	0.03	0.035	0.038	0.045
宮古市	横町	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	22	30	31	31	29	24
		昼間測定時間 (時間)	448	463	448	463	463	448	312	446	462	463	433	351
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.052	0.037	0.028	0.028	0.03	0.034	0.025	0.027	0.034	0.038	0.044
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	12	16	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	69	109	8	4	2	0	0	0	0	0	0	14
		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)	0.091	0.097	0.068	0.068	0.062	0.055	0.056	0.052	0.045	0.053	0.052	0.071
		昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.058	0.063	0.047	0.039	0.039	0.042	0.045	0.037	0.039	0.044	0.047	0.053

(6) 浮遊粒子状物質 (SPM:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	29
		測定時間 (時間)	719	740	719	742	743	719	742	718	741	742	694	717
		月平均値 (mg/m ³)	0.016	0.019	0.015	0.018	0.015	0.009	0.011	0.01	0.009	0.008	0.01	0.012
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.064	0.081	0.061	0.068	0.05	0.035	0.052	0.042	0.037	0.043	0.05	0.043
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.042	0.037	0.042	0.037	0.036	0.017	0.025	0.024	0.02	0.029	0.039	0.023
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	30
		測定時間 (時間)	718	742	717	740	741	718	713	717	741	741	694	730
		月平均値 (mg/m ³)	0.022	0.023	0.018	0.021	0.017	0.012	0.015	0.014	0.014	0.014	0.016	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.077	0.062	0.065	0.089	0.05	0.033	0.06	0.066	0.046	0.065	0.069	0.054
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.053	0.045	0.047	0.035	0.038	0.02	0.03	0.033	0.024	0.037	0.05	0.03
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	718	741	718	742	716	717	741	717	740	742	694	739
		月平均値 (mg/m ³)	0.021	0.023	0.02	0.023	0.018	0.011	0.014	0.013	0.011	0.01	0.012	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)	0.085	0.06	0.066	0.093	0.055	0.04	0.078	0.052	0.055	0.051	0.07	0.046
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.045	0.04	0.051	0.04	0.04	0.021	0.034	0.026	0.023	0.035	0.034	0.021
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	29	31
		測定時間 (時間)	718	740	718	740	712	717	742	714	741	742	694	741
		月平均値 (mg/m ³)	0.023	0.027	0.021	0.025	0.023	0.015	0.02	0.017	0.015	0.012	0.014	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)	0.086	0.059	0.073	0.067	0.074	0.037	0.106	0.115	0.067	0.054	0.071	0.048
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.048	0.043	0.049	0.043	0.048	0.023	0.041	0.038	0.028	0.033	0.039	0.027
一関市	竹山町	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	717	739	718	714	741	718	739	718	741	741	693	742
		月平均値 (mg/m ³)	0.019	0.021	0.017	0.02	0.017	0.011	0.016	0.013	0.013	0.011	0.013	0.015
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.071	0.045	0.072	0.052	0.054	0.027	0.076	0.043	0.048	0.045	0.06	0.061
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.04	0.033	0.041	0.035	0.041	0.019	0.04	0.027	0.028	0.032	0.039	0.027
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	712	741	716	741	713	717	740	718	740	742	693	739
		月平均値 (mg/m ³)	0.017	0.019	0.017	0.021	0.019	0.012	0.011	0.008	0.007	0.008	0.008	0.012
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.084	0.062	0.048	0.067	0.093	0.042	0.039	0.034	0.027	0.04	0.096	0.048
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.041	0.033	0.039	0.037	0.053	0.03	0.02	0.019	0.014	0.027	0.03	0.026
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	717	742	716	741	742	703	728	717	742	742	694	740
		月平均値 (mg/m ³)	0.013	0.015	0.013	0.019	0.017	0.009	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.01
		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)	0.063	0.043	0.055	0.099	0.095	0.04	0.039	0.053	0.05	0.044	0.044	0.043
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.036	0.03	0.031	0.042	0.058	0.025	0.018	0.017	0.013	0.024	0.029	0.022
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	717	741	718	738	741	692	737	718	741	741	694	741
		月平均値 (mg/m ³)	0.023	0.025	0.02	0.022	0.017	0.015	0.017	0.013	0.012	0.013	0.015	0.018
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.093	0.054	0.123	0.077	0.058	0.042	0.053	0.053	0.039	0.052	0.055	0.05
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.05	0.036	0.032	0.03	0.042	0.024	0.029	0.026	0.018	0.034	0.035	0.032

(6) 浮遊粒子状物質 (SPM:月間値)

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	29	28
		測定時間 (時間)	718	742	717	742	741	718	742	710	742	741	692	697
		月平均値 (mg/m ³)	0.024	0.026	0.024	0.026	0.025	0.015	0.017	0.018	0.015	0.014	0.016	0.016
		1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.075	0.123	0.138	0.066	0.066	0.039	0.05	0.057	0.043	0.049	0.062	0.043
		日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.055	0.045	0.058	0.049	0.05	0.024	0.031	0.033	0.025	0.032	0.047	0.027
		一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31
測定時間 (時間)	718	742	717	716	742	718	742	718	741	742	693	742		
月平均値 (mg/m ³)	0.017	0.018	0.014	0.018	0.015	0.009	0.013	0.01	0.01	0.01	0.011	0.012		
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1時間値の最高値 (mg/m ³)	0.067	0.054	0.088	0.155	0.051	0.027	0.057	0.041	0.074	0.036	0.083	0.041		
日平均値の最高値 (mg/m ³)	0.036	0.027	0.037	0.043	0.038	0.015	0.031	0.024	0.021	0.024	0.029	0.023		

(7) 一酸化炭素 (CO:月間値)

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	28
		測定時間 (時間)	716	740	716	740	741	716	740	708	739	739	690	693
		月平均値 (ppm)	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2
		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)	0.9	0.4	0.9	0.4	0.6	0.5	0.7	1	1	0.8	0.9	0.8
		日平均値の最高値 (ppm)	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4
		1時間値が30ppm以上となったことがある日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

ア. 一般環境大気測定局

(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)	716	739	716	738	738	690	735	714	739	737	688	739
		月平均値 (ppmC)	0.04	0.08	0.11	0.12	0.11	0.08	0.08	0.13	0.09	0.06	0.09	0.07
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	0.04	0.08	0.11	0.12	0.1	0.08	0.08	0.11	0.08	0.08	0.11	0.08
		6時～9時の測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.13	0.18	0.19	0.16	0.25	0.24	0.15
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.02	0.01	0.08	0.09	0.06	0.05	0.04	0.05	0.01	0	0.05	0.04
		6時～9時の3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
		6時～9時の3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	716	739	716	738	738	690	735	714	739	737	688	739
		月平均値 (ppmC)	1.94	1.92	1.99	1.96	1.93	1.94	1.92	1.92	1.92	1.92	1.96	1.94
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	1.95	1.94	2.02	2	1.98	1.97	1.94	1.94	1.92	1.93	1.97	1.96
		6時～9時の測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	2	1.99	2.17	2.36	2.15	2.14	2.03	1.99	1.99	1.97	2.01	2.04
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.9	1.87	1.87	1.86	1.86	1.86	1.85	1.89	1.87	1.85	1.9	1.89

(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)	716	739	716	738	738	690	735	714	739	737	688	739
		月平均値 (ppmC)	1.98	2	2.1	2.08	2.03	2.02	2.01	2.06	2.01	1.98	2.04	2.01
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	2	2.02	2.13	2.12	2.09	2.04	2.03	2.05	2.01	2.01	2.07	2.03
		6時～9時の測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	29	31
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.14	2.14	2.29	2.49	2.3	2.25	2.14	2.17	2.13	2.22	2.19	2.16
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.94	1.88	1.96	1.96	1.93	1.91	1.91	1.93	1.93	1.87	2	1.97

(9) 微小粒子状物質 (PM2.5:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	29	28
		測定時間 (時間)	719	743	718	744	743	718	743	719	743	741	694	699
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.3	19.9	16.3	17.6	16.1	11.4	14.2	13.2	13.3	13.1	14.3	13.9
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	43.8	32.8	39.3	33.2	35.4	20.4	28.3	28	25.9	33.5	39.8	23.1
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	67	43	57	60	58	31	45	42	41	46	51	38
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	29
		測定時間 (時間)	716	741	717	741	741	718	712	718	742	740	693	707
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.5	16.5	12.4	13.4	11.7	7	11	10.2	9.7	9.4	10.6	11.6
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	42.8	27.9	40.3	29.4	31.4	16.3	24.6	27.8	18.8	28.8	33	20.7
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	66	44	70	53	54	38	53	51	35	48	46	40
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	718	742	718	741	742	718	741	691	741	742	694	742
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.5	16.9	13.4	15.1	13.9	9	13.3	10.5	10.1	10	11.9	12.2
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	37.4	27.7	38.5	31.8	34	18.6	27.8	22.3	24.6	29	33	20.9
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	56	51	51	52	51	31	64	53	57	49	68	37
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	717	742	717	742	741	718	716	716	742	742	694	741
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.9	17.2	13.4	14.9	13	8.7	14.2	12.7	11.7	9.8	11	12.2
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	35.2	26.8	35.1	32.4	33.2	16.8	32.4	29.5	24.5	29.1	31.3	20.5
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	68	47	63	50	51	32	101	120	54	49	50	36
一関市	竹山町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	719	739	718	740	742	718	732	718	742	742	694	744
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15	15.3	12.2	14	11.9	7.4	11.8	9.7	9.3	8.5	9.8	11.5
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	34.2	24.4	30.6	31.5	40.3	14	34.9	21.5	19.5	20.4	27.9	22.4
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	71	40	57	63	73	26	62	38	33	35	50	45
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	717	742	717	740	742	688	739	718	742	741	693	741
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.3	15.4	12.3	14.8	12.2	7.3	10.2	6.1	7.2	8.9	8.7	10.2
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	33.9	25.5	31.9	24.4	41.5	13.8	17.2	15.0	13	25.6	25.2	20.4
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	52	41	42	53	55	24	43	28	25	35	104	34
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	742	717	742	742	718	741	692	741	741	694	741
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.9	14.2	11.5	14.2	11.9	8.1	8	7.1	6.9	6.9	6.7	8.8
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	35.7	23.5	26.6	24.1	37.2	13.3	14.9	14.2	12.4	22.9	26	17.5
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	53	34	49	38	51	22	34	45	42	42	34	32
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	31
		測定時間 (時間)	716	741	717	741	741	717	710	718	741	741	693	742
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.2	16.3	11.3	14	10.9	7.2	10.4	8.7	9	9.7	10.2	12.1
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	39.7	28.8	22.5	26.5	40.2	13.3	23.8	19.2	15.9	34.5	28.5	23.6
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	74	65	59	71	100	29	38	54	35	49	50	37

(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	29	31	31	29	28
		測定時間 (時間)	718	742	717	742	741	718	742	710	742	741	692	697
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	21.2	21.1	16.1	16.2	14.9	10.6	13.6	15.9	12.1	13.2	16.5	16.3
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	54.1	36	43.9	31.1	35.1	18.9	29	30.5	23	30.6	47.4	27.8
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	74	44	57	42	56	30	48	54	41	50	64	48
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	29	28
		測定時間 (時間)	716	742	717	741	742	718	711	718	742	742	693	681
		月平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.9	15.7	13.5	15.2	13.2	8.8	12.4	10.2	9.2	8.6	9.9	10.9
		日平均値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	32.3	23.5	32	28.3	32.9	14.7	31.6	22.2	19.6	21.5	25.6	20.5
		1時間値の最高値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	52	35	48	41	47	21	63	40	37	33	42	33

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
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
滝沢市	巢子												0.000	0.000	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
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
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
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
	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
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
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

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
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
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
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
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
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
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
	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	0.003	0.002
	江刺												0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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
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
	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
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
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
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

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
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	
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
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

(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	
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	
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	
紫波町	日詰											0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	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	0.009	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
	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	
	江刺												0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	
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	
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	
	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	
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	
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	
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	0.007	0.007	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
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
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
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

(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
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
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
紫波町	日詰											0.025	0.008	0.019	0.022	0.017	0.022	0.018	0.021	0.014	
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
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
	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
	江刺												0.020	0.008	0.017	0.026	0.021	0.020	0.019	0.022	0.011
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
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
	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
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
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
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

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
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
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
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

(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
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
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
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
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
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
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
	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
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
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

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
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
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
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

- (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
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
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

(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
一関市	竹山町														0.13	0.12	0.14	0.15	0.14	0.11	0.09
県内平均値															0.13	0.12	0.14	0.15	0.14	0.11	0.09

(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
一関市	竹山町														1.88	1.87	1.87	1.90	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

(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
一関市	竹山町														2.00	1.99	2.01	2.05	2.08	2.04	2.03
県内平均値															2.00	1.99	2.01	2.05	2.08	2.04	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
盛岡市	津志田															(15.4)	13.0	11.6	11.3	13.4	15.2
滝沢村	巣子																10.5	11.8	11.6	12.2	11.6
花巻市	花城																(13.5)	13.6	14.0	12.7	
奥州市	水沢																11.9	14.0	13.5	14.3	12.9
一関市	竹山町														14.4	14.1	12.6	12.7	10.1	12.3	11.4
釜石市	新町																(9.1)	10.2	11.6	10.8	
宮古市	横町																8.6	7.8	9.0	10.4	9.7
久慈市	八日町																10.0	11.1	11.4	12.2	11.3
県内平均値															14.4	14.1	12.8	11.3	11.3	12.6	12.0

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
盛岡市	上田															(19.4)	14.6	15.7	15.9	17.4	15.6
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	
県内平均値																	14.6	14.2	14.5	15.6	13.8

(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

(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		
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	0.025	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																	
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												
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		
		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	
		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	
		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
		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
		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
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		
		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	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																				0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)																				0.027	0.032	0.029	0.028	0.029	0.032	0.028	0.033	0.034	
		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	
		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	

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	
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	
		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
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																				0	0	0	0	0	0	0	0	0
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)																				0.028	0.031	0.029	0.031	0.031	0.032	0.030	0.034	0.034
		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
		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
		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
一関市	竹山町	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)								127	104	84	177	89	32	17	57	24	63	173	613	272	210	105	147	78	85	252	241	
		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	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
		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
		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
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)																								2	22	16	35	34
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																								10	93	103	216	206
宮古市	横町	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																							0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)																								0.043	0.033	0.033	0.033	0.035
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)																								0.067	0.079	0.078	0.089	0.097
		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
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)																												
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																												
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																												

(注) 北上市芳町及び奥州市水沢は19年9月から、宮古市横町は24年3月から測定を開始

イ. 自動車排出ガス測定局

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

(注) 宮古市新川町は、19年9月から測定を開始。

一般環境大気測定局：二酸化硫黄 (SO₂)

(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

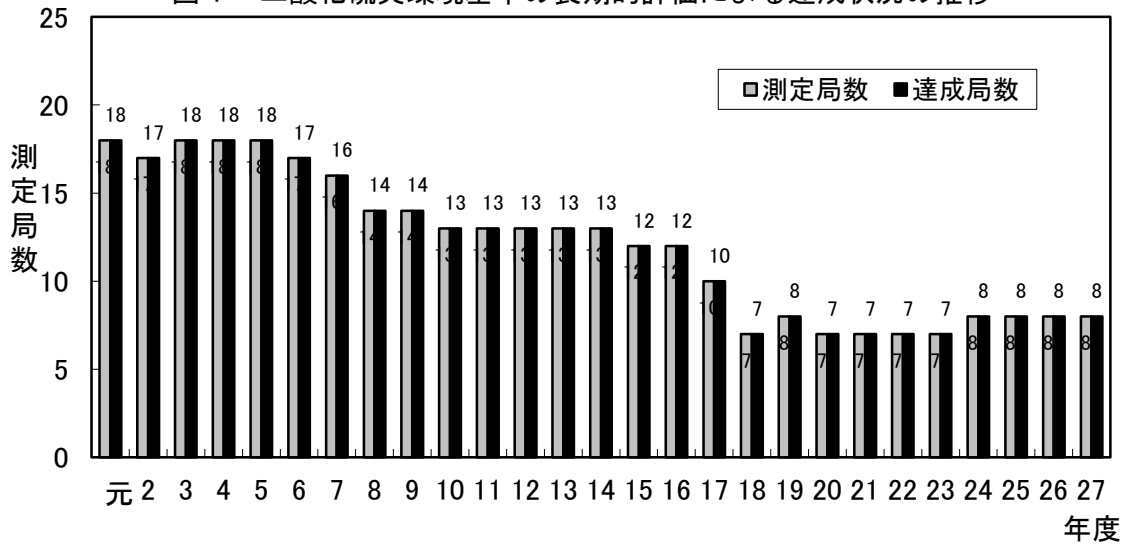


図2 二酸化硫黄 県内平均値の経年変化

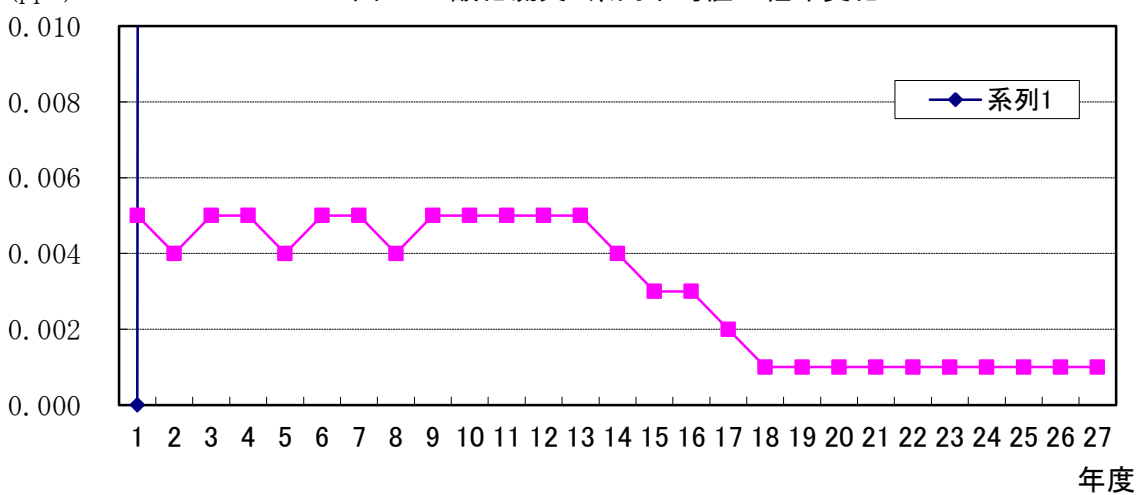
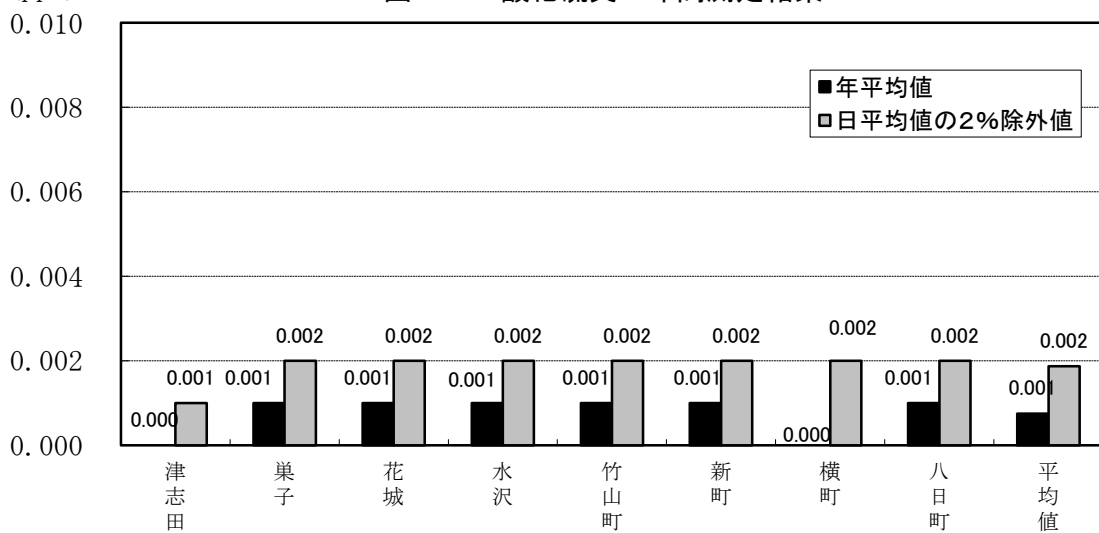


図3 二酸化硫黄 年間測定結果



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

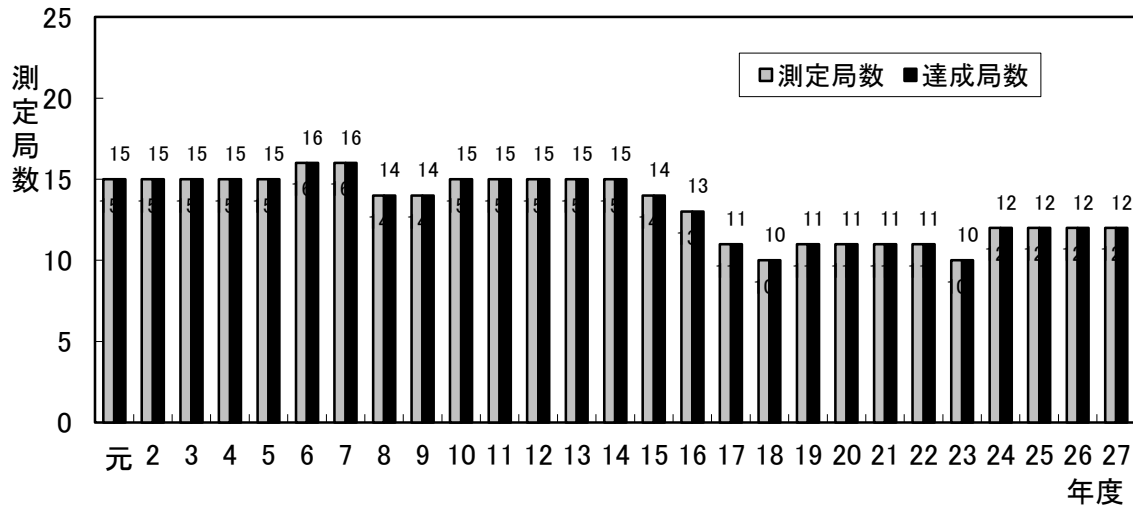


図5 二酸化窒素 県内平均値の経年変化

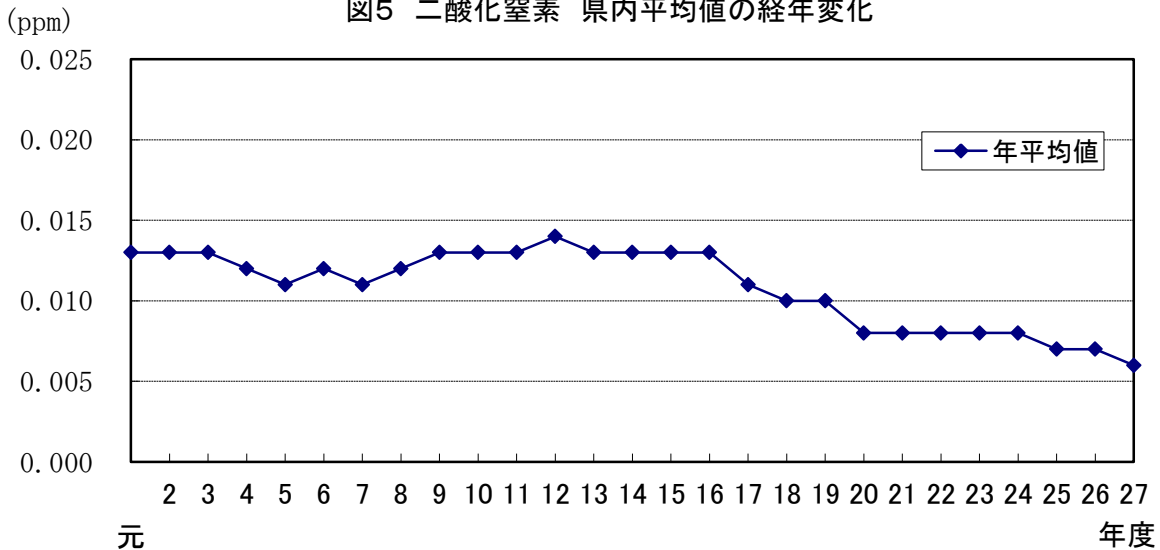
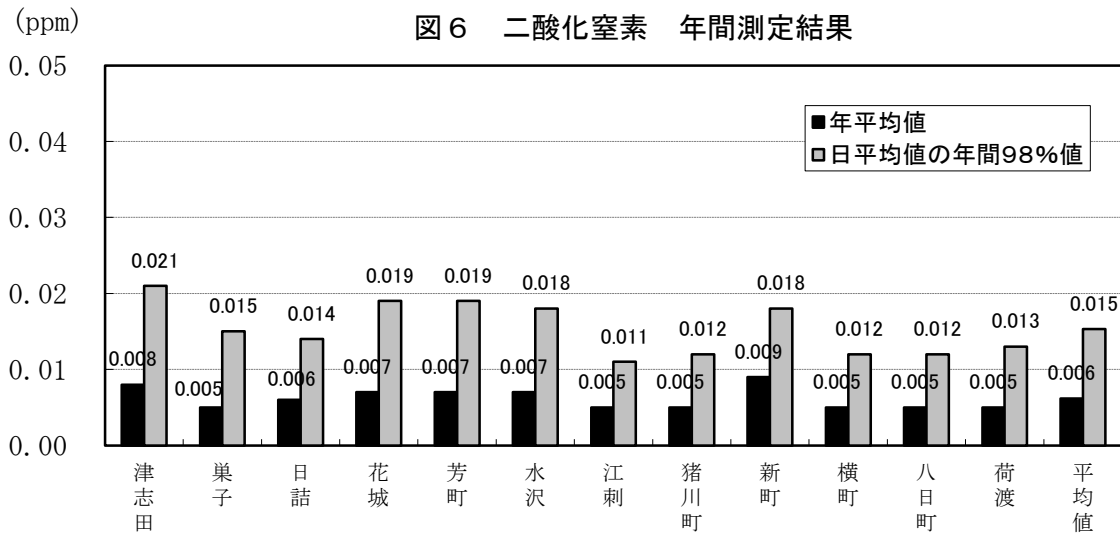


図6 二酸化窒素 年間測定結果



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

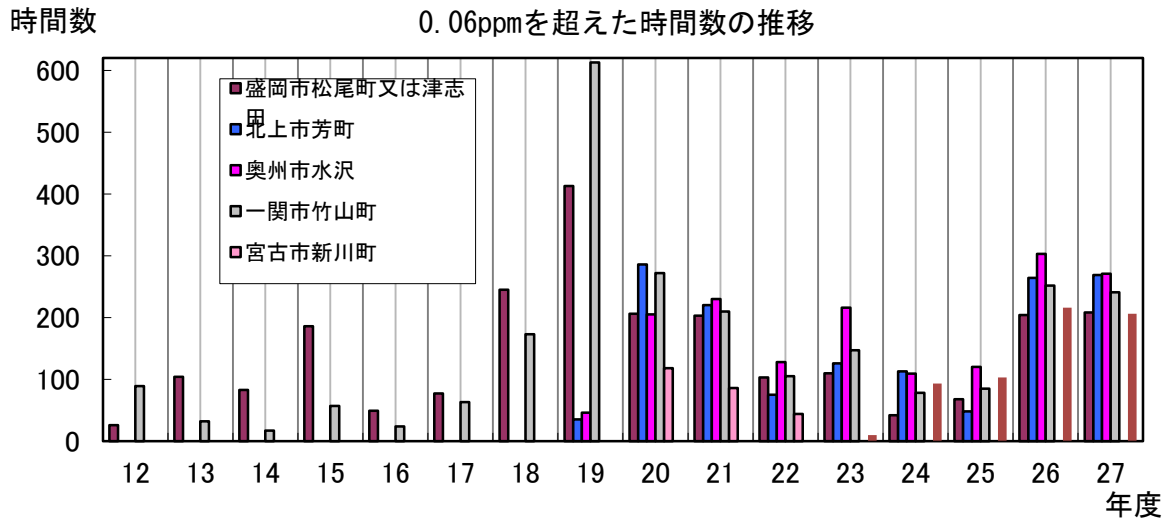


図11 光化学オキシダント 最高値の経年変化 (昼間の1時間値の最高値)

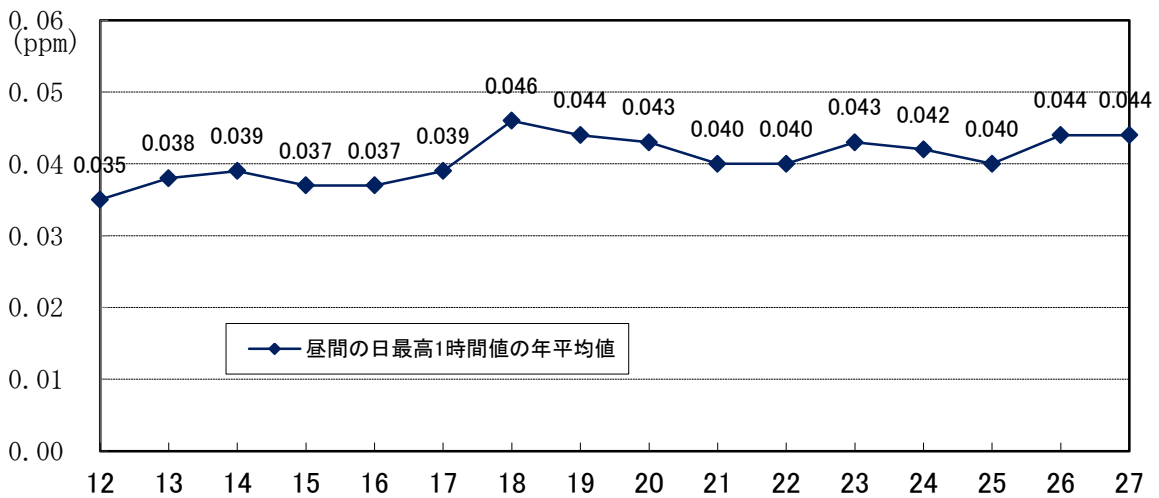
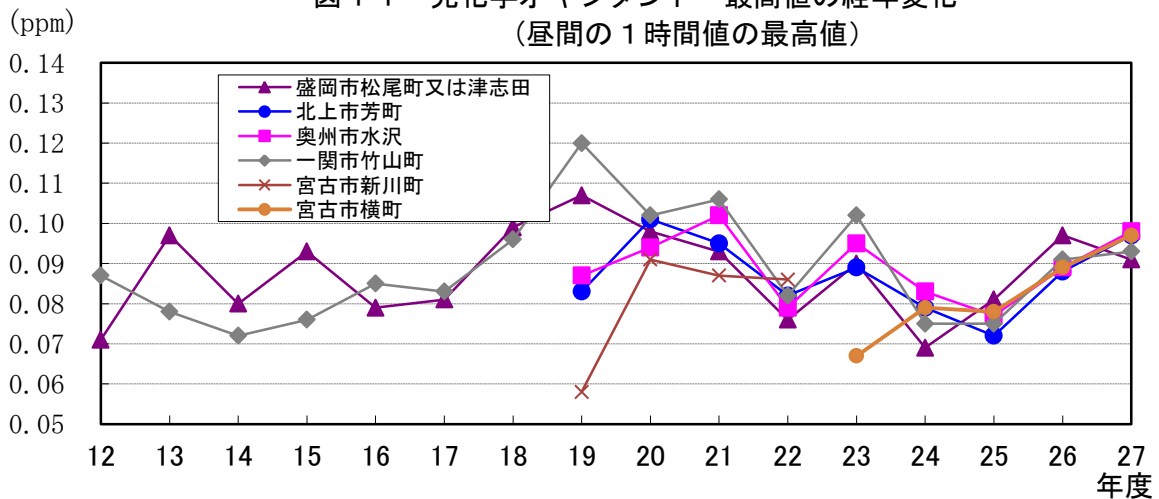


図 光化学オキシダント 県内平均値の経年変化 (昼間の日最高1時間値の年平均値)

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

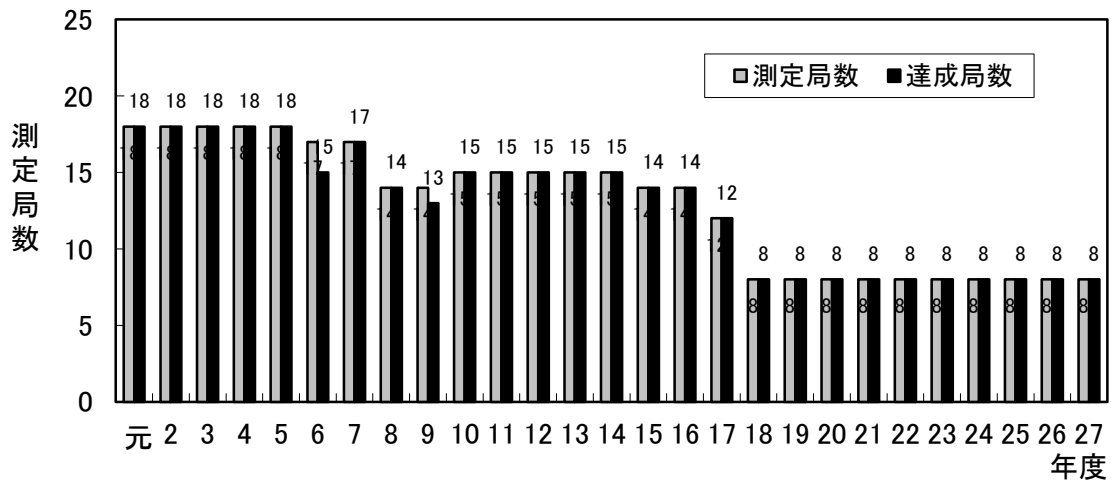


図8 浮遊粒子状物質 県内平均値経年変化

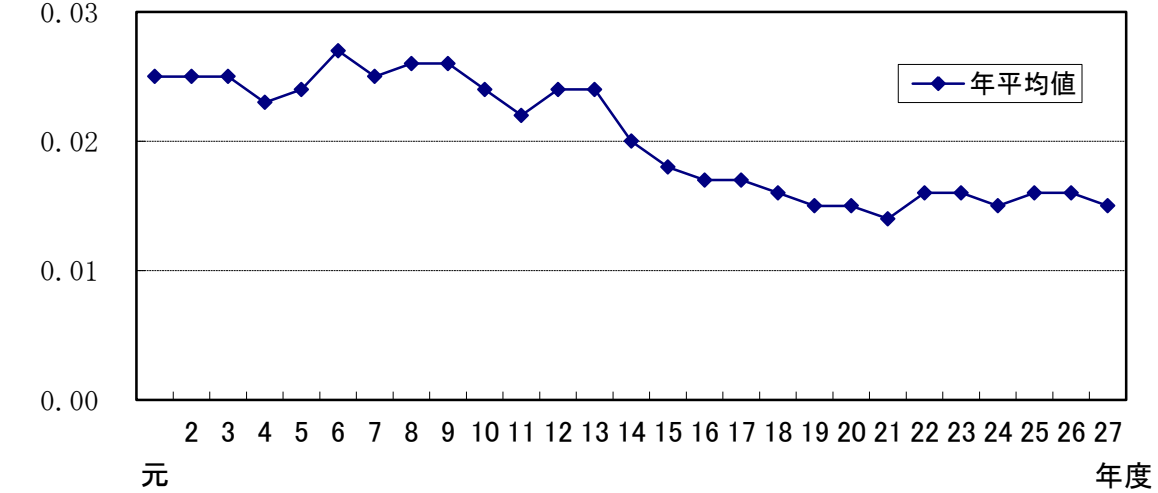
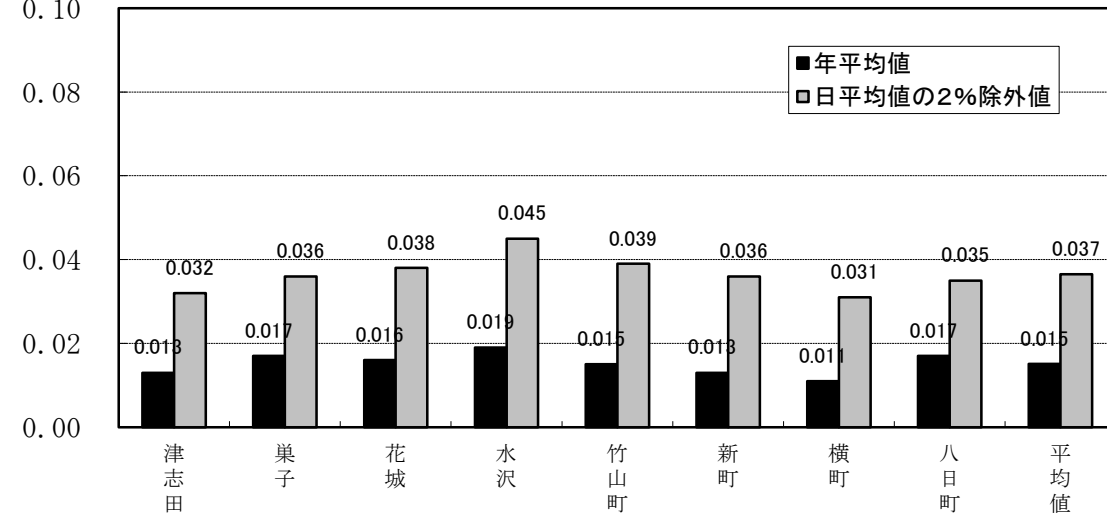


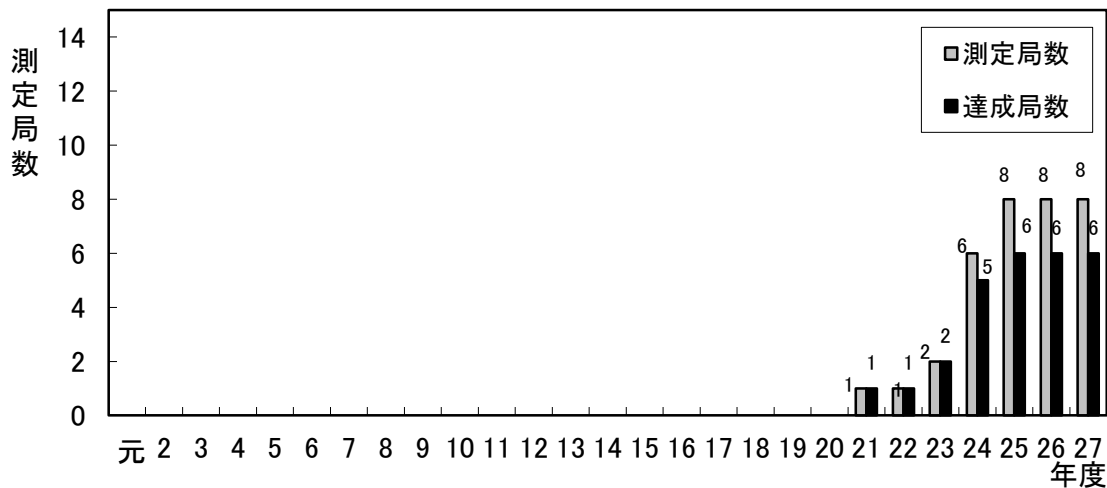
図9 浮遊粒子状物質 年間測定結果



一般環境大気測定局：微小粒子状物質 (PM2.5)

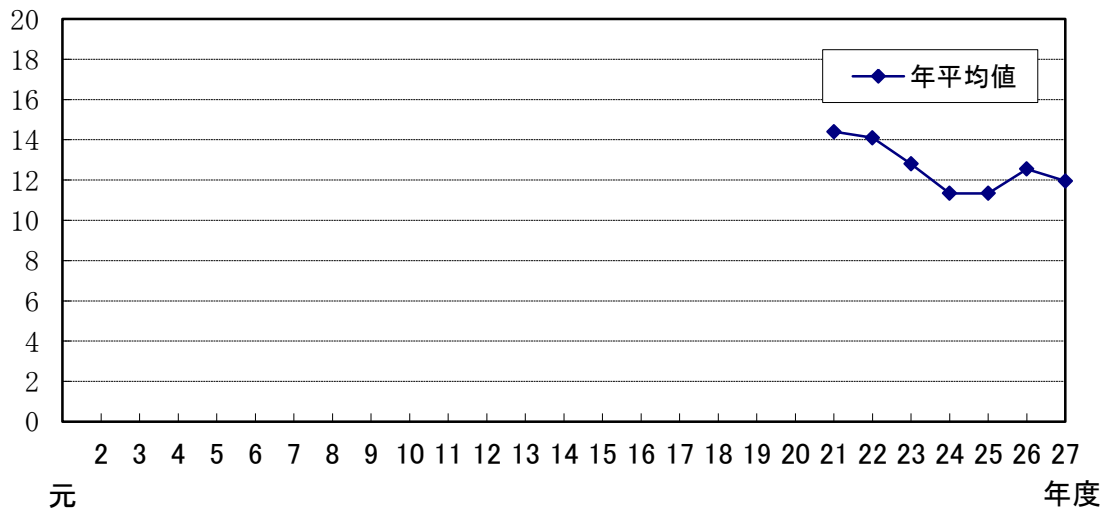
(注)盛岡市津志田は23年3月から、滝沢村巢子、奥州市水沢、久慈市八日町は23年12月から、宮古市横町は24年3月から測定を開始

図 13 微小粒子状物質の環境基準達成状況の推移



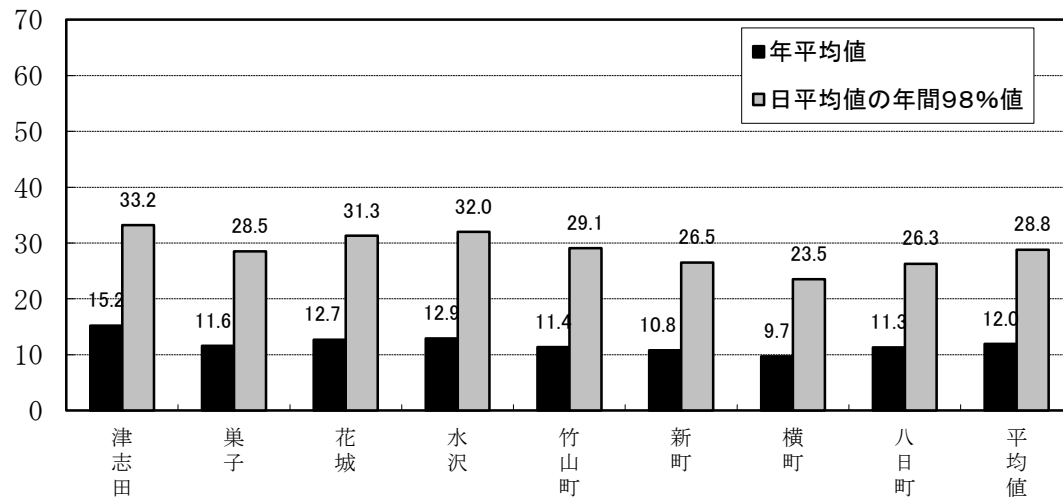
($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

図 14 微小粒子状物質の県内平均値の経年変化



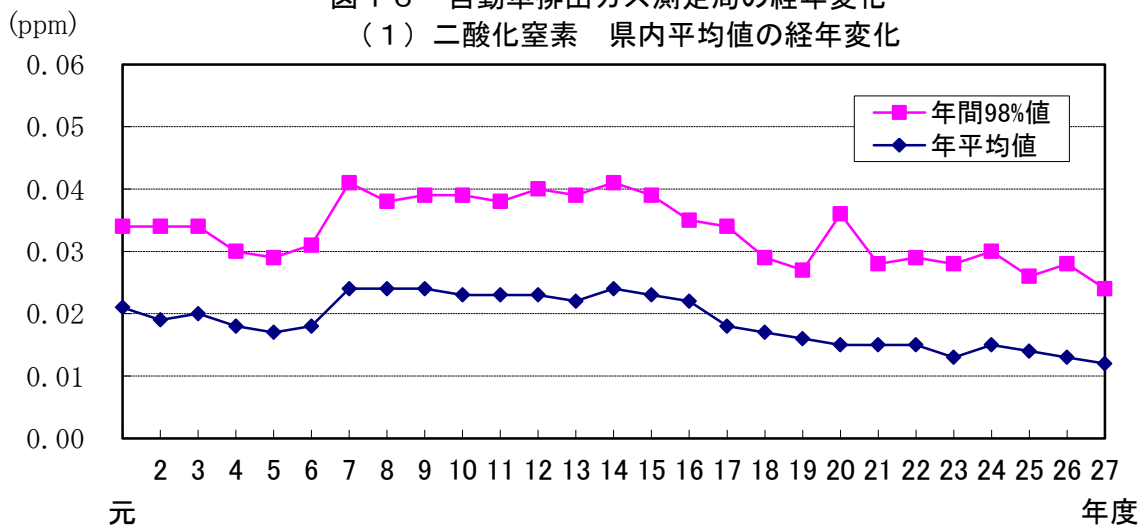
($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

図 15 微小粒子状物質年間測定結果

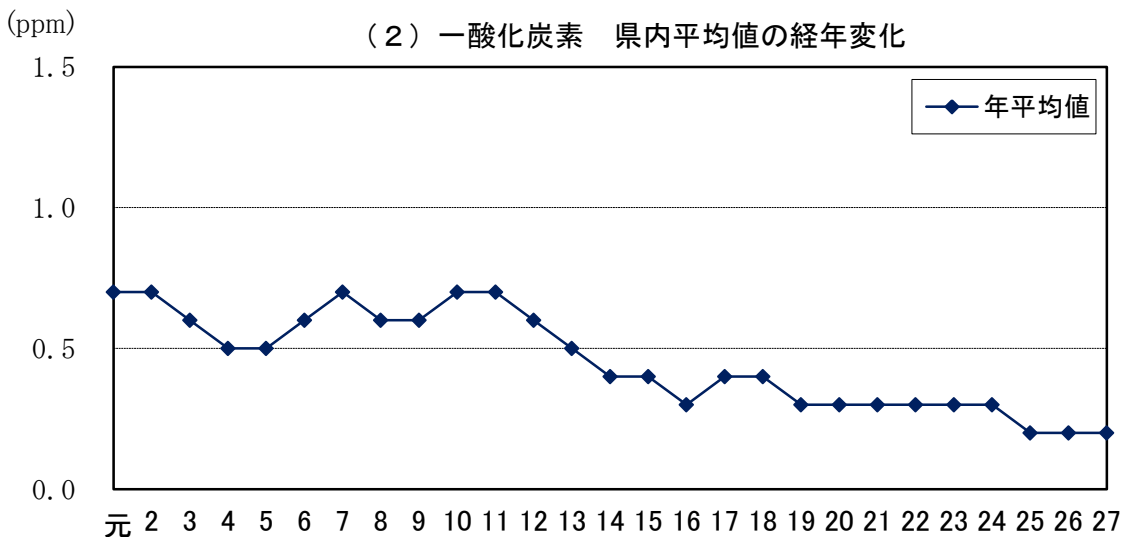


自動車排出ガス測定局

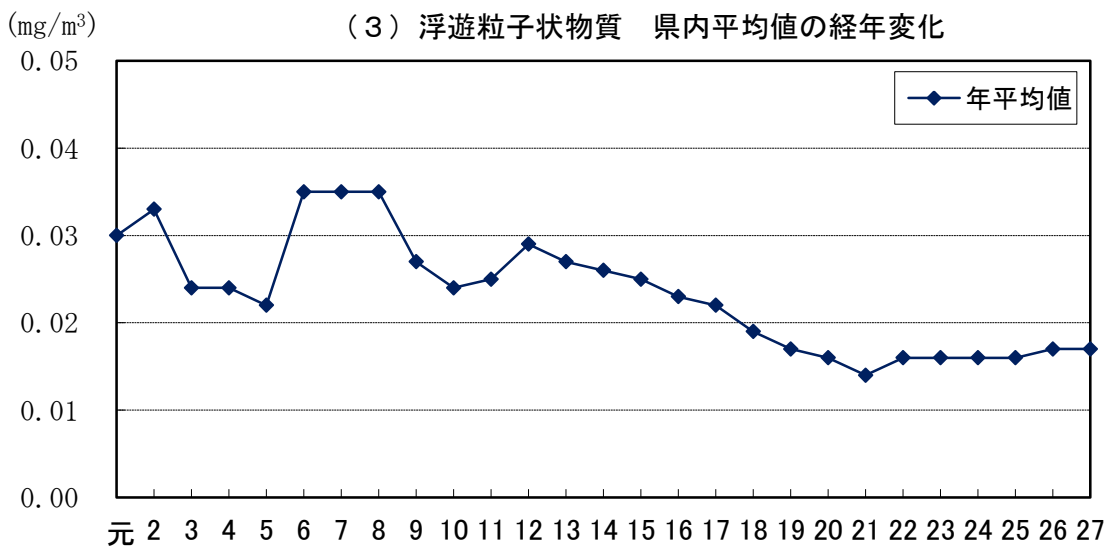
図 16 自動車排出ガス測定局の経年変化
 (1) 二酸化窒素 県内平均値の経年変化



(2) 一酸化炭素 県内平均値の経年変化

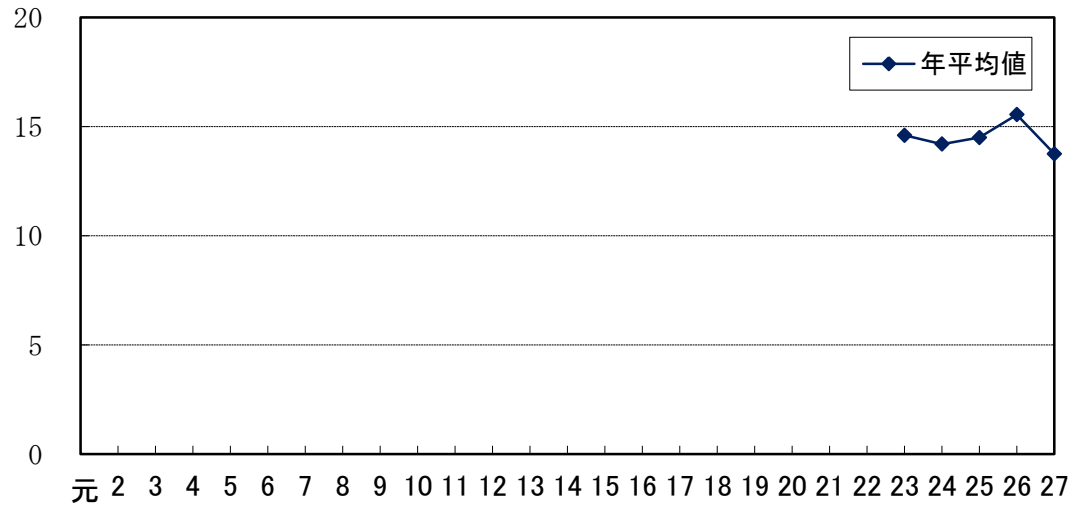


(3) 浮遊粒子状物質 県内平均値の経年変化



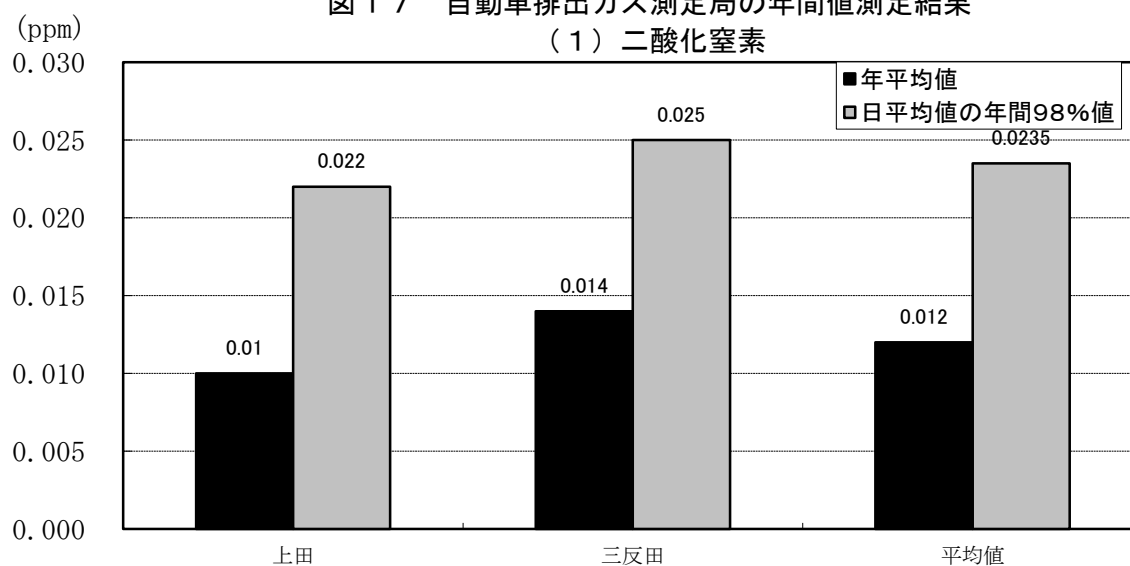
($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

(4) 微小粒子状物質 県内平均値の経年変化

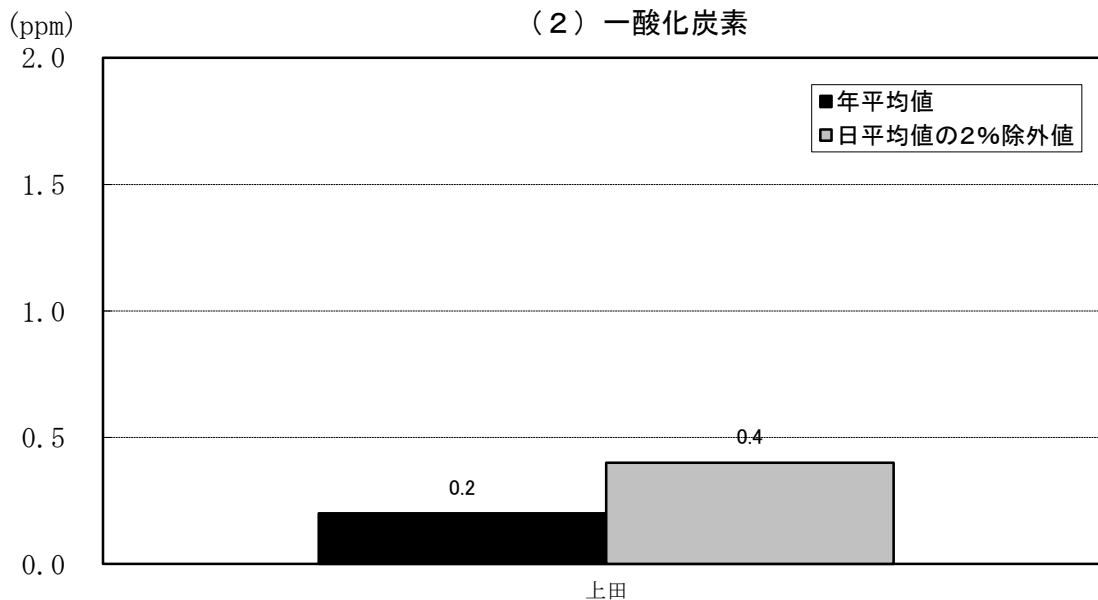


自動車排出ガス測定局

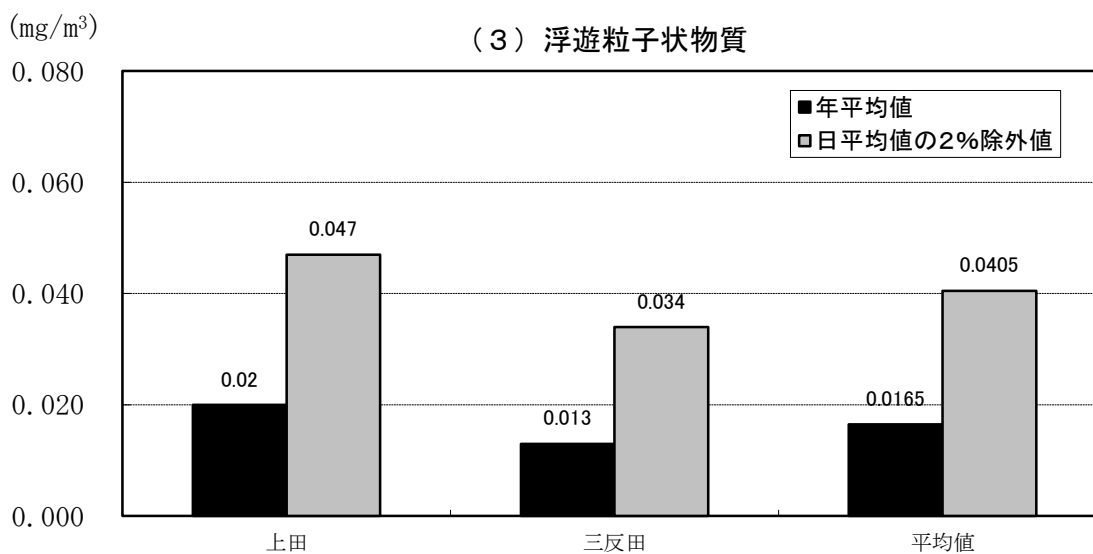
図 1 7 自動車排出ガス測定局の年間値測定結果
(1) 二酸化窒素

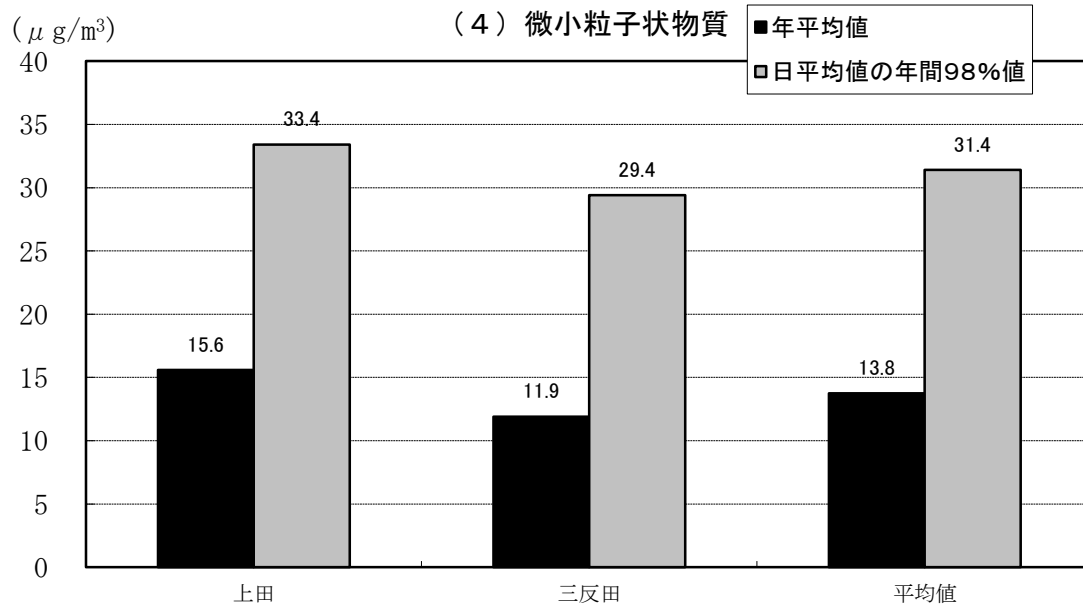


(2) 一酸化炭素



(3) 浮遊粒子状物質



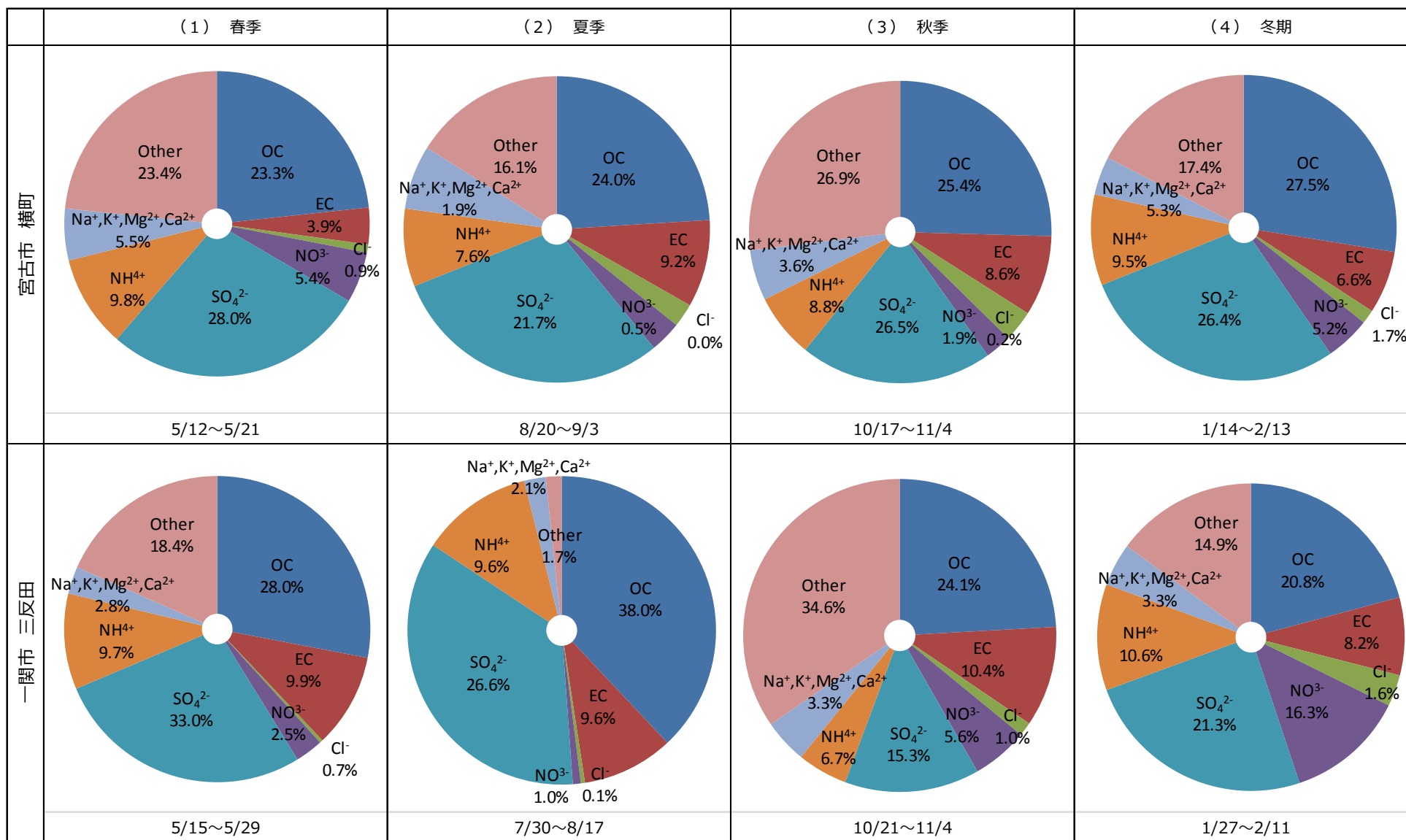


参考 微小粒子状物質 (PM_{2.5}) 成分分析

宮古市横町局（一般局）及び一関市三反田局（自排局）においてそれぞれ年4回実施した（平成25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）の割合が高い他、一関市三反田局では EC（元素状炭素：自動車排出ガス等に由来）の割合が高かった。

（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	0.013 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回	各物質とも12回
			塩化ビニルモノマー	0.0022 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.058 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.092 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			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	0.0060 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.024 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		アルデヒド	アセトアルデヒド	0.76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ホルムアルデヒド	2.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゾ[a]ピレン	0.093 ng/m^3		
		重金属	ニッケル化合物	0.44 ng/m^3		
			ヒ素及びその化合物	1.1 ng/m^3		
ベリリウム及びその化合物	0.033 ng/m^3					
マンガン及びその化合物	8.8 ng/m^3					
クロム及びその化合物	0.35 ng/m^3					
水銀及びその化合物	2.4 ng/m^3					
二戸市 荷渡 (一般環境)	一住	VOC	アクリロニトリル	0.014 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回	各物質とも12回
			塩化ビニルモノマー	0.0027 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.070 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			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	0.013 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.029 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	0.65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		アルデヒド	アセトアルデヒド	0.54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ホルムアルデヒド	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゾ[a]ピレン	0.29 ng/m^3		
		重金属	ニッケル化合物	1.1 ng/m^3		
			ヒ素及びその化合物	1.2 ng/m^3		
ベリリウム及びその化合物	0.032 ng/m^3					
マンガン及びその化合物	11 ng/m^3					
クロム及びその化合物	1.2 ng/m^3					
水銀及びその化合物	1.8 ng/m^3					
北上市 芳町 (一般環境)	商業	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	0.0052 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.058 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			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	0.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.066 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.88 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	3.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		アルデヒド	アセトアルデヒド	0.52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ホルムアルデヒド	1.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゾ[a]ピレン	0.17 ng/m^3		
		重金属	ニッケル化合物	1.8 ng/m^3		
			ヒ素及びその化合物	0.75 ng/m^3		
ベリリウム及びその化合物	0.046 ng/m^3					
マンガン及びその化合物	18 ng/m^3					
クロム及びその化合物	1.2 ng/m^3					
水銀及びその化合物	1.4 ng/m^3					

測定地点名	用途地域	測定物質		平均値	測定回数	検体数
一関市 三反田 (沿道)	準工	VOC	アクリロニトリル	0.028 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回	各物質とも12回
			塩化ビニルモノマー	0.0084 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.028 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.046 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.070 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	7.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		アルデヒド	アセトアルデヒド	0.60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ホルムアルデヒド	1.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	ベンゾ[a]ピレン	0.13 ng/m^3				
北上市 和賀町 (発生源周辺)	-	VOC	アクリロニトリル	0.012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回	各物質とも12回
			塩化ビニルモノマー	0.0031 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			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	0.043 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.034 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	0.95 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
住田町 世田米 (発生源周辺)	-	VOC	アクリロニトリル	0.0098 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回	各物質とも12回
			塩化ビニルモノマー	0.0022 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			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	0.013 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.017 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	0.49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
宮古市 川井 (発生源周辺)	-	VOC	アクリロニトリル	0.012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回	各物質とも12回
			塩化ビニルモノマー	0.0024 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	4.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			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	0.0068 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.024 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	1.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		

(2) 測定物質別測定結果

ア アクロニトリル

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				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	H27/4/16 15:11	~	H27/4/17 15:11	(24時間)	晴→曇	NNW	2.5	11.8	70	0	1006.9	(< 0.03)	0.03	0.11	0.013	12	2
			H27/5/19 15:23	~	H27/5/20 15:23	(24時間)	曇→晴	SSE	2.7	15.2	78	0	999.8	(< 0.014)	0.014	0.046			
			H27/6/10 14:18	~	H27/6/11 14:18	(24時間)	晴	NW	3.1	20.0	55	0	1005.5	(< 0.014)	0.007	0.022			
			H27/7/9 14:50	~	H27/7/10 14:50	(24時間)	曇→晴	SSE	3.0	19.5	81	0	1011.3	(< 0.012)	0.008	0.026			
			H27/8/18 14:00	~	H27/8/19 14:00	(24時間)	晴	NW	3.2	25.6	60	0	1005.2	(< 0.008)	0.007	0.024			
			H27/9/2 14:00	~	H27/9/3 14:00	(24時間)	晴	NNW	4.1	24.0	64	0	1005.6	(< 0.008)	0.008	0.028			
			H27/10/15 13:53	~	H27/10/16 13:53	(24時間)	晴	NNW	2.8	12.0	65	0	1017.5	0.024	0.0027	0.0091			
			H27/11/24 13:53	~	H27/11/25 13:54	(24時間)	曇	NNW	3.0	6.9	63	0	1013.5	0.014	0.003	0.011			
			H27/12/7 14:27	~	H27/12/8 14:28	(24時間)	晴	NNW	2.4	2.9	59	0	1024.2	(< 0.016)	0.006	0.019			
			H28/1/6 13:55	~	H28/1/7 13:55	(24時間)	晴	NW	2.6	2.9	61	0	1007.9	(< 0.011)	0.004	0.013			
H28/2/1 14:11	~	H28/2/2 14:11	(24時間)	曇	N	2.0	-1.5	68	0	1014.0	(< 0.012)	0.004	0.013						
H28/3/2 13:47	~	H28/3/3 13:47	(24時間)	晴	NNW	2.2	1.1	76	4	1014.9	0.019	0.0027	0.0091						
二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H27/4/7 14:01	~	H27/4/8 14:01	(24時間)	晴	WSW	1.4	1.6	49	0	1004.9	(< 0.03)	0.03	0.11	0.014	12	2	
		H27/5/25 15:22	~	H27/5/26 15:22	(24時間)	晴	NE	1.2	17.6	57	0	991.0	(< 0.014)	0.014	0.046				
		H27/6/1 14:09	~	H27/6/2 14:09	(24時間)	晴	WSW	1.8	20.2	53	0	993.5	(< 0.01)	0.007	0.022				
		H27/7/2 13:44	~	H27/7/3 13:44	(24時間)	晴	WSW	1.0	21.5	66	0	986.3	(< 0.008)	0.008	0.026				
		H27/8/4 13:43	~	H27/8/5 13:43	(24時間)	曇→晴	WSW	1.2	26.8	70	0	991.7	(< 0.014)	0.007	0.024				
		H27/9/3 14:15	~	H27/9/4 14:15	(24時間)	晴	SSW	0.9	21.2	80	4	990.2	(< 0.015)	0.01	0.032				
		H27/10/20 9:10	~	H27/10/21 9:10	(24時間)	晴	SW	1.0	7.2	76	0	998.6	0.015	0.003	0.01				
		H27/11/4 14:48	~	H27/11/5 14:48	(24時間)	晴	WSW	1.3	8.3	80	0	1010.5	0.023	0.003	0.011				
		H27/12/7 13:47	~	H27/12/8 13:47	(24時間)	曇→晴	WSW	1.2	0.4	65	0	1009.9	0.025	0.006	0.018				
		H28/1/6 13:35	~	H28/1/7 13:35	(24時間)	曇	SW	2.9	0.6	68	0	993.7	(< 0.009)	0.004	0.013				
H28/2/1 13:43	~	H28/2/2 13:43	(24時間)	晴	WSW	1.2	-6.5	68	0	999.4	0.013	0.004	0.013						
H28/3/16 13:43	~	H28/3/17 13:43	(24時間)	晴	SW	4.5	9.0	48	0	1000.4	0.014	0.0027	0.0091						
北上市芳町 (一般環境)	商業	H27/4/21 11:12	~	H27/4/22 11:12	(24時間)	晴	WNW	1.5	8.4	64	0	997.1	(< 0.03)	0.03	0.11	0.024	12	0	
		H27/5/7 12:02	~	H27/5/8 12:02	(24時間)	晴	WNW	1.3	15.6	48	0	994.1	(< 0.029)	0.014	0.046				
		H27/6/4 14:48	~	H27/6/5 14:48	(24時間)	曇	WNW	2.9	16.0	61	0	989.2	(< 0.007)	0.007	0.022				
		H27/7/2 11:00	~	H27/7/3 11:00	(24時間)	晴→曇	WNW	1.5	23.5	65	0	985.6	(< 0.017)	0.008	0.026				
		H27/8/12 10:46	~	H27/8/13 10:46	(24時間)	曇	WNW	0.9	24.4	84	0.5	988.1	(< 0.017)	0.007	0.024				
		H27/9/14 9:40	~	H27/9/15 9:40	(24時間)	晴	NNE	0.9	18.0	76	0	1004.4	(< 0.018)	0.01	0.032				
		H27/10/19 14:35	~	H27/10/20 14:35	(24時間)	晴→曇	SSE	1.5	14.0	69	0	996.5	0.034	0.003	0.01				
		H27/11/16 10:20	~	H27/11/17 10:20	(24時間)	曇	WNW	0.6	12.4	81	0	1001.9	0.045	0.003	0.011				
		H27/12/7 10:45	~	H27/12/8 10:45	(24時間)	曇→晴	NNW	0.7	1.9	64	0	1009.6	0.025	0.006	0.019				
		H28/1/18 10:30	~	H28/1/19 10:30	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.8	0.9	93	25.5	978.5	0.019	0.004	0.013				
H28/2/15 10:40	~	H28/2/16 10:40	(24時間)	曇	WNW	1.3	-2.6	59	1.5	988.3	0.025	0.004	0.013						
H28/3/7 10:15	~	H28/3/8 10:15	(24時間)	曇	WNW	0.7	9.0	76	0	998.0	0.018	0.0027	0.0091						
一関市三反田 (沿道)	準工	H27/4/8 16:17	~	H27/4/9 16:17	(24時間)	曇→晴	SE	1.5	3.9	59	0	1009.5	(< 0.03)	0.03	0.11	0.028	12	1	
		H27/5/7 16:25	~	H27/5/8 16:25	(24時間)	晴→曇	S	1.7	15.6	49	0	994.1	(< 0.015)	0.014	0.046				
		H27/6/2 15:55	~	H27/6/3 15:57	(24時間)	曇	SSE	1.0	21.1	71	0	986.6	0.044	0.007	0.022				
		H27/7/7 16:35	~	H27/7/8 16:35	(24時間)	晴→曇	SE	1.8	21.6	55	0	996.2	(< 0.02)	0.008	0.026				
		H27/8/20 11:44	~	H27/8/21 11:45	(24時間)	晴	SSE	1.2	23.1	73	0	992.3	0.029	0.007	0.024				
		H27/9/1 14:00	~	H27/9/2 14:00	(24時間)	曇→晴	SSE	1.0	22.7	93	11	993.1	(< 0.03)	0.01	0.032				
		H27/10/5 14:44	~	H27/10/6 14:54	(24時間)	曇→晴	NNW	0.9	12.6	79	0	1004.6	0.021	0.003	0.01				
		H27/11/16 9:28	~	H27/11/17 9:30	(24時間)	晴→曇	SSE	0.8	13.8	80	0	1002.1	0.042	0.003	0.011				
		H27/12/17 10:00	~	H27/12/18 10:01	(24時間)	小雨→晴	NNW	1.7	2.2	63	0	996.6	0.045	0.006	0.019				
		H28/1/6 9:41	~	H28/1/7 9:41	(24時間)	晴→雪	N	0.7	1.7	69	0	994.8	0.031	0.004	0.013				
H28/2/1 9:13	~	H28/2/2 9:13	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.0	-2.0	63	0	1000.2	0.025	0.004	0.013						
H28/3/3 9:34	~	H28/3/4 9:34	(24時間)	雪→晴	NNW	1.6	2.1	74	2.5	1005.0	0.024	0.0027	0.0091						
北上市和賀町 (発生源周辺)	一	H27/4/21 11:12	~	H27/4/22 11:12	(24時間)	晴	WNW	1.5	8.4	64	0	997.1	(< 0.03)	0.03	0.11	0.012	12	5	
		H27/5/7 12:02	~	H27/5/8 12:02	(24時間)	晴	WNW	1.3	15.6	48	0	994.1	(< 0.014)	0.014	0.046				
		H27/6/4 14:48	~	H27/6/5 14:48	(24時間)	曇	WNW	2.9	16.0	61	0	989.2	(< 0.007)	0.007	0.022				
		H27/7/2 11:00	~	H27/7/3 11:00	(24時間)	晴→曇	WNW	1.5	23.5	65	0	985.6	(< 0.008)	0.008	0.026				
		H27/8/12 10:46	~	H27/8/13 10:46	(24時間)	曇	WNW	0.9	24.4	84	0.5	988.1	(< 0.009)	0.007	0.024				
		H27/9/14 9:40	~	H27/9/15 9:40	(24時間)	晴	NNE	0.9	18.0	76	0	1004.4	(< 0.014)	0.01	0.032				
		H27/10/19 14:35	~	H27/10/20 14:35	(24時間)	晴→曇	SSE	1.5	14.0	69	0	996.5	0.026	0.003	0.01				
		H27/11/16 10:20	~	H27/11/17 10:20	(24時間)	曇	WNW	0.6	12.4	81	0	1001.9	0.024	0.003	0.011				
		H27/12/7 10:45	~	H27/12/8 10:45	(24時間)	曇→晴	NNW	0.7	1.9	64	0	1009.6	(< 0.006)	0.006	0.019				
		H28/1/18 10:30	~	H28/1/19 10:30	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.8	0.9	93	25.5	978.5	0.013	0.004	0.013				
H28/2/15 10:40	~	H28/2/16 10:40	(24時間)	曇	WNW	1.3	-2.6	59	1.5	988.3	(< 0.01)	0.004	0.013						
H28/3/7 10:15	~	H28/3/8 10:15	(24時間)	曇	WNW	0.7	9.0	76	0	998.0	0.017	0.0027	0.0091						
住田町世田米 (発生源周辺)	一	H27/4/16 15:51	~	H27/4/17 16:01	(24時間)	晴→曇	NW	3.2	10.2	70	0	1007.0	(< 0.03)	0.03	0.11	0.0098	12	4	
		H27/5/19 16:12	~	H27/5/20 16:29	(24時間)	曇→晴	SSE	2.1	15.7	78	0	999.7	(< 0.014)	0.014	0.046				
		H27/6/10 16:10	~	H27/6/11 16:10	(24時間)	晴	NW	2.2	18.6	55	0	1005.7	(< 0.007)	0.007	0.022				
		H27/7/9 15:39	~	H27/7/10 16:04	(24時間)	曇→晴	SSE	1.8	19.8	81	0	1011.2	(< 0.008)	0.008	0.026				
		H27/8/18 15:46	~	H27/8/19 15:48	(24時間)	晴	WNW	3.3	24.2	60	0	1005.7	(< 0.013)	0.007	0.024				
		H27/9/2 15:01	~	H27/9/2 15:15	(24時間)	晴	WNW	2.3	22.6	64	0	1005.9	(< 0.01)	0.01	0.032				
		H27/10/15 14:38	~	H27/10/16 15:12	(24時間)	晴	NW	2.5	10.0	66	0	1017.5	0.013	0.0027	0.0091				
		H27/11/24 15:08	~	H27/11/24 15:24	(24時間)	曇→雨	NNW	2.8	6.2	61	0	1014.4	0.013	0.003	0.011				
		H27/12/7 15:40	~	H27/12/8 15:52	(24時間)	晴	NNW	2.6	2.4	52	0	1022.6	(< 0.006)	0.006	0.019				
		H28/1/6 15:01	~	H28/1/7 15:19	(24時間)	晴→曇	WNW	2.0	0.8	60	0	1007.5	(< 0.01)	0.004	0.013				
H28/2/1 15:25	~	H28/2/2 15:40	(24時間)	曇	WNW	1.6	-2.5	69	0	1013.8	(< 0.008)	0.004	0.013						
H28/3/2 14:52	~	H28/3/3 15:10	(24時間)	雪→晴	WNW	1.1	-1.1	76	7.5	1014.8	0.016	0.0027	0.0091						
宮古市川井 (発生源周辺)	一	H27/4/7 15:17	~	H27/4/8 15:25	(24時間)	晴	ENE	1.7	3.5	60	0.5	1018.5	(< 0.03)	0.03	0.11	0.012	12	1	
		H27/5/14 13:38	~	H27/5/15 13:38	(24時間)	晴→曇													

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/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	H27/4/16 15:11 ~	H27/4/17 15:11	(24時間)	晴→曇	NNW	2.5	11.8	70	0	1006.9	(< 0.005)	0.005	0.017	0.0022	12	11
			H27/5/19 15:23 ~	H27/5/20 15:23	(24時間)	曇→晴	SSE	2.7	15.2	78	0	999.8	(< 0.005)	0.005	0.016			
			H27/6/10 14:18 ~	H27/6/11 14:18	(24時間)	晴	NW	3.1	20.0	55	0	1005.5	(< 0.005)	0.005	0.018			
			H27/7/9 14:50 ~	H27/7/10 14:50	(24時間)	曇→晴	SSE	3.0	19.5	81	0	1011.3	(< 0.005)	0.005	0.017			
			H27/8/18 14:00 ~	H27/8/19 14:00	(24時間)	晴	NW	3.2	25.6	60	0	1005.2	(< 0.003)	0.003	0.011			
			H27/9/2 14:00 ~	H27/9/3 14:00	(24時間)	晴	NNW	4.1	24.0	64	0	1005.6	(< 0.005)	0.005	0.016			
			H27/10/15 13:53 ~	H27/10/16 13:53	(24時間)	晴	NNW	2.8	12.0	65	0	1017.5	(< 0.003)	0.003	0.0099			
			H27/11/24 13:53 ~	H27/11/25 13:54	(24時間)	曇	NNW	3.0	6.9	63	0	1013.5	(< 0.004)	0.004	0.015			
			H27/12/7 14:27 ~	H27/12/8 14:28	(24時間)	晴	NNW	2.4	2.9	59	0	1024.2	(< 0.004)	0.004	0.013			
			H28/1/6 13:55 ~	H28/1/7 13:55	(24時間)	晴	NW	2.6	2.9	61	0	1007.9	(< 0.004)	0.004	0.015			
H28/2/1 14:11 ~	H28/2/2 14:11	(24時間)	曇	N	2.0	-1.5	68	0	1014.0	(< 0.004)	0.004	0.015						
H28/3/2 13:47 ~	H28/3/3 13:47	(24時間)	晴	NNW	2.2	1.1	76	4	1014.9	(< 0.0018)	0.0018	0.0062						
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H27/4/7 14:01 ~	H27/4/8 14:01	(24時間)	晴	WSW	1.4	1.6	49	0	1004.9	(< 0.005)	0.005	0.017	0.0027	12	10	
		H27/5/25 15:22 ~	H27/5/26 15:22	(24時間)	晴	NE	1.2	17.6	57	0	991.0	(< 0.005)	0.005	0.016				
		H27/6/1 14:09 ~	H27/6/2 14:09	(24時間)	晴	WSW	1.8	20.2	53	0	993.5	(< 0.005)	0.005	0.018				
		H27/7/2 13:44 ~	H27/7/3 13:44	(24時間)	晴	WSW	1.0	21.5	66	0	986.3	(< 0.005)	0.005	0.017				
		H27/8/4 13:43 ~	H27/8/5 13:43	(24時間)	曇→晴	WSW	1.2	26.8	70	0	991.7	(< 0.003)	0.003	0.011				
		H27/9/3 14:15 ~	H27/9/4 14:15	(24時間)	晴	SSW	0.9	21.2	80	4	990.2	(< 0.005)	0.005	0.018				
		H27/10/20 9:10 ~	H27/10/21 9:10	(24時間)	晴	SW	1.0	7.2	76	0	998.6	(< 0.003)	0.003	0.011				
		H27/11/4 14:48 ~	H27/11/5 14:48	(24時間)	晴	WSW	1.3	8.3	80	0	1010.5	(< 0.004)	0.004	0.015				
		H27/12/7 13:47 ~	H27/12/8 13:47	(24時間)	曇→晴	WSW	1.2	0.4	65	0	1009.9	(< 0.008)	0.004	0.013				
		H28/1/6 13:35 ~	H28/1/7 13:35	(24時間)	曇	SW	2.9	0.6	68	0	993.7	(< 0.004)	0.004	0.015				
H28/2/1 13:43 ~	H28/2/2 13:43	(24時間)	晴	WSW	1.2	-6.5	68	0	999.4	(< 0.004)	0.004	0.015						
H28/3/16 13:43 ~	H28/3/17 13:43	(24時間)	晴	SW	4.5	9.0	48	0	1000.4	(< 0.0018)	0.0018	0.0062						
北上市芳町(一般環境)	商業	H27/4/21 11:12 ~	H27/4/22 11:12	(24時間)	晴	WNW	1.5	8.4	64	0	997.1	(< 0.005)	0.005	0.017	0.0052	12	6	
		H27/5/7 12:02 ~	H27/5/8 12:02	(24時間)	晴	WNW	1.3	15.6	48	0	994.1	(< 0.005)	0.005	0.016				
		H27/6/4 14:48 ~	H27/6/5 14:48	(24時間)	曇	WNW	2.9	16.0	61	0	989.2	(< 0.005)	0.005	0.018				
		H27/7/2 11:00 ~	H27/7/3 11:00	(24時間)	晴→曇	WNW	1.5	23.5	65	0	985.6	(< 0.011)	0.005	0.017				
		H27/8/12 10:46 ~	H27/8/13 10:46	(24時間)	曇	WNW	0.9	24.4	84	0.5	988.1	(< 0.007)	0.003	0.011				
		H27/9/14 9:40 ~	H27/9/15 9:40	(24時間)	晴	NNE	0.9	18.0	76	0	1004.4	(< 0.007)	0.005	0.018				
		H27/10/19 14:35 ~	H27/10/20 14:35	(24時間)	晴→曇	SSE	1.5	14.0	69	0	996.5	(< 0.003)	0.003	0.011				
		H27/11/16 10:20 ~	H27/11/17 10:20	(24時間)	曇	WNW	0.6	12.4	81	0	1001.9	(< 0.007)	0.004	0.015				
		H27/12/7 10:45 ~	H27/12/8 10:45	(24時間)	曇→晴	NNW	0.7	1.9	64	0	1009.6	(< 0.006)	0.004	0.013				
		H28/1/18 10:30 ~	H28/1/19 10:30	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.8	0.9	93	25.5	978.5	(< 0.013)	0.004	0.015				
H28/2/15 10:40 ~	H28/2/16 10:40	(24時間)	曇	WNW	1.3	-2.6	59	1.5	988.3	(< 0.004)	0.004	0.015						
H28/3/7 10:15 ~	H28/3/8 10:15	(24時間)	曇	WNW	0.7	9.0	76	0	998.0	(< 0.0018)	0.0018	0.0062						
一関市三反田(沿道)	準工	H27/4/8 16:17 ~	H27/4/9 16:17	(24時間)	曇→晴	SE	1.5	3.9	59	0	1009.5	(< 0.005)	0.005	0.017	0.0084	12	9	
		H27/5/7 16:25 ~	H27/5/8 16:25	(24時間)	晴→曇	S	1.7	15.6	49	0	994.1	(< 0.005)	0.005	0.016				
		H27/6/2 15:55 ~	H27/6/3 15:57	(24時間)	曇	SSE	1.0	21.1	71	0	986.6	(< 0.005)	0.005	0.018				
		H27/7/7 16:35 ~	H27/7/8 16:35	(24時間)	晴→曇	SE	1.8	21.6	55	0	996.2	(< 0.005)	0.005	0.017				
		H27/8/20 11:44 ~	H27/8/21 11:45	(24時間)	晴	SSE	1.2	23.1	73	0	992.3	(< 0.004)	0.003	0.011				
		H27/9/1 14:00 ~	H27/9/2 14:00	(24時間)	曇→晴	SSE	1.0	22.7	93	11	993.1	(< 0.006)	0.005	0.018				
		H27/10/5 14:44 ~	H27/10/6 14:54	(24時間)	曇→晴	NNW	0.9	12.6	79	0	1004.6	(< 0.003)	0.003	0.011				
		H27/11/16 9:28 ~	H27/11/17 9:30	(24時間)	晴→曇	SSE	0.8	13.8	80	0	1002.1	(< 0.004)	0.004	0.015				
		H27/12/17 10:00 ~	H27/12/18 10:01	(24時間)	小雨→晴	NNW	1.7	2.2	63	0	996.6	0.073	0.004	0.013				
		H28/1/6 9:41 ~	H28/1/7 9:41	(24時間)	晴→雪	N	0.7	1.7	69	0	994.8	(< 0.004)	0.004	0.015				
H28/2/1 9:13 ~	H28/2/2 9:13	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.0	-2.0	63	0	1000.2	(< 0.004)	0.004	0.015						
H28/3/3 9:34 ~	H28/3/4 9:34	(24時間)	雪→晴	NNW	1.6	2.1	74	2.5	1005.0	(< 0.0018)	0.0018	0.0062						
北上市和賀町(発生源周辺)	一	H27/4/21 11:12 ~	H27/4/22 11:12	(24時間)	晴	WNW	1.5	8.4	64	0	997.1	(< 0.005)	0.005	0.017	0.0031	12	10	
		H27/5/7 12:02 ~	H27/5/8 12:02	(24時間)	晴	WNW	1.3	15.6	48	0	994.1	(< 0.005)	0.005	0.016				
		H27/6/4 14:48 ~	H27/6/5 14:48	(24時間)	曇	WNW	2.9	16.0	61	0	989.2	(< 0.005)	0.005	0.018				
		H27/7/2 11:00 ~	H27/7/3 11:00	(24時間)	晴→曇	WNW	1.5	23.5	65	0	985.6	(< 0.005)	0.005	0.017				
		H27/8/12 10:46 ~	H27/8/13 10:46	(24時間)	曇	WNW	0.9	24.4	84	0.5	988.1	(< 0.003)	0.003	0.011				
		H27/9/14 9:40 ~	H27/9/15 9:40	(24時間)	晴	NNE	0.9	18.0	76	0	1004.4	(< 0.005)	0.005	0.018				
		H27/10/19 14:35 ~	H27/10/20 14:35	(24時間)	晴→曇	SSE	1.5	14.0	69	0	996.5	(< 0.003)	0.003	0.011				
		H27/11/16 10:20 ~	H27/11/17 10:20	(24時間)	曇	WNW	0.6	12.4	81	0	1001.9	(< 0.004)	0.004	0.015				
		H27/12/7 10:45 ~	H27/12/8 10:45	(24時間)	曇→晴	NNW	0.7	1.9	64	0	1009.6	(< 0.004)	0.004	0.013				
		H28/1/18 10:30 ~	H28/1/19 10:30	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.8	0.9	93	25.5	978.5	(< 0.013)	0.004	0.015				
H28/2/15 10:40 ~	H28/2/16 10:40	(24時間)	曇	WNW	1.3	-2.6	59	1.5	988.3	(< 0.004)	0.004	0.015						
H28/3/7 10:15 ~	H28/3/8 10:15	(24時間)	曇	WNW	0.7	9.0	76	0	998.0	(< 0.0018)	0.0018	0.0062						
住田町世田米(発生源周辺)	一	H27/4/16 15:51 ~	H27/4/17 16:01	(24時間)	晴→曇	NW	3.2	10.2	70	0	1007.0	(< 0.005)	0.005	0.017	0.0022	12	11	
		H27/5/19 16:12 ~	H27/5/20 16:29	(24時間)	曇→晴	SSE	2.1	15.7	78	0	999.7	(< 0.005)	0.005	0.016				
		H27/6/10 16:10 ~	H27/6/11 16:10	(24時間)	晴	NW	2.2	18.6	55	0	1005.7	(< 0.005)	0.005	0.018				
		H27/7/9 15:39 ~	H27/7/10 16:04	(24時間)	曇→晴	SSE	1.8	19.8	81	0	1011.2	(< 0.005)	0.005	0.017				
		H27/8/18 15:46 ~	H27/8/19 15:48	(24時間)	晴	WNW	3.3	24.2	60	0	1005.7	(< 0.003)	0.003	0.011				
		H27/9/2 15:01 ~	H27/9/2 15:15	(24時間)	晴	WNW	2.3	22.6	64	0	1005.9	(< 0.005)	0.005	0.018				
		H27/10/15 14:38 ~	H27/10/16 15:12	(24時間)	晴	NW	2.5	10.0	66	0	1017.5	(< 0.003)	0.003	0.0098				
		H27/11/24 15:08 ~	H27/11/24 15:24	(24時間)	曇→雨	NNW	2.8	6.2	61	0	1014.4	(< 0.004)	0.004	0.015				
		H27/12/7 15:40 ~	H27/12/8 15:52	(24時間)	晴	NNW	2.6	2.4	52	0	1022.6	(< 0.004)	0.004	0.013				
		H28/1/6 15:01 ~	H28/1/7 15:19	(24時間)	晴→曇	WNW	2.0	0.8	60	0	1007.5	(< 0.004)	0.004	0.015				
H28/2/1 15:25 ~	H28/2/2 15:40	(24時間)	曇	WNW	1.6	-2.5	69	0	1013.8	(< 0.004)	0.004	0.015						
H28/3/2 14:52 ~	H28/3/3 15:10	(24時間)	雪→晴	WNW	1.1	-1.1	76	7.5	1014.8	(< 0.0018)	0.0018	0.0062						
宮古市川井(発生源周辺)	一	H27/4/7 15:17 ~	H27/4/8 15:25	(24時間)	晴	ENE	1.7	3.5	60	0.5	1018.5	(< 0.005)	0.005	0.017	0.0024	12	11	
		H27/5/14 13:38 ~	H27/5/15 13:38	(24時間)	晴→曇	NE	0.7	14.7	80	0	1007.1	(< 0.005)	0.005	0.016				
		H27/6/10 13:52 ~	H27/6/11 13:52	(24時間)	晴	WSW	1.3	18.3	74	0	1003.7	(< 0.005)	0.005	0.018				
		H27/7/8 13:33 ~	H27/7/9 13:33	(24時間														

ウ クロロホルム

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				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	H27/4/16 15:11 ~	H27/4/17 15:11	(24時間)	晴→曇	NNW	2.5	11.8	70	0	1006.9	(0.12)	0.06	0.21	0.12	12	0
			H27/5/19 15:23 ~	H27/5/20 15:23	(24時間)	曇→晴	SSE	2.7	15.2	78	0	999.8	0.12	0.003	0.011			
			H27/6/10 14:18 ~	H27/6/11 14:18	(24時間)	晴	NW	3.1	20.0	55	0	1005.5	0.13	0.009	0.031			
			H27/7/9 14:50 ~	H27/7/10 14:50	(24時間)	曇→晴	SSE	3.0	19.5	81	0	1011.3	0.14	0.0018	0.0061			
			H27/8/18 14:00 ~	H27/8/19 14:00	(24時間)	晴	NW	3.2	25.6	60	0	1005.2	0.1	0.006	0.02			
			H27/9/2 14:00 ~	H27/9/3 14:00	(24時間)	晴	NNW	4.1	24.0	64	0	1005.6	0.14	0.006	0.019			
			H27/10/15 13:53 ~	H27/10/16 13:53	(24時間)	晴	NNW	2.8	12.0	65	0	1017.5	0.12	0.007	0.023			
			H27/11/24 13:53 ~	H27/11/25 13:54	(24時間)	曇	NNW	3.0	6.9	63	0	1013.5	0.12	0.008	0.027			
			H27/12/7 14:27 ~	H27/12/8 14:28	(24時間)	晴	NNW	2.4	2.9	59	0	1024.2	0.13	0.004	0.014			
			H28/1/6 13:55 ~	H28/1/7 13:55	(24時間)	晴	NW	2.6	2.9	61	0	1007.9	0.1	0.006	0.018			
H28/2/1 14:11 ~	H28/2/2 14:11	(24時間)	曇	N	2.0	-1.5	68	0	1014.0	0.091	0.006	0.018						
H28/3/2 13:47 ~	H28/3/3 13:47	(24時間)	晴	NNW	2.2	1.1	76	4	1014.9	0.13	0.009	0.03						
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H27/4/7 14:01 ~	H27/4/8 14:01	(24時間)	晴	WSW	1.4	1.6	49	0	1004.9	(< 0.06)	0.06	0.21	0.14	12	1	
		H27/5/25 15:22 ~	H27/5/26 15:22	(24時間)	晴	NE	1.2	17.6	57	0	991.0	0.18	0.003	0.011				
		H27/6/1 14:09 ~	H27/6/2 14:09	(24時間)	晴	WSW	1.8	20.2	53	0	993.5	0.13	0.009	0.031				
		H27/7/2 13:44 ~	H27/7/3 13:44	(24時間)	晴	WSW	1.0	21.5	66	0	986.3	0.19	0.0018	0.0061				
		H27/8/4 13:43 ~	H27/8/5 13:43	(24時間)	曇→晴	WSW	1.2	26.8	70	0	991.7	0.14	0.006	0.02				
		H27/9/3 14:15 ~	H27/9/4 14:15	(24時間)	晴	SSW	0.9	21.2	80	4	990.2	0.21	0.006	0.022				
		H27/10/20 9:10 ~	H27/10/21 9:10	(24時間)	晴	SW	1.0	7.2	76	0	998.6	0.15	0.008	0.026				
		H27/11/4 14:48 ~	H27/11/5 14:48	(24時間)	晴	WSW	1.3	8.3	80	0	1010.5	0.14	0.008	0.027				
		H27/12/7 13:47 ~	H27/12/8 13:47	(24時間)	曇→晴	WSW	1.2	0.4	65	0	1009.9	0.14	0.004	0.014				
		H28/1/6 13:35 ~	H28/1/7 13:35	(24時間)	曇	SW	2.9	0.6	68	0	993.7	0.099	0.006	0.018				
H28/2/1 13:43 ~	H28/2/2 13:43	(24時間)	晴	WSW	1.2	-6.5	68	0	999.4	0.098	0.006	0.018						
H28/3/16 13:43 ~	H28/3/17 13:43	(24時間)	晴	SW	4.5	9.0	48	0	1000.4	0.15	0.009	0.03						
北上市芳町(一般環境)	商業	H27/4/21 11:12 ~	H27/4/22 11:12	(24時間)	晴	WNW	1.5	8.4	64	0	997.1	(0.17)	0.06	0.21	0.17	12	0	
		H27/5/7 12:02 ~	H27/5/8 12:02	(24時間)	晴	WNW	1.3	15.6	48	0	994.1	0.26	0.003	0.011				
		H27/6/4 14:48 ~	H27/6/5 14:48	(24時間)	曇	WNW	2.9	16.0	61	0	989.2	0.11	0.009	0.031				
		H27/7/2 11:00 ~	H27/7/3 11:00	(24時間)	晴→曇	WNW	1.5	23.5	65	0	985.6	0.21	0.0018	0.0061				
		H27/8/12 10:46 ~	H27/8/13 10:46	(24時間)	曇	WNW	0.9	24.4	84	0.5	988.1	0.17	0.006	0.02				
		H27/9/14 9:40 ~	H27/9/15 9:40	(24時間)	晴	NNE	0.9	18.0	76	0	1004.4	0.2	0.006	0.022				
		H27/10/19 14:35 ~	H27/10/20 14:35	(24時間)	晴→曇	SSE	1.5	14.0	69	0	996.5	0.16	0.008	0.026				
		H27/11/16 10:20 ~	H27/11/17 10:20	(24時間)	曇	WNW	0.6	12.4	81	0	1001.9	0.21	0.008	0.027				
		H27/12/7 10:45 ~	H27/12/8 10:45	(24時間)	曇→晴	NNW	0.7	1.9	64	0	1009.6	0.13	0.004	0.014				
		H28/1/18 10:30 ~	H28/1/19 10:30	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.8	0.9	93	25.5	978.5	0.1	0.006	0.018				
H28/2/15 10:40 ~	H28/2/16 10:40	(24時間)	曇	WNW	1.3	-2.6	59	1.5	988.3	0.089	0.006	0.018						
H28/3/7 10:15 ~	H28/3/8 10:15	(24時間)	曇	WNW	0.7	9.0	76	0	998.0	0.18	0.009	0.03						
一関市三反田(沿道)	準工	H27/4/8 16:17 ~	H27/4/9 16:17	(24時間)	曇→晴	SE	1.5	3.9	59	0	1009.5	(< 0.06)	0.06	0.21	0.17	12	1	
		H27/5/7 16:25 ~	H27/5/8 16:25	(24時間)	晴→曇	S	1.7	15.6	49	0	994.1	0.26	0.003	0.011				
		H27/6/2 15:55 ~	H27/6/3 15:57	(24時間)	曇	SSE	1.0	21.1	71	0	986.6	0.21	0.009	0.031				
		H27/7/7 16:35 ~	H27/7/8 16:35	(24時間)	晴→曇	SE	1.8	21.6	55	0	996.2	0.18	0.0018	0.0061				
		H27/8/20 11:44 ~	H27/8/21 11:45	(24時間)	晴	SSE	1.2	23.1	73	0	992.3	0.16	0.006	0.02				
		H27/9/1 14:00 ~	H27/9/2 14:00	(24時間)	曇→晴	SSE	1.0	22.7	93	11	993.1	0.18	0.006	0.022				
		H27/10/5 14:44 ~	H27/10/6 14:54	(24時間)	曇→晴	NNW	0.9	12.6	79	0	1004.6	0.19	0.008	0.026				
		H27/11/16 9:28 ~	H27/11/17 9:30	(24時間)	晴→曇	SSE	0.8	13.8	80	0	1002.1	0.18	0.008	0.027				
		H27/12/17 10:00 ~	H27/12/18 10:01	(24時間)	小雨→晴	NNW	1.7	2.2	63	0	996.6	0.17	0.004	0.014				
		H28/1/6 9:41 ~	H28/1/7 9:41	(24時間)	晴→雪	N	0.7	1.7	69	0	994.8	0.16	0.006	0.018				
H28/2/1 9:13 ~	H28/2/2 9:13	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.0	-2.0	63	0	1000.2	0.13	0.006	0.018						
H28/3/3 9:34 ~	H28/3/4 9:34	(24時間)	雪→晴	NNW	1.6	2.1	74	2.5	1005.0	0.16	0.009	0.03						
北上市和賀町(発生源周辺)	一	H27/4/21 11:12 ~	H27/4/22 11:12	(24時間)	晴	WNW	1.5	8.4	64	0	997.1	0.27	0.06	0.21	0.17	12	0	
		H27/5/7 12:02 ~	H27/5/8 12:02	(24時間)	晴	WNW	1.3	15.6	48	0	994.1	0.24	0.003	0.011				
		H27/6/4 14:48 ~	H27/6/5 14:48	(24時間)	曇	WNW	2.9	16.0	61	0	989.2	0.099	0.009	0.031				
		H27/7/2 11:00 ~	H27/7/3 11:00	(24時間)	晴→曇	WNW	1.5	23.5	65	0	985.6	0.21	0.0018	0.0061				
		H27/8/12 10:46 ~	H27/8/13 10:46	(24時間)	曇	WNW	0.9	24.4	84	0.5	988.1	0.14	0.006	0.02				
		H27/9/14 9:40 ~	H27/9/15 9:40	(24時間)	晴	NNE	0.9	18.0	76	0	1004.4	0.16	0.006	0.022				
		H27/10/19 14:35 ~	H27/10/20 14:35	(24時間)	晴→曇	SSE	1.5	14.0	69	0	996.5	0.17	0.008	0.026				
		H27/11/16 10:20 ~	H27/11/17 10:20	(24時間)	曇	WNW	0.6	12.4	81	0	1001.9	0.21	0.008	0.027				
		H27/12/7 10:45 ~	H27/12/8 10:45	(24時間)	曇→晴	NNW	0.7	1.9	64	0	1009.6	0.12	0.004	0.014				
		H28/1/18 10:30 ~	H28/1/19 10:30	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.8	0.9	93	25.5	978.5	0.1	0.006	0.018				
H28/2/15 10:40 ~	H28/2/16 10:40	(24時間)	曇	WNW	1.3	-2.6	59	1.5	988.3	0.09	0.006	0.018						
H28/3/7 10:15 ~	H28/3/8 10:15	(24時間)	曇	WNW	0.7	9.0	76	0	998.0	0.18	0.009	0.03						
住田町世田米(発生源周辺)	一	H27/4/16 15:51 ~	H27/4/17 16:01	(24時間)	晴→曇	NW	3.2	10.2	70	0	1007.0	(0.19)	0.06	0.21	0.13	12	0	
		H27/5/19 16:12 ~	H27/5/20 16:29	(24時間)	曇→晴	SSE	2.1	15.7	78	0	999.7	0.14	0.003	0.011				
		H27/6/10 16:10 ~	H27/6/11 16:10	(24時間)	晴	NW	2.2	18.6	55	0	1005.7	0.13	0.009	0.031				
		H27/7/9 15:39 ~	H27/7/10 16:04	(24時間)	曇→晴	SSE	1.8	19.8	81	0	1011.2	0.13	0.0018	0.0061				
		H27/8/18 15:46 ~	H27/8/19 15:48	(24時間)	晴	WNW	3.3	24.2	60	0	1005.7	0.11	0.006	0.02				
		H27/9/2 15:01 ~	H27/9/2 15:15	(24時間)	晴	WNW	2.3	22.6	64	0	1005.9	0.16	0.006	0.022				
		H27/10/15 14:38 ~	H27/10/16 15:12	(24時間)	晴	NW	2.5	10.0	66	0	1017.5	0.12	0.007	0.023				
		H27/11/24 15:08 ~	H27/11/24 15:24	(24時間)	曇→雨	NNW	2.8	6.2	61	0	1014.4	0.11	0.008	0.027				
		H27/12/7 15:40 ~	H27/12/8 15:52	(24時間)	晴	NNW	2.6	2.4	52	0	1022.6	0.14	0.004	0.014				
		H28/1/6 15:01 ~	H28/1/7 15:19	(24時間)	晴→曇	WNW	2.0	0.8	60	0	1007.5	0.1	0.006	0.018				
H28/2/1 15:25 ~	H28/2/2 15:40	(24時間)	曇	WNW	1.6	-2.5	69	0	1013.8	0.099	0.006	0.018						
H28/3/2 14:52 ~	H28/3/3 15:10	(24時間)	雪→晴	WNW	1.1	-1.1	76	7.5	1014.8	0.13	0.009	0.03						
宮古市川井(発生源周辺)	一	H27/4/7 15:17 ~	H27/4/8 15:25	(24時間)	晴	ENE	1.7	3.5	60	0.5	1018.5	(0.17)	0.06	0.21	0.14	12	0	
		H27/5/14 13:38 ~	H27/5/15 13:38	(24時間)	晴→曇	NE	0.7	14.7	80	0	1007.1	0.21	0.003	0.011				
		H27/6/10 13:52 ~	H27/6/11 13:52	(24時間)	晴	WSW	1.3	18.3	74	0	1003.7	0.14	0.009	0.031				
		H27/7/8 13:33 ~	H27/7/9 13:33	(24時間)	曇→晴	NE	0.6	17.9	85	0	1011.9	0.13	0.0018	0.0061				
		H27/8/4 15:38 ~	H27/8/5 15:43	(24時間)	晴	WSW	1.4	27.1	82	0	1003.0	0.16	0.006	0.02				
		H27/9/24 10:51 ~	H27/9/25 10:51	(24時間)	曇	ENE	0.4	15.6	90	0	1007.4	0.16	0.007	0.022				
		H27/10/15 14:42 ~	H27/10/16 14:54	(24時間)	晴	SW	1.2	9.2	74	0								

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	H27/4/16 14:52 ~ H27/4/17 14:52	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.5	11.8	70	0	1006.9	0.09	0.0023	0.0076	0.058	12	0
			H27/5/19 14:56 ~ H27/5/20 14:56	(24 時間)	曇→晴	SSE	2.7	15.2	78	0	999.8	0.043	0.0023	0.0075			
			H27/6/10 14:13 ~ H27/6/11 14:15	(24 時間)	晴	NW	3.1	20.0	55	0	1005.5	0.079	0.0023	0.0077			
			H27/7/9 14:22 ~ H27/7/10 14:22	(24 時間)	曇→晴	SSE	3.0	19.5	81	0	1011.4	0.04	0.0021	0.0069			
			H27/8/18 13:55 ~ H27/8/19 13:55	(24 時間)	晴	NW	3.2	25.6	60	0	1005.2	0.04	0.003	0.011			
			H27/9/2 13:46 ~ H27/9/3 13:46	(24 時間)	晴	NNW	4.2	24.4	65	0	1005.4	0.039	0.0018	0.006			
			H27/10/15 13:37 ~ H27/10/16 13:37	(24 時間)	晴	NNW	2.8	12.0	65	0	1017.5	0.071	0.0017	0.0056			
			H27/11/24 13:42 ~ H27/11/25 13:42	(24 時間)	曇	NNW	3.0	6.9	63	0	1013.5	0.025	0.0016	0.0054			
			H27/12/7 14:22 ~ H27/12/8 14:22	(24 時間)	晴	NNW	2.4	2.9	59	0	1024.2	0.064	0.0016	0.0053			
	H28/1/6 13:51 ~ H28/1/7 13:51	(24 時間)	晴→曇	NW	2.6	2.9	61	0	1007.9	0.059	0.0014	0.0048					
	H28/2/1 14:06 ~ H28/2/2 14:06	(24 時間)	曇	N	2.0	-1.5	68	0	1014.0	0.066	0.0014	0.0047					
	H28/3/2 13:43 ~ H28/3/3 13:43	(24 時間)	晴	NNW	2.2	1.1	76	4	1014.9	0.075	0.0017	0.0057					
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H27/4/7 13:47 ~ H27/4/8 13:47	(24 時間)	晴	WSW	1.4	1.6	49	0	1004.9	0.063	0.0022	0.0074	0.070	12	0
			H27/5/25 15:05 ~ H27/5/26 15:05	(24 時間)	晴	NE	1.2	17.6	57	0	991.0	0.085	0.0023	0.0077			
			H27/6/1 13:50 ~ H27/6/2 13:50	(24 時間)	晴	NSW	1.8	20.2	53	0	993.5	0.088	0.0023	0.0078			
			H27/7/2 13:31 ~ H27/7/3 13:31	(24 時間)	晴	WSW	1.0	21.5	66	0	986.3	0.074	0.0022	0.0072			
			H27/8/4 13:21 ~ H27/8/5 13:21	(24 時間)	曇→晴	WSW	1.2	26.7	71	0	991.7	0.085	0.003	0.011			
			H27/9/3 14:01 ~ H27/9/4 14:01	(24 時間)	晴	SSW	0.8	21.2	80	4	990.2	0.094	0.0018	0.006			
H27/10/20 8:55 ~ H27/10/21 8:55			(24 時間)	晴	SW	1.0	7.3	76	0	998.2	0.073	0.0017	0.0057				
H27/11/4 14:27 ~ H27/11/5 14:27			(24 時間)	晴	WSW	1.3	8.3	80	0	1010.5	0.05	0.0016	0.0055				
H27/12/7 13:32 ~ H27/12/8 13:32			(24 時間)	曇→晴	WSW	1.2	0.4	65	0	1009.9	0.036	0.0016	0.0053				
H28/1/6 13:23 ~ H28/1/7 13:23			(24 時間)	曇	SW	2.9	0.6	68	0	993.7	0.083	0.0015	0.0048				
H28/2/1 13:33 ~ H28/2/2 13:33	(24 時間)	晴	WSW	1.2	-6.5	68	0	999.4	0.033	0.0014	0.0047						
H28/3/16 13:30 ~ H28/3/17 13:30	(24 時間)	晴	SW	4.5	9.0	48	0	1000.4	0.07	0.0018	0.006						
北上市芳町 (一般環境)	商業	H27/4/21 11:47 ~ H27/4/22 11:47	(24 時間)	晴	WNW	1.4	8.5	63	0	997.5	0.073	0.0023	0.0076	0.058	12	0	
		H27/5/7 13:12 ~ H27/5/8 13:12	(24 時間)	晴	WNW	1.3	15.5	48	0	994.2	0.041	0.0023	0.0076				
		H27/6/4 15:38 ~ H27/6/5 15:38	(24 時間)	曇	WNW	2.9	16.2	61	0	989.5	0.045	0.0023	0.0077				
		H27/7/2 11:04 ~ H27/7/3 11:04	(24 時間)	晴→曇	WNW	1.5	23.5	65	0	985.6	0.071	0.0022	0.0072				
		H27/8/12 11:20 ~ H27/8/13 11:20	(24 時間)	曇	WNW	0.9	24.4	84	0.5	988.1	0.05	0.003	0.011				
		H27/9/14 11:06 ~ H27/9/15 11:06	(24 時間)	晴	W	0.9	18.0	79	0	1004.5	0.075	0.0018	0.0058				
		H27/10/19 15:03 ~ H27/10/20 15:03	(24 時間)	晴→曇	SSE	1.6	13.9	71	0	996.3	0.058	0.0017	0.0058				
		H27/11/16 10:53 ~ H27/11/17 10:53	(24 時間)	曇	WNW	0.6	12.4	81	0	1001.9	0.064	0.0017	0.0056				
		H27/12/7 11:25 ~ H27/12/8 11:25	(24 時間)	曇→晴	NNW	0.7	1.9	64	0	1009.7	0.034	0.0016	0.0053				
		H28/1/18 11:16 ~ H28/1/19 11:16	(24 時間)	小雪	NNW	1.8	1.1	93	27	978.0	0.059	0.0015	0.0049				
H28/2/15 11:08 ~ H28/2/16 11:08	(24 時間)	曇	WNW	1.3	-2.7	59	1.5	988.6	0.077	0.0014	0.0048						
H28/3/7 10:56 ~ H28/3/8 10:56	(24 時間)	曇	WNW	0.7	9.0	76	0	998.0	0.055	0.0018	0.006						

オ 1,2-ジクロロエタン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				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	H27/4/16 15:11	～	H27/4/17 15:11	(24時間)	晴→曇	NNW	2.5	11.8	70	0	1006.9	0.22	0.03	0.11	0.092	12	0
			H27/5/19 15:23	～	H27/5/20 15:23	(24時間)	曇→晴	SSE	2.7	15.2	78	0	999.8	0.13	0.012	0.038			
			H27/6/10 14:18	～	H27/6/11 14:18	(24時間)	晴	NW	3.1	20.0	55	0	1005.5	0.1	0.004	0.014			
			H27/7/9 14:50	～	H27/7/10 14:50	(24時間)	曇→晴	SSE	3.0	19.5	81	0	1011.3	0.059	0.003	0.011			
			H27/8/18 14:00	～	H27/8/19 14:00	(24時間)	晴	NW	3.2	25.6	60	0	1005.2	0.058	0.008	0.026			
			H27/9/2 14:00	～	H27/9/3 14:00	(24時間)	晴	NNW	4.1	24.0	64	0	1005.6	0.091	0.007	0.022			
			H27/10/15 13:53	～	H27/10/16 13:53	(24時間)	晴	NNW	2.8	12.0	65	0	1017.5	0.039	0.0029	0.0097			
			H27/11/24 13:53	～	H27/11/25 13:54	(24時間)	曇	NNW	3.0	6.9	63	0	1013.5	0.078	0.006	0.021			
			H27/12/7 14:27	～	H27/12/8 14:28	(24時間)	晴	NNW	2.4	2.9	59	0	1024.2	0.066	0.004	0.014			
			H28/1/6 13:55	～	H28/1/7 13:55	(24時間)	晴	NW	2.6	2.9	61	0	1007.9	0.082	0.006	0.02			
H28/2/1 14:11	～	H28/2/2 14:11	(24時間)	曇	N	2.0	-1.5	68	0	1014.0	0.076	0.006	0.02						
H28/3/2 13:47	～	H28/3/3 13:47	(24時間)	晴	NNW	2.2	1.1	76	4	1014.9	0.11	0.0026	0.0088						
二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H27/4/7 14:01	～	H27/4/8 14:01	(24時間)	晴	WSW	1.4	1.6	49	0	1004.9	(0.03)	0.03	0.11	0.10	12	0	
		H27/5/25 15:22	～	H27/5/26 15:22	(24時間)	晴	NE	1.2	17.6	57	0	991.0	0.1	0.012	0.038				
		H27/6/1 14:09	～	H27/6/2 14:09	(24時間)	晴	WSW	1.8	20.2	53	0	993.5	0.08	0.004	0.014				
		H27/7/2 13:44	～	H27/7/3 13:44	(24時間)	晴	WSW	1.0	21.5	66	0	986.3	0.12	0.003	0.011				
		H27/8/4 13:43	～	H27/8/5 13:43	(24時間)	曇→晴	WSW	1.2	26.8	70	0	991.7	0.28	0.008	0.026				
		H27/9/3 14:15	～	H27/9/4 14:15	(24時間)	晴	SSW	0.9	21.2	80	4	990.2	0.13	0.008	0.025				
		H27/10/20 9:10	～	H27/10/21 9:10	(24時間)	晴	SW	1.0	7.2	76	0	998.6	0.061	0.003	0.011				
		H27/11/4 14:48	～	H27/11/5 14:48	(24時間)	晴	WSW	1.3	8.3	80	0	1010.5	0.067	0.006	0.021				
		H27/12/7 13:47	～	H27/12/8 13:47	(24時間)	曇→晴	WSW	1.2	0.4	65	0	1009.9	0.074	0.004	0.014				
		H28/1/6 13:35	～	H28/1/7 13:35	(24時間)	曇	SW	2.9	0.6	68	0	993.7	0.082	0.006	0.02				
H28/2/1 13:43	～	H28/2/2 13:43	(24時間)	晴	WSW	1.2	-6.5	68	0	999.4	0.08	0.006	0.02						
H28/3/16 13:43	～	H28/3/17 13:43	(24時間)	晴	SW	4.5	9.0	48	0	1000.4	0.14	0.0026	0.0088						
北上市芳町 (一般環境)	商業	H27/4/21 11:12	～	H27/4/22 11:12	(24時間)	晴	WNW	1.5	8.4	64	0	997.1	0.13	0.03	0.11	0.13	12	0	
		H27/5/7 12:02	～	H27/5/8 12:02	(24時間)	晴	WNW	1.3	15.6	48	0	994.1	0.3	0.012	0.038				
		H27/6/4 14:48	～	H27/6/5 14:48	(24時間)	曇	WNW	2.9	16.0	61	0	989.2	0.076	0.004	0.014				
		H27/7/2 11:00	～	H27/7/3 11:00	(24時間)	晴→曇	WNW	1.5	23.5	65	0	985.6	0.14	0.003	0.011				
		H27/8/12 10:46	～	H27/8/13 10:46	(24時間)	曇	WNW	0.9	24.4	84	0.5	988.1	0.094	0.008	0.026				
		H27/9/14 9:40	～	H27/9/15 9:40	(24時間)	晴	NNE	0.9	18.0	76	0	1004.4	0.063	0.008	0.025				
		H27/10/19 14:35	～	H27/10/20 14:35	(24時間)	晴→曇	SSE	1.5	14.0	69	0	996.5	0.083	0.003	0.011				
		H27/11/16 10:20	～	H27/11/17 10:20	(24時間)	曇	WNW	0.6	12.4	81	0	1001.9	0.18	0.006	0.021				
		H27/12/7 10:45	～	H27/12/8 10:45	(24時間)	曇→晴	NNW	0.7	1.9	64	0	1009.6	0.073	0.004	0.014				
		H28/1/18 10:30	～	H28/1/19 10:30	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.8	0.9	93	25.5	978.5	0.096	0.006	0.02				
H28/2/15 10:40	～	H28/2/16 10:40	(24時間)	曇	WNW	1.3	-2.6	59	1.5	988.3	0.084	0.006	0.02						
H28/3/7 10:15	～	H28/3/8 10:15	(24時間)	曇	WNW	0.7	9.0	76	0	998.0	0.24	0.0026	0.0088						
一関市三反田 (沿道)	準工	H27/4/8 16:17	～	H27/4/9 16:17	(24時間)	曇→晴	SE	1.5	3.9	59	0	1009.5	(0.04)	0.03	0.11	0.11	12	0	
		H27/5/7 16:25	～	H27/5/8 16:25	(24時間)	晴→曇	S	1.7	15.6	49	0	994.1	0.29	0.012	0.038				
		H27/6/2 15:55	～	H27/6/3 15:57	(24時間)	曇	SSE	1.0	21.1	71	0	986.6	0.13	0.004	0.014				
		H27/7/7 16:35	～	H27/7/8 16:35	(24時間)	晴→曇	SE	1.8	21.6	55	0	996.2	0.077	0.003	0.011				
		H27/8/20 11:44	～	H27/8/21 11:45	(24時間)	晴	SSE	1.2	23.1	73	0	992.3	0.067	0.008	0.026				
		H27/9/1 14:00	～	H27/9/2 14:00	(24時間)	曇→晴	SSE	1.0	22.7	93	11	993.1	0.082	0.008	0.025				
		H27/10/5 14:44	～	H27/10/6 14:54	(24時間)	曇→晴	NNW	0.9	12.6	79	0	1004.6	0.04	0.003	0.011				
		H27/11/16 9:28	～	H27/11/17 9:30	(24時間)	晴→曇	SSE	0.8	13.8	80	0	1002.1	0.12	0.006	0.021				
		H27/12/17 10:00	～	H27/12/18 10:01	(24時間)	小雨→晴	NNW	1.7	2.2	63	0	996.6	0.13	0.004	0.014				
		H28/1/6 9:41	～	H28/1/7 9:41	(24時間)	晴→雪	N	0.7	1.7	69	0	994.8	0.1	0.006	0.02				
H28/2/1 9:13	～	H28/2/2 9:13	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.0	-2.0	63	0	1000.2	0.09	0.006	0.02						
H28/3/3 9:34	～	H28/3/4 9:34	(24時間)	雪→晴	NNW	1.6	2.1	74	2.5	1005.0	0.14	0.0026	0.0088						
北上市和賀町 (発生源周辺)	一	H27/4/21 11:12	～	H27/4/22 11:12	(24時間)	晴	WNW	1.5	8.4	64	0	997.1	1.1	0.03	0.11	0.37	12	0	
		H27/5/7 12:02	～	H27/5/8 12:02	(24時間)	晴	WNW	1.3	15.6	48	0	994.1	0.38	0.012	0.038				
		H27/6/4 14:48	～	H27/6/5 14:48	(24時間)	曇	WNW	2.9	16.0	61	0	989.2	0.15	0.004	0.014				
		H27/7/2 11:00	～	H27/7/3 11:00	(24時間)	晴→曇	WNW	1.5	23.5	65	0	985.6	0.13	0.003	0.011				
		H27/8/12 10:46	～	H27/8/13 10:46	(24時間)	曇	WNW	0.9	24.4	84	0.5	988.1	0.089	0.008	0.026				
		H27/9/14 9:40	～	H27/9/15 9:40	(24時間)	晴	NNE	0.9	18.0	76	0	1004.4	0.082	0.008	0.025				
		H27/10/19 14:35	～	H27/10/20 14:35	(24時間)	晴→曇	SSE	1.5	14.0	69	0	996.5	0.089	0.003	0.011				
		H27/11/16 10:20	～	H27/11/17 10:20	(24時間)	曇	WNW	0.6	12.4	81	0	1001.9	0.5	0.006	0.021				
		H27/12/7 10:45	～	H27/12/8 10:45	(24時間)	曇→晴	NNW	0.7	1.9	64	0	1009.6	0.78	0.004	0.014				
		H28/1/18 10:30	～	H28/1/19 10:30	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.8	0.9	93	25.5	978.5	0.71	0.006	0.02				
H28/2/15 10:40	～	H28/2/16 10:40	(24時間)	曇	WNW	1.3	-2.6	59	1.5	988.3	0.15	0.006	0.02						
H28/3/7 10:15	～	H28/3/8 10:15	(24時間)	曇	WNW	0.7	9.0	76	0	998.0	0.23	0.0026	0.0088						
住田町世田米 (発生源周辺)	一	H27/4/16 15:51	～	H27/4/17 16:01	(24時間)	晴→曇	NW	3.2	10.2	70	0	1007.0	0.29	0.03	0.11	0.10	12	0	
		H27/5/19 16:12	～	H27/5/20 16:29	(24時間)	曇→晴	SSE	2.1	15.7	78	0	999.7	0.17	0.012	0.038				
		H27/6/10 16:10	～	H27/6/11 16:10	(24時間)	晴	NW	2.2	18.6	55	0	1005.7	0.099	0.004	0.014				
		H27/7/9 15:39	～	H27/7/10 16:04	(24時間)	曇→晴	SSE	1.8	19.8	81	0	1011.2	0.058	0.003	0.011				
		H27/8/18 15:46	～	H27/8/19 15:48	(24時間)	晴	WNW	3.3	24.2	60	0	1005.7	0.056	0.008	0.026				
		H27/9/2 15:01	～	H27/9/2 15:15	(24時間)	晴	WNW	2.3	22.6	64	0	1005.9	0.099	0.008	0.025				
		H27/10/15 14:38	～	H27/10/16 15:12	(24時間)	晴	NW	2.5	10.0	66	0	1017.5	0.037	0.0029	0.0097				
		H27/11/24 15:08	～	H27/11/24 15:24	(24時間)	曇→雨	NNW	2.8	6.2	61	0	1014.4	0.071	0.006	0.021				
		H27/12/7 15:40	～	H27/12/8 15:52	(24時間)	晴	NNW	2.6	2.4	52	0	1022.6	0.071	0.004	0.014				
		H28/1/6 15:01	～	H28/1/7 15:19	(24時間)	晴→曇	WNW	2.0	0.8	60	0	1007.5	0.079	0.006	0.02				
H28/2/1 15:25	～	H28/2/2 15:40	(24時間)	曇	WNW	1.6	-2.5	69	0	1013.8	0.076	0.006	0.02						
H28/3/2 14:52	～	H28/3/3 15:10	(24時間)	雪→晴	WNW	1.1	-1.1	76	7.5	1014.8	0.11	0.0026	0.0088						
宮古市川井 (発生源周辺)	一	H27/4/7 15:17	～	H27/4/8 15:25	(24時間)	晴	ENE	1.7	3.5	60	0.5	1018.5	0.16	0.03	0.11	0.11	12	0	
		H27/5/14 13:38	～	H27/5/15 13:38	(24時間)	晴→曇	NE	0.7	14.7	80	0	1007.1	0.24	0.012	0.038				
		H27/6/10 13:52	～	H27/6/11 13:52	(24時間)	晴	WSW	1.3	18.3	74	0	1003.7	0.1	0.004	0.014				
		H27/7/8 13:33	～	H27/7/9 13															

カ ジクロロメタン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間			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	H27/4/16 15:11 ~	H27/4/17 15:11	(24時間)	晴→曇	NNW	2.5	11.8	70	0	1006.9	(0.43)	0.18	0.6	0.19	12	1
			H27/5/19 15:23 ~	H27/5/20 15:23	(24時間)	曇→晴	SSE	2.7	15.2	78	0	999.8	0.19	0.04	0.13			
			H27/6/10 14:18 ~	H27/6/11 14:18	(24時間)	晴	NW	3.1	20.0	55	0	1005.5	0.37	0.028	0.094			
			H27/7/9 14:50 ~	H27/7/10 14:50	(24時間)	曇→晴	SSE	3.0	19.5	81	0	1011.3	(0.048)	0.018	0.061			
			H27/8/18 14:00 ~	H27/8/19 14:00	(24時間)	晴	NW	3.2	25.6	60	0	1005.2	0.25	0.011	0.036			
			H27/9/2 14:00 ~	H27/9/3 14:00	(24時間)	晴	NNW	4.1	24.0	64	0	1005.6	0.16	0.03	0.1			
			H27/10/15 13:53 ~	H27/10/16 13:53	(24時間)	晴	NNW	2.8	12.0	65	0	1017.5	(0.025)	0.013	0.045			
			H27/11/24 13:53 ~	H27/11/25 13:54	(24時間)	曇	NNW	3.0	6.9	63	0	1013.5	0.033	0.007	0.024			
			H27/12/7 14:27 ~	H27/12/8 14:28	(24時間)	晴	NNW	2.4	2.9	59	0	1024.2	0.22	0.008	0.026			
			H28/1/6 13:55 ~	H28/1/7 13:55	(24時間)	晴	NW	2.6	2.9	61	0	1007.9	0.2	0.015	0.049			
H28/2/1 14:11 ~	H28/2/2 14:11	(24時間)	曇	N	2.0	-1.5	68	0	1014.0	(0.015)	0.015	0.049						
H28/3/2 13:47 ~	H28/3/3 13:47	(24時間)	晴	NNW	2.2	1.1	76	4	1014.9	0.36	0.013	0.044						
二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H27/4/7 14:01 ~	H27/4/8 14:01	(24時間)	晴	WSW	1.4	1.6	49	0	1004.9	(0.18)	0.18	0.6	0.25	12	2	
		H27/5/25 15:22 ~	H27/5/26 15:22	(24時間)	晴	NE	1.2	17.6	57	0	991.0	0.18	0.04	0.13				
		H27/6/1 14:09 ~	H27/6/2 14:09	(24時間)	晴	WSW	1.8	20.2	53	0	993.5	0.39	0.028	0.094				
		H27/7/2 13:44 ~	H27/7/3 13:44	(24時間)	晴	WSW	1.0	21.5	66	0	986.3	0.28	0.018	0.061				
		H27/8/4 13:43 ~	H27/8/5 13:43	(24時間)	曇→晴	WSW	1.2	26.8	70	0	991.7	0.7	0.011	0.036				
		H27/9/3 14:15 ~	H27/9/4 14:15	(24時間)	晴	SSW	0.9	21.2	80	4	990.2	0.28	0.03	0.12				
		H27/10/20 9:10 ~	H27/10/21 9:10	(24時間)	晴	SW	1.0	7.2	76	0	998.6	(0.043)	0.015	0.051				
		H27/11/4 14:48 ~	H27/11/5 14:48	(24時間)	晴	WSW	1.3	8.3	80	0	1010.5	0.13	0.007	0.024				
		H27/12/7 13:47 ~	H27/12/8 13:47	(24時間)	曇→晴	WSW	1.2	0.4	65	0	1009.9	0.22	0.008	0.026				
		H28/1/6 13:35 ~	H28/1/7 13:35	(24時間)	曇	SW	2.9	0.6	68	0	993.7	0.16	0.015	0.049				
H28/2/1 13:43 ~	H28/2/2 13:43	(24時間)	晴	WSW	1.2	-6.5	68	0	999.4	(0.015)	0.015	0.049						
H28/3/16 13:43 ~	H28/3/17 13:43	(24時間)	晴	SW	4.5	9.0	48	0	1000.4	0.49	0.013	0.044						
北上市芳町 (一般環境)	商業	H27/4/21 11:12 ~	H27/4/22 11:12	(24時間)	晴	WNW	1.5	8.4	64	0	997.1	0.87	0.18	0.6	0.67	12	1	
		H27/5/7 12:02 ~	H27/5/8 12:02	(24時間)	晴	WNW	1.3	15.6	48	0	994.1	0.77	0.04	0.13				
		H27/6/4 14:48 ~	H27/6/5 14:48	(24時間)	曇	WNW	2.9	16.0	61	0	989.2	0.34	0.028	0.094				
		H27/7/2 11:00 ~	H27/7/3 11:00	(24時間)	晴→曇	WNW	1.5	23.5	65	0	985.6	0.53	0.018	0.061				
		H27/8/12 10:46 ~	H27/8/13 10:46	(24時間)	曇	WNW	0.9	24.4	84	0.5	988.1	0.65	0.011	0.036				
		H27/9/14 9:40 ~	H27/9/15 9:40	(24時間)	晴	NNE	0.9	18.0	76	0	1004.4	0.43	0.03	0.12				
		H27/10/19 14:35 ~	H27/10/20 14:35	(24時間)	晴→曇	SSE	1.5	14.0	69	0	996.5	0.3	0.015	0.051				
		H27/11/16 10:20 ~	H27/11/17 10:20	(24時間)	曇	WNW	0.6	12.4	81	0	1001.9	2.3	0.007	0.024				
		H27/12/7 10:45 ~	H27/12/8 10:45	(24時間)	曇→晴	NNW	0.7	1.9	64	0	1009.6	0.69	0.008	0.026				
		H28/1/18 10:30 ~	H28/1/19 10:30	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.8	0.9	93	25.5	978.5	0.34	0.015	0.049				
H28/2/15 10:40 ~	H28/2/16 10:40	(24時間)	曇	WNW	1.3	-2.6	59	1.5	988.3	(0.015)	0.015	0.049						
H28/3/7 10:15 ~	H28/3/8 10:15	(24時間)	曇	WNW	0.7	9.0	76	0	998.0	0.77	0.013	0.044						
一関市三反田 (沿道)	準工	H27/4/8 16:17 ~	H27/4/9 16:17	(24時間)	曇→晴	SE	1.5	3.9	59	0	1009.5	(0.18)	0.18	0.6	0.52	12	1	
		H27/5/7 16:25 ~	H27/5/8 16:25	(24時間)	晴→曇	S	1.7	15.6	49	0	994.1	0.53	0.04	0.13				
		H27/6/2 15:55 ~	H27/6/3 15:57	(24時間)	曇	SSE	1.0	21.1	71	0	986.6	1.2	0.028	0.094				
		H27/7/7 16:35 ~	H27/7/8 16:35	(24時間)	晴→曇	SE	1.8	21.6	55	0	996.2	0.11	0.018	0.061				
		H27/8/20 11:44 ~	H27/8/21 11:45	(24時間)	晴	SSE	1.2	23.1	73	0	992.3	0.81	0.011	0.036				
		H27/9/1 14:00 ~	H27/9/2 14:00	(24時間)	曇→晴	SSE	1.0	22.7	93	11	993.1	0.45	0.03	0.12				
		H27/10/5 14:44 ~	H27/10/6 14:54	(24時間)	曇→晴	NNW	0.9	12.6	79	0	1004.6	0.33	0.015	0.051				
		H27/11/16 9:28 ~	H27/11/17 9:30	(24時間)	晴→曇	SSE	0.8	13.8	80	0	1002.1	0.58	0.007	0.024				
		H27/12/17 10:00 ~	H27/12/18 10:01	(24時間)	小雨→晴	NNW	1.7	2.2	63	0	996.6	0.48	0.008	0.026				
		H28/1/6 9:41 ~	H28/1/7 9:41	(24時間)	晴→雪	N	0.7	1.7	69	0	994.8	0.39	0.015	0.049				
H28/2/1 9:13 ~	H28/2/2 9:13	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.0	-2.0	63	0	1000.2	0.33	0.015	0.049						
H28/3/3 9:34 ~	H28/3/4 9:34	(24時間)	雪→晴	NNW	1.6	2.1	74	2.5	1005.0	0.91	0.013	0.044						
北上市和賀町 (発生源周辺)	一	H27/4/21 11:12 ~	H27/4/22 11:12	(24時間)	晴	WNW	1.5	8.4	64	0	997.1	0.77	0.18	0.6	0.45	12	1	
		H27/5/7 12:02 ~	H27/5/8 12:02	(24時間)	晴	WNW	1.3	15.6	48	0	994.1	0.52	0.04	0.13				
		H27/6/4 14:48 ~	H27/6/5 14:48	(24時間)	曇	WNW	2.9	16.0	61	0	989.2	0.3	0.028	0.094				
		H27/7/2 11:00 ~	H27/7/3 11:00	(24時間)	晴→曇	WNW	1.5	23.5	65	0	985.6	0.51	0.018	0.061				
		H27/8/12 10:46 ~	H27/8/13 10:46	(24時間)	曇	WNW	0.9	24.4	84	0.5	988.1	0.6	0.011	0.036				
		H27/9/14 9:40 ~	H27/9/15 9:40	(24時間)	晴	NNE	0.9	18.0	76	0	1004.4	0.33	0.03	0.12				
		H27/10/19 14:35 ~	H27/10/20 14:35	(24時間)	晴→曇	SSE	1.5	14.0	69	0	996.5	0.41	0.015	0.051				
		H27/11/16 10:20 ~	H27/11/17 10:20	(24時間)	曇	WNW	0.6	12.4	81	0	1001.9	0.48	0.007	0.024				
		H27/12/7 10:45 ~	H27/12/8 10:45	(24時間)	曇→晴	NNW	0.7	1.9	64	0	1009.6	0.4	0.008	0.026				
		H28/1/18 10:30 ~	H28/1/19 10:30	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.8	0.9	93	25.5	978.5	0.35	0.015	0.049				
H28/2/15 10:40 ~	H28/2/16 10:40	(24時間)	曇	WNW	1.3	-2.6	59	1.5	988.3	(0.015)	0.015	0.049						
H28/3/7 10:15 ~	H28/3/8 10:15	(24時間)	曇	WNW	0.7	9.0	76	0	998.0	0.73	0.013	0.044						
住田町世田米 (発生源周辺)	一	H27/4/16 15:51 ~	H27/4/17 16:01	(24時間)	晴→曇	NW	3.2	10.2	70	0	1007.0	18	0.18	0.6	28	12	0	
		H27/5/19 16:12 ~	H27/5/20 16:29	(24時間)	曇→晴	SSE	2.1	15.7	78	0	999.7	35	0.04	0.13				
		H27/6/10 16:10 ~	H27/6/11 16:10	(24時間)	晴	NW	2.2	18.6	55	0	1005.7	29	0.028	0.094				
		H27/7/9 15:39 ~	H27/7/10 16:04	(24時間)	曇→晴	SSE	1.8	19.8	81	0	1011.2	9.8	0.018	0.061				
		H27/8/18 15:46 ~	H27/8/19 15:48	(24時間)	晴	WNW	3.3	24.2	60	0	1005.7	4.9	0.011	0.036				
		H27/9/2 15:01 ~	H27/9/2 15:15	(24時間)	晴	WNW	2.3	22.6	64	0	1005.9	29	0.03	0.12				
		H27/10/15 14:38 ~	H27/10/16 15:12	(24時間)	晴	NW	2.5	10.0	66	0	1017.5	71	0.013	0.045				
		H27/11/24 15:08 ~	H27/11/24 15:24	(24時間)	曇→雨	NNW	2.8	6.2	61	0	1014.4	16	0.007	0.024				
		H27/12/7 15:40 ~	H27/12/8 15:52	(24時間)	晴	NNW	2.6	2.4	52	0	1022.6	53	0.008	0.026				
		H28/1/6 15:01 ~	H28/1/7 15:19	(24時間)	晴→曇	WNW	2.0	0.8	60	0	1007.5	21	0.015	0.049				
H28/2/1 15:25 ~	H28/2/2 15:40	(24時間)	曇	WNW	1.6	-2.5	69	0	1013.8	19	0.015	0.049						
H28/3/2 14:52 ~	H28/3/3 15:10	(24時間)	雪→晴	WNW	1.1	-1.1	76	7.5	1014.8	30	0.013	0.044						
宮古市川井 (発生源周辺)	一	H27/4/7 15:17 ~	H27/4/8 15:25	(24時間)	晴	ENE	1.7	3.5	60	0.5	1018.5	(0.52)	0.18	0.6	4.3	12	0	
		H27/5/14 13:38 ~	H27/5/15 13:38	(24時間)	晴→曇	NE	0.7	14.7	80	0	1007.1	0.84	0.04	0.13				
		H27/6/10 13:52 ~	H27/6/11 13:52	(24時間)	晴	WSW	1.3	18.3	74	0	1003.7	7.1	0.028	0.094				
		H27/7/8 13:33 ~	H27/7/9 13:33	(24時間)	曇→晴	NE	0.6	17.9	85	0	1011.9	2.4	0.018	0.061				
		H27/8/4 15:38 ~	H27/8/5 15:43	(24時間)	晴	WSW	1.4	27.1	82	0	1003.0	6.1	0.011	0.036				
		H27/9/24 10:51 ~	H27/9/25 10:51	(24時間)	曇	ENE	0.4	15.6	90	0	1007.4	11	0.04	0.12				
		H27/10/15 14:42 ~	H27/10/16 14:54	(24時間)	晴	SW	1.2	9.2	74	0	1016.0	3.7	0.015	0.051				
		H27/11/																

キ テトラクロロエチレン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				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	H27/4/16 15:11	~	H27/4/17 15:11	(24時間)	晴→曇	NNW	2.5	11.8	70	0	1006.9	(0.034)	0.012	0.039	0.016	12	2
			H27/5/19 15:23	~	H27/5/20 15:23	(24時間)	曇→晴	SSE	2.7	15.2	78	0	999.8	(0.021)	0.011	0.037			
			H27/6/10 14:18	~	H27/6/11 14:18	(24時間)	晴	NW	3.1	20.0	55	0	1005.5	(0.012)	0.005	0.018			
			H27/7/9 14:50	~	H27/7/10 14:50	(24時間)	曇→晴	SSE	3.0	19.5	81	0	1011.3	(< 0.007)	0.007	0.023			
			H27/8/18 14:00	~	H27/8/19 14:00	(24時間)	晴	NW	3.2	25.6	60	0	1005.2	(0.007)	0.006	0.021			
			H27/9/2 14:00	~	H27/9/3 14:00	(24時間)	晴	NNW	4.1	24.0	64	0	1005.6	(< 0.011)	0.011	0.037			
			H27/10/15 13:53	~	H27/10/16 13:53	(24時間)	晴	NNW	2.8	12.0	65	0	1017.5	(0.009)	0.005	0.016			
			H27/11/24 13:53	~	H27/11/25 13:54	(24時間)	曇	NNW	3.0	6.9	63	0	1013.5	(0.019)	0.005	0.015			
			H27/12/7 14:27	~	H27/12/8 14:28	(24時間)	晴	NNW	2.4	2.9	59	0	1024.2	0.02	0.003	0.011			
			H28/1/6 13:55	~	H28/1/7 13:55	(24時間)	晴	NW	2.6	2.9	61	0	1007.9	(0.019)	0.006	0.02			
H28/2/1 14:11	~	H28/2/2 14:11	(24時間)	曇	N	2.0	-1.5	68	0	1014.0	(0.014)	0.006	0.02						
H28/3/2 13:47	~	H28/3/3 13:47	(24時間)	晴	NNW	2.2	1.1	76	4	1014.9	(0.023)	0.013	0.044						
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H27/4/7 14:01	~	H27/4/8 14:01	(24時間)	晴	WSW	1.4	1.6	49	0	1004.9	(0.014)	0.012	0.039	0.017	12	1	
		H27/5/25 15:22	~	H27/5/26 15:22	(24時間)	晴	NE	1.2	17.6	57	0	991.0	(0.015)	0.011	0.037				
		H27/6/1 14:09	~	H27/6/2 14:09	(24時間)	晴	WSW	1.8	20.2	53	0	993.5	(0.012)	0.005	0.018				
		H27/7/2 13:44	~	H27/7/3 13:44	(24時間)	晴	WSW	1.0	21.5	66	0	986.3	(0.007)	0.007	0.023				
		H27/8/4 13:43	~	H27/8/5 13:43	(24時間)	曇→晴	WSW	1.2	26.8	70	0	991.7	0.03	0.006	0.021				
		H27/9/3 14:15	~	H27/9/4 14:15	(24時間)	晴	SSW	0.9	21.2	80	4	990.2	(< 0.013)	0.013	0.042				
		H27/10/20 9:10	~	H27/10/21 9:10	(24時間)	晴	SW	1.0	7.2	76	0	998.6	(0.013)	0.005	0.018				
		H27/11/4 14:48	~	H27/11/5 14:48	(24時間)	晴	WSW	1.3	8.3	80	0	1010.5	0.015	0.005	0.015				
		H27/12/7 13:47	~	H27/12/8 13:47	(24時間)	曇→晴	WSW	1.2	0.4	65	0	1009.9	0.02	0.003	0.011				
		H28/1/6 13:35	~	H28/1/7 13:35	(24時間)	曇	SW	2.9	0.6	68	0	993.7	0.02	0.006	0.02				
H28/2/1 13:43	~	H28/2/2 13:43	(24時間)	晴	WSW	1.2	-6.5	68	0	999.4	(0.012)	0.006	0.02						
H28/3/16 13:43	~	H28/3/17 13:43	(24時間)	晴	SW	4.5	9.0	48	0	1000.4	(0.036)	0.013	0.044						
北上市芳町(一般環境)	商業	H27/4/21 11:12	~	H27/4/22 11:12	(24時間)	晴	WNW	1.5	8.4	64	0	997.1	(0.018)	0.012	0.039	0.020	12	1	
		H27/5/7 12:02	~	H27/5/8 12:02	(24時間)	晴	WNW	1.3	15.6	48	0	994.1	0.04	0.011	0.037				
		H27/6/4 14:48	~	H27/6/5 14:48	(24時間)	曇	WNW	2.9	16.0	61	0	989.2	(0.01)	0.005	0.018				
		H27/7/2 11:00	~	H27/7/3 11:00	(24時間)	晴→曇	WNW	1.5	23.5	65	0	985.6	(0.014)	0.007	0.023				
		H27/8/12 10:46	~	H27/8/13 10:46	(24時間)	曇	WNW	0.9	24.4	84	0.5	988.1	(0.017)	0.006	0.021				
		H27/9/14 9:40	~	H27/9/15 9:40	(24時間)	晴	NNE	0.9	18.0	76	0	1004.4	(< 0.013)	0.013	0.042				
		H27/10/19 14:35	~	H27/10/20 14:35	(24時間)	晴→曇	SSE	1.5	14.0	69	0	996.5	0.021	0.005	0.018				
		H27/11/16 10:20	~	H27/11/17 10:20	(24時間)	曇	WNW	0.6	12.4	81	0	1001.9	0.028	0.005	0.015				
		H27/12/7 10:45	~	H27/12/8 10:45	(24時間)	曇→晴	NNW	0.7	1.9	64	0	1009.6	0.017	0.003	0.011				
		H28/1/18 10:30	~	H28/1/19 10:30	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.8	0.9	93	25.5	978.5	0.02	0.006	0.02				
H28/2/15 10:40	~	H28/2/16 10:40	(24時間)	曇	WNW	1.3	-2.6	59	1.5	988.3	(0.016)	0.006	0.02						
H28/3/7 10:15	~	H28/3/8 10:15	(24時間)	曇	WNW	0.7	9.0	76	0	998.0	(0.035)	0.013	0.044						
一関市三反田(沿道)	準工	H27/4/8 16:17	~	H27/4/9 16:17	(24時間)	曇→晴	SE	1.5	3.9	59	0	1009.5	(0.018)	0.012	0.039	0.028	12	1	
		H27/5/7 16:25	~	H27/5/8 16:25	(24時間)	晴→曇	S	1.7	15.6	49	0	994.1	0.048	0.011	0.037				
		H27/6/2 15:55	~	H27/6/3 15:57	(24時間)	曇	SSE	1.0	21.1	71	0	986.6	0.043	0.005	0.018				
		H27/7/7 16:35	~	H27/7/8 16:35	(24時間)	晴→曇	SE	1.8	21.6	55	0	996.2	(0.011)	0.007	0.023				
		H27/8/20 11:44	~	H27/8/21 11:45	(24時間)	晴	SSE	1.2	23.1	73	0	992.3	0.024	0.006	0.021				
		H27/9/1 14:00	~	H27/9/2 14:00	(24時間)	曇→晴	SSE	1.0	22.7	93	11	993.1	(< 0.013)	0.013	0.042				
		H27/10/5 14:44	~	H27/10/6 14:54	(24時間)	曇→晴	NNW	0.9	12.6	79	0	1004.6	0.023	0.005	0.018				
		H27/11/16 9:28	~	H27/11/17 9:30	(24時間)	晴→曇	SSE	0.8	13.8	80	0	1002.1	0.039	0.005	0.015				
		H27/12/17 10:00	~	H27/12/18 10:01	(24時間)	小雨→晴	NNW	1.7	2.2	63	0	996.6	0.038	0.003	0.011				
		H28/1/6 9:41	~	H28/1/7 9:41	(24時間)	晴→雪	N	0.7	1.7	69	0	994.8	0.031	0.006	0.02				
H28/2/1 9:13	~	H28/2/2 9:13	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.0	-2.0	63	0	1000.2	0.022	0.006	0.02						
H28/3/3 9:34	~	H28/3/4 9:34	(24時間)	雪→晴	NNW	1.6	2.1	74	2.5	1005.0	(0.034)	0.013	0.044						
北上市和賀町(発生源周辺)	一	H27/4/21 11:12	~	H27/4/22 11:12	(24時間)	晴	WNW	1.5	8.4	64	0	997.1	(0.019)	0.012	0.039	0.019	12	1	
		H27/5/7 12:02	~	H27/5/8 12:02	(24時間)	晴	WNW	1.3	15.6	48	0	994.1	(0.035)	0.011	0.037				
		H27/6/4 14:48	~	H27/6/5 14:48	(24時間)	曇	WNW	2.9	16.0	61	0	989.2	(0.008)	0.005	0.018				
		H27/7/2 11:00	~	H27/7/3 11:00	(24時間)	晴→曇	WNW	1.5	23.5	65	0	985.6	(0.009)	0.007	0.023				
		H27/8/12 10:46	~	H27/8/13 10:46	(24時間)	曇	WNW	0.9	24.4	84	0.5	988.1	(0.011)	0.006	0.021				
		H27/9/14 9:40	~	H27/9/15 9:40	(24時間)	晴	NNE	0.9	18.0	76	0	1004.4	(< 0.013)	0.013	0.042				
		H27/10/19 14:35	~	H27/10/20 14:35	(24時間)	晴→曇	SSE	1.5	14.0	69	0	996.5	0.021	0.005	0.018				
		H27/11/16 10:20	~	H27/11/17 10:20	(24時間)	曇	WNW	0.6	12.4	81	0	1001.9	0.028	0.005	0.015				
		H27/12/7 10:45	~	H27/12/8 10:45	(24時間)	曇→晴	NNW	0.7	1.9	64	0	1009.6	0.022	0.003	0.011				
		H28/1/18 10:30	~	H28/1/19 10:30	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.8	0.9	93	25.5	978.5	0.02	0.006	0.02				
H28/2/15 10:40	~	H28/2/16 10:40	(24時間)	曇	WNW	1.3	-2.6	59	1.5	988.3	(0.014)	0.006	0.02						
H28/3/7 10:15	~	H28/3/8 10:15	(24時間)	曇	WNW	0.7	9.0	76	0	998.0	(0.034)	0.013	0.044						
住田町世田米(発生源周辺)	一	H27/4/16 15:51	~	H27/4/17 16:01	(24時間)	晴→曇	NW	3.2	10.2	70	0	1007.0	(0.032)	0.012	0.039	0.016	12	2	
		H27/5/19 16:12	~	H27/5/20 16:29	(24時間)	曇→晴	SSE	2.1	15.7	78	0	999.7	(0.028)	0.011	0.037				
		H27/6/10 16:10	~	H27/6/11 16:10	(24時間)	晴	NW	2.2	18.6	55	0	1005.7	(0.012)	0.005	0.018				
		H27/7/9 15:39	~	H27/7/10 16:04	(24時間)	曇→晴	SSE	1.8	19.8	81	0	1011.2	(< 0.007)	0.007	0.023				
		H27/8/18 15:46	~	H27/8/19 15:48	(24時間)	晴	WNW	3.3	24.2	60	0	1005.7	(0.008)	0.006	0.021				
		H27/9/2 15:01	~	H27/9/2 15:15	(24時間)	晴	WNW	2.3	22.6	64	0	1005.9	(< 0.013)	0.013	0.042				
		H27/10/15 14:38	~	H27/10/16 15:12	(24時間)	晴	NW	2.5	10.0	66	0	1017.5	(0.01)	0.005	0.016				
		H27/11/24 15:08	~	H27/11/24 15:24	(24時間)	曇→雨	NNW	2.8	6.2	61	0	1014.4	0.015	0.005	0.015				
		H27/12/7 15:40	~	H27/12/8 15:52	(24時間)	晴	NNW	2.6	2.4	52	0	1022.6	0.018	0.003	0.011				
		H28/1/6 15:01	~	H28/1/7 15:19	(24時間)	晴→曇	WNW	2.0	0.8	60	0	1007.5	(0.019)	0.006	0.02				
H28/2/1 15:25	~	H28/2/2 15:40	(24時間)	曇	WNW	1.6	-2.5	69	0	1013.8	(0.012)	0.006	0.02						
H28/3/2 14:52	~	H28/3/3 15:10	(24時間)	雪→晴	WNW	1.1	-1.1	76	7.5	1014.8	(0.024)	0.013	0.044						
宮古市川井(発生源周辺)	一	H27/4/7 15:17	~	H27/4/8 15:25	(24時間)	晴	ENE	1.7	3.5	60	0.5	1018.5	(0.012)	0.012	0.039	0.016	12	2	
		H27/5/14 13:38	~	H27/5/15 13:38	(24時間)	晴→曇	NE	0.7	14.7	80	0	1007.1	0.038	0.011	0.037				
		H27/6/10 13:52	~	H27/6/11 13:52	(24時間)	晴	WSW	1.3	18.3	74	0	1003.7	(0.009)	0.005	0.018				

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	H27/4/16 15:11 ~	H27/4/17 15:11	(24時間)	晴→曇	NNW	2.5	11.8	70	0	1006.9	(< 0.07)	0.07	0.24	0.0060	12	8
			H27/5/19 15:23 ~	H27/5/20 15:23	(24時間)	曇→晴	SSE	2.7	15.2	78	0	999.8	(< 0.007)	0.007	0.023			
			H27/6/10 14:18 ~	H27/6/11 14:18	(24時間)	晴	NW	3.1	20.0	55	0	1005.5	(< 0.004)	0.004	0.014			
			H27/7/9 14:50 ~	H27/7/10 14:50	(24時間)	曇→晴	SSE	3.0	19.5	81	0	1011.3	(< 0.004)	0.004	0.013			
			H27/8/18 14:00 ~	H27/8/19 14:00	(24時間)	晴	NW	3.2	25.6	60	0	1005.2	(< 0.004)	0.004	0.013			
			H27/9/2 14:00 ~	H27/9/3 14:00	(24時間)	晴	NNW	4.1	24.0	64	0	1005.6	(< 0.004)	0.004	0.013			
			H27/10/15 13:53 ~	H27/10/16 13:53	(24時間)	晴	NNW	2.8	12.0	65	0	1017.5	(< 0.0028)	0.0028	0.0093			
			H27/11/24 13:53 ~	H27/11/25 13:54	(24時間)	曇	NNW	3.0	6.9	63	0	1013.5	(< 0.004)	0.004	0.014			
			H27/12/7 14:27 ~	H27/12/8 14:28	(24時間)	晴	NNW	2.4	2.9	59	0	1024.2	(< 0.006)	0.004	0.014			
			H28/1/6 13:55 ~	H28/1/7 13:55	(24時間)	晴	NW	2.6	2.9	61	0	1007.9	(< 0.0023)	0.0023	0.0075			
H28/2/1 14:11 ~	H28/2/2 14:11	(24時間)	曇	N	2.0	-1.5	68	0	1014.0	(< 0.004)	0.0023	0.0075						
H28/3/2 13:47 ~	H28/3/3 13:47	(24時間)	晴	NNW	2.2	1.1	76	4	1014.9	(< 0.009)	0.004	0.013						
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H27/4/7 14:01 ~	H27/4/8 14:01	(24時間)	晴	WSW	1.4	1.6	49	0	1004.9	(< 0.07)	0.07	0.24	0.013	12	4	
		H27/5/25 15:22 ~	H27/5/26 15:22	(24時間)	晴	NE	1.2	17.6	57	0	991.0	(< 0.007)	0.007	0.023				
		H27/6/1 14:09 ~	H27/6/2 14:09	(24時間)	晴	WSW	1.8	20.2	53	0	993.5	(< 0.006)	0.004	0.014				
		H27/7/2 13:44 ~	H27/7/3 13:44	(24時間)	晴	WSW	1.0	21.5	66	0	986.3	0.023	0.004	0.013				
		H27/8/4 13:43 ~	H27/8/5 13:43	(24時間)	曇→晴	WSW	1.2	26.8	70	0	991.7	0.016	0.004	0.013				
		H27/9/3 14:15 ~	H27/9/4 14:15	(24時間)	晴	SSW	0.9	21.2	80	4	990.2	(< 0.005)	0.004	0.015				
		H27/10/20 9:10 ~	H27/10/21 9:10	(24時間)	晴	SW	1.0	7.2	76	0	998.6	(< 0.003)	0.003	0.011				
		H27/11/4 14:48 ~	H27/11/5 14:48	(24時間)	晴	WSW	1.3	8.3	80	0	1010.5	0.014	0.004	0.014				
		H27/12/7 13:47 ~	H27/12/8 13:47	(24時間)	曇→晴	WSW	1.2	0.4	65	0	1009.9	(< 0.004)	0.004	0.014				
		H28/1/6 13:35 ~	H28/1/7 13:35	(24時間)	曇	SW	2.9	0.6	68	0	993.7	(< 0.0023)	0.0023	0.0075				
H28/2/1 13:43 ~	H28/2/2 13:43	(24時間)	晴	WSW	1.2	-6.5	68	0	999.4	(< 0.0028)	0.0023	0.0075						
H28/3/16 13:43 ~	H28/3/17 13:43	(24時間)	晴	SW	4.5	9.0	48	0	1000.4	0.039	0.004	0.013						
北上市芳町(一般環境)	商業	H27/4/21 11:12 ~	H27/4/22 11:12	(24時間)	晴	WNW	1.5	8.4	64	0	997.1	(< 0.07)	0.07	0.24	0.11	12	2	
		H27/5/7 12:02 ~	H27/5/8 12:02	(24時間)	晴	WNW	1.3	15.6	48	0	994.1	0.064	0.007	0.023				
		H27/6/4 14:48 ~	H27/6/5 14:48	(24時間)	曇	WNW	2.9	16.0	61	0	989.2	(< 0.004)	0.004	0.014				
		H27/7/2 11:00 ~	H27/7/3 11:00	(24時間)	晴→曇	WNW	1.5	23.5	65	0	985.6	0.028	0.004	0.013				
		H27/8/12 10:46 ~	H27/8/13 10:46	(24時間)	曇	WNW	0.9	24.4	84	0.5	988.1	0.035	0.004	0.013				
		H27/9/14 9:40 ~	H27/9/15 9:40	(24時間)	晴	NNE	0.9	18.0	76	0	1004.4	0.077	0.004	0.015				
		H27/10/19 14:35 ~	H27/10/20 14:35	(24時間)	晴→曇	SSE	1.5	14.0	69	0	996.5	(< 0.009)	0.003	0.011				
		H27/11/16 10:20 ~	H27/11/17 10:20	(24時間)	曇	WNW	0.6	12.4	81	0	1001.9	0.28	0.004	0.014				
		H27/12/7 10:45 ~	H27/12/8 10:45	(24時間)	曇→晴	NNW	0.7	1.9	64	0	1009.6	0.66	0.004	0.014				
		H28/1/18 10:30 ~	H28/1/19 10:30	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.8	0.9	93	25.5	978.5	0.018	0.0023	0.0075				
H28/2/15 10:40 ~	H28/2/16 10:40	(24時間)	曇	WNW	1.3	-2.6	59	1.5	988.3	0.012	0.0023	0.0075						
H28/3/7 10:15 ~	H28/3/8 10:15	(24時間)	曇	WNW	0.7	9.0	76	0	998.0	0.081	0.004	0.013						
一関市三反田(沿道)	準工	H27/4/8 16:17 ~	H27/4/9 16:17	(24時間)	曇→晴	SE	1.5	3.9	59	0	1009.5	(< 0.07)	0.07	0.24	0.046	12	1	
		H27/5/7 16:25 ~	H27/5/8 16:25	(24時間)	晴→曇	S	1.7	15.6	49	0	994.1	(< 0.015)	0.007	0.023				
		H27/6/2 15:55 ~	H27/6/3 15:57	(24時間)	曇	SSE	1.0	21.1	71	0	986.6	0.091	0.004	0.014				
		H27/7/7 16:35 ~	H27/7/8 16:35	(24時間)	晴→曇	SE	1.8	21.6	55	0	996.2	0.032	0.004	0.013				
		H27/8/20 11:44 ~	H27/8/21 11:45	(24時間)	晴	SSE	1.2	23.1	73	0	992.3	0.05	0.004	0.013				
		H27/9/1 14:00 ~	H27/9/2 14:00	(24時間)	曇→晴	SSE	1.0	22.7	93	11	993.1	0.058	0.004	0.015				
		H27/10/5 14:44 ~	H27/10/6 14:54	(24時間)	曇→晴	NNW	0.9	12.6	79	0	1004.6	0.042	0.003	0.011				
		H27/11/16 9:28 ~	H27/11/17 9:30	(24時間)	晴→曇	SSE	0.8	13.8	80	0	1002.1	0.092	0.004	0.014				
		H27/12/17 10:00 ~	H27/12/18 10:01	(24時間)	小雨→晴	NNW	1.7	2.2	63	0	996.6	0.067	0.004	0.014				
		H28/1/6 9:41 ~	H28/1/7 9:41	(24時間)	晴→雪	N	0.7	1.7	69	0	994.8	0.023	0.0023	0.0075				
H28/2/1 9:13 ~	H28/2/2 9:13	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.0	-2.0	63	0	1000.2	0.021	0.0023	0.0075						
H28/3/3 9:34 ~	H28/3/4 9:34	(24時間)	雪→晴	NNW	1.6	2.1	74	2.5	1005.0	0.024	0.004	0.013						
北上市和賀町(発生源周辺)	一	H27/4/21 11:12 ~	H27/4/22 11:12	(24時間)	晴	WNW	1.5	8.4	64	0	997.1	(< 0.14)	0.07	0.24	0.043	12	0	
		H27/5/7 12:02 ~	H27/5/8 12:02	(24時間)	晴	WNW	1.3	15.6	48	0	994.1	0.08	0.007	0.023				
		H27/6/4 14:48 ~	H27/6/5 14:48	(24時間)	曇	WNW	2.9	16.0	61	0	989.2	0.024	0.004	0.014				
		H27/7/2 11:00 ~	H27/7/3 11:00	(24時間)	晴→曇	WNW	1.5	23.5	65	0	985.6	0.056	0.004	0.013				
		H27/8/12 10:46 ~	H27/8/13 10:46	(24時間)	曇	WNW	0.9	24.4	84	0.5	988.1	0.035	0.004	0.013				
		H27/9/14 9:40 ~	H27/9/15 9:40	(24時間)	晴	NNE	0.9	18.0	76	0	1004.4	0.039	0.004	0.015				
		H27/10/19 14:35 ~	H27/10/20 14:35	(24時間)	晴→曇	SSE	1.5	14.0	69	0	996.5	0.012	0.003	0.011				
		H27/11/16 10:20 ~	H27/11/17 10:20	(24時間)	曇	WNW	0.6	12.4	81	0	1001.9	0.017	0.004	0.014				
		H27/12/7 10:45 ~	H27/12/8 10:45	(24時間)	曇→晴	NNW	0.7	1.9	64	0	1009.6	(< 0.012)	0.004	0.014				
		H28/1/18 10:30 ~	H28/1/19 10:30	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.8	0.9	93	25.5	978.5	0.038	0.0023	0.0075				
H28/2/15 10:40 ~	H28/2/16 10:40	(24時間)	曇	WNW	1.3	-2.6	59	1.5	988.3	0.013	0.0023	0.0075						
H28/3/7 10:15 ~	H28/3/8 10:15	(24時間)	曇	WNW	0.7	9.0	76	0	998.0	0.049	0.004	0.013						
住田町世田米(発生源周辺)	一	H27/4/16 15:51 ~	H27/4/17 16:01	(24時間)	晴→曇	NW	3.2	10.2	70	0	1007.0	(< 0.07)	0.07	0.24	0.013	12	7	
		H27/5/19 16:12 ~	H27/5/20 16:29	(24時間)	曇→晴	SSE	2.1	15.7	78	0	999.7	0.031	0.007	0.023				
		H27/6/10 16:10 ~	H27/6/11 16:10	(24時間)	晴	NW	2.2	18.6	55	0	1005.7	(< 0.004)	0.004	0.014				
		H27/7/9 15:39 ~	H27/7/10 16:04	(24時間)	曇→晴	SSE	1.8	19.8	81	0	1011.2	0.047	0.004	0.013				
		H27/8/18 15:46 ~	H27/8/19 15:48	(24時間)	晴	WNW	3.3	24.2	60	0	1005.7	(< 0.004)	0.004	0.013				
		H27/9/2 15:01 ~	H27/9/2 15:15	(24時間)	晴	WNW	2.3	22.6	64	0	1005.9	(< 0.004)	0.004	0.015				
		H27/10/15 14:38 ~	H27/10/16 15:12	(24時間)	晴	NW	2.5	10.0	66	0	1017.5	(< 0.0028)	0.0028	0.0093				
		H27/11/24 15:08 ~	H27/11/24 15:24	(24時間)	曇→雨	NNW	2.8	6.2	61	0	1014.4	(< 0.004)	0.004	0.014				
		H27/12/7 15:40 ~	H27/12/8 15:52	(24時間)	晴	NNW	2.6	2.4	52	0	1022.6	(< 0.005)	0.004	0.014				
		H28/1/6 15:01 ~	H28/1/7 15:19	(24時間)	晴→曇	WNW	2.0	0.8	60	0	1007.5	(< 0.0023)	0.0023	0.0075				
H28/2/1 15:25 ~	H28/2/2 15:40	(24時間)	曇	WNW	1.6	-2.5	69	0	1013.8	0.0079	0.0023	0.0075						
H28/3/2 14:52 ~	H28/3/3 15:10	(24時間)	雪→晴	WNW	1.1	-1.1	76	7.5	1014.8	0.019	0.004	0.013						
宮古市川井(発生源周辺)	一	H27/4/7 15:17 ~	H27/4/8 15:25	(24時間)	晴	ENE	1.7	3.5	60	0.5	1018.5	(< 0.07)	0.07	0.24	0.0068	12	9	
		H27/5/14 13:38 ~	H27/5/15 13:38	(24時間)	晴→曇	NE	0.7	14.7	80	0	1007.1	(< 0.007)	0.007	0.023				
		H27/6/10 13:52 ~	H27/6/11 13:52	(24時間)	晴	WSW	1.3	18.3	74	0	1003.7	(< 0.004)	0.004	0.014				
		H27/7/8 13:33 ~	H27/7/9 13:33	(24時間)	曇→晴	NE	0.6	17.9	85	0	1011.9	(< 0.004)	0.004	0.013				
		H27/8/4 15:38 ~	H27/8/5 15:43	(24時間)	晴	WSW	1.4	27.1	82	0</								

ケ 1,3-ブタジエン

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 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	H27/4/16 15:11 ~ H27/4/17 15:11	(24時間)	晴→曇	NNW	2.5	11.8	70	0	1006.9	(0.023)	0.016	0.054	0.024	12	1
			H27/5/19 15:23 ~ H27/5/20 15:23	(24時間)	曇→晴	SSE	2.7	15.2	78	0	999.8	(0.012)	0.007	0.024			
			H27/6/10 14:18 ~ H27/6/11 14:18	(24時間)	晴	NW	3.1	20.0	55	0	1005.5	(0.014)	0.014	0.047			
			H27/7/9 14:50 ~ H27/7/10 14:50	(24時間)	曇→晴	SSE	3.0	19.5	81	0	1011.3	(0.017)	0.007	0.022			
			H27/8/18 14:00 ~ H27/8/19 14:00	(24時間)	晴	NW	3.2	25.6	60	0	1005.2	(0.005)	0.005	0.017			
			H27/9/2 14:00 ~ H27/9/3 14:00	(24時間)	晴	NNW	4.1	24.0	64	0	1005.6	(0.007)	0.005	0.017			
			H27/10/15 13:53 ~ H27/10/16 13:53	(24時間)	晴	NNW	2.8	12.0	65	0	1017.5	0.033	0.004	0.015			
			H27/11/24 13:53 ~ H27/11/25 13:54	(24時間)	曇	NNW	3.0	6.9	63	0	1013.5	0.023	0.004	0.014			
			H27/12/7 14:27 ~ H27/12/8 14:28	(24時間)	晴	NNW	2.4	2.9	59	0	1024.2	0.053	0.0026	0.0086			
			H28/1/6 13:55 ~ H28/1/7 13:55	(24時間)	晴	NW	2.6	2.9	61	0	1007.9	0.031	0.005	0.016			
H28/2/1 14:11 ~ H28/2/2 14:11	(24時間)	曇	N	2.0	-1.5	68	0	1014.0	0.03	0.005	0.016						
H28/3/2 13:47 ~ H28/3/3 13:47	(24時間)	晴	NNW	2.2	1.1	76	4	1014.9	0.039	0.003	0.011						
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H27/4/7 14:01 ~ H27/4/8 14:01	(24時間)	晴	WSW	1.4	1.6	49	0	1004.9	(0.02)	0.016	0.054	0.029	12	1	
		H27/5/25 15:22 ~ H27/5/26 15:22	(24時間)	晴	NE	1.2	17.6	57	0	991.0	(0.016)	0.007	0.024				
		H27/6/1 14:09 ~ H27/6/2 14:09	(24時間)	晴	WSW	1.8	20.2	53	0	993.5	(0.014)	0.014	0.047				
		H27/7/2 13:44 ~ H27/7/3 13:44	(24時間)	晴	WSW	1.0	21.5	66	0	986.3	(0.007)	0.007	0.022				
		H27/8/4 13:43 ~ H27/8/5 13:43	(24時間)	曇→晴	WSW	1.2	26.8	70	0	991.7	0.02	0.005	0.017				
		H27/9/3 14:15 ~ H27/9/4 14:15	(24時間)	晴	SSW	0.9	21.2	80	4	990.2	0.029	0.006	0.02				
		H27/10/20 9:10 ~ H27/10/21 9:10	(24時間)	晴	SW	1.0	7.2	76	0	998.6	0.04	0.005	0.017				
		H27/11/4 14:48 ~ H27/11/5 14:48	(24時間)	晴	WSW	1.3	8.3	80	0	1010.5	0.075	0.004	0.014				
		H27/12/7 13:47 ~ H27/12/8 13:47	(24時間)	曇→晴	WSW	1.2	0.4	65	0	1009.9	0.052	0.0025	0.0085				
		H28/1/6 13:35 ~ H28/1/7 13:35	(24時間)	曇	SW	2.9	0.6	68	0	993.7	0.016	0.005	0.016				
H28/2/1 13:43 ~ H28/2/2 13:43	(24時間)	晴	WSW	1.2	-6.5	68	0	999.4	0.051	0.005	0.016						
H28/3/16 13:43 ~ H28/3/17 13:43	(24時間)	晴	SW	4.5	9.0	48	0	1000.4	0.011	0.003	0.011						
北上市芳町(一般環境)	商業	H27/4/21 11:12 ~ H27/4/22 11:12	(24時間)	晴	WNW	1.5	8.4	64	0	997.1	0.13	0.016	0.054	0.066	12	0	
		H27/5/7 12:02 ~ H27/5/8 12:02	(24時間)	晴	WNW	1.3	15.6	48	0	994.1	(0.012)	0.007	0.024				
		H27/6/4 14:48 ~ H27/6/5 14:48	(24時間)	曇	WNW	2.9	16.0	61	0	989.2	(0.016)	0.014	0.047				
		H27/7/2 11:00 ~ H27/7/3 11:00	(24時間)	晴→曇	WNW	1.5	23.5	65	0	985.6	0.031	0.007	0.022				
		H27/8/12 10:46 ~ H27/8/13 10:46	(24時間)	曇	WNW	0.9	24.4	84	0.5	988.1	0.04	0.005	0.017				
		H27/9/14 9:40 ~ H27/9/15 9:40	(24時間)	晴	NNE	0.9	18.0	76	0	1004.4	0.033	0.006	0.02				
		H27/10/19 14:35 ~ H27/10/20 14:35	(24時間)	晴→曇	SSE	1.5	14.0	69	0	996.5	0.12	0.005	0.017				
		H27/11/16 10:20 ~ H27/11/17 10:20	(24時間)	曇	WNW	0.6	12.4	81	0	1001.9	0.15	0.004	0.014				
		H27/12/7 10:45 ~ H27/12/8 10:45	(24時間)	曇→晴	NNW	0.7	1.9	64	0	1009.6	0.11	0.0026	0.0086				
		H28/1/18 10:30 ~ H28/1/19 10:30	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.8	0.9	93	25.5	978.5	0.053	0.005	0.016				
H28/2/15 10:40 ~ H28/2/16 10:40	(24時間)	曇	WNW	1.3	-2.6	59	1.5	988.3	0.036	0.005	0.016						
H28/3/7 10:15 ~ H28/3/8 10:15	(24時間)	曇	WNW	0.7	9.0	76	0	998.0	0.066	0.003	0.011						
一関市三反田(沿道)	準工	H27/4/8 16:17 ~ H27/4/9 16:17	(24時間)	曇→晴	SE	1.5	3.9	59	0	1009.5	0.073	0.016	0.054	0.070	12	0	
		H27/5/7 16:25 ~ H27/5/8 16:25	(24時間)	晴→曇	S	1.7	15.6	49	0	994.1	0.044	0.007	0.024				
		H27/6/2 15:55 ~ H27/6/3 15:57	(24時間)	曇	SSE	1.0	21.1	71	0	986.6	0.071	0.014	0.047				
		H27/7/7 16:35 ~ H27/7/8 16:35	(24時間)	晴→曇	SE	1.8	21.6	55	0	996.2	0.063	0.007	0.022				
		H27/8/20 11:44 ~ H27/8/21 11:45	(24時間)	晴	SSE	1.2	23.1	73	0	992.3	0.059	0.005	0.017				
		H27/9/1 14:00 ~ H27/9/2 14:00	(24時間)	曇→晴	SSE	1.0	22.7	93	11	993.1	0.084	0.006	0.02				
		H27/10/5 14:44 ~ H27/10/6 14:54	(24時間)	曇→晴	NNW	0.9	12.6	79	0	1004.6	0.064	0.005	0.017				
		H27/11/16 9:28 ~ H27/11/17 9:30	(24時間)	晴→曇	SSE	0.8	13.8	80	0	1002.1	0.1	0.004	0.014				
		H27/12/17 10:00 ~ H27/12/18 10:01	(24時間)	小雨→晴	NNW	1.7	2.2	63	0	996.6	0.12	0.0026	0.0086				
		H28/1/6 9:41 ~ H28/1/7 9:41	(24時間)	晴→雪	N	0.7	1.7	69	0	994.8	0.058	0.005	0.016				
H28/2/1 9:13 ~ H28/2/2 9:13	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.0	-2.0	63	0	1000.2	0.056	0.005	0.016						
H28/3/3 9:34 ~ H28/3/4 9:34	(24時間)	雪→晴	NNW	1.6	2.1	74	2.5	1005.0	0.047	0.003	0.011						
北上市和賀町(発生源周辺)	一	H27/4/21 11:12 ~ H27/4/22 11:12	(24時間)	晴	WNW	1.5	8.4	64	0	997.1	0.059	0.016	0.054	0.034	12	1	
		H27/5/7 12:02 ~ H27/5/8 12:02	(24時間)	晴	WNW	1.3	15.6	48	0	994.1	(0.007)	0.007	0.024				
		H27/6/4 14:48 ~ H27/6/5 14:48	(24時間)	曇	WNW	2.9	16.0	61	0	989.2	(0.022)	0.014	0.047				
		H27/7/2 11:00 ~ H27/7/3 11:00	(24時間)	晴→曇	WNW	1.5	23.5	65	0	985.6	(0.007)	0.007	0.022				
		H27/8/12 10:46 ~ H27/8/13 10:46	(24時間)	曇	WNW	0.9	24.4	84	0.5	988.1	(0.014)	0.005	0.017				
		H27/9/14 9:40 ~ H27/9/15 9:40	(24時間)	晴	NNE	0.9	18.0	76	0	1004.4	(0.014)	0.006	0.02				
		H27/10/19 14:35 ~ H27/10/20 14:35	(24時間)	晴→曇	SSE	1.5	14.0	69	0	996.5	0.048	0.005	0.017				
		H27/11/16 10:20 ~ H27/11/17 10:20	(24時間)	曇	WNW	0.6	12.4	81	0	1001.9	0.074	0.004	0.014				
		H27/12/7 10:45 ~ H27/12/8 10:45	(24時間)	曇→晴	NNW	0.7	1.9	64	0	1009.6	0.084	0.0026	0.0086				
		H28/1/18 10:30 ~ H28/1/19 10:30	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.8	0.9	93	25.5	978.5	0.038	0.005	0.016				
H28/2/15 10:40 ~ H28/2/16 10:40	(24時間)	曇	WNW	1.3	-2.6	59	1.5	988.3	(0.015)	0.005	0.016						
H28/3/7 10:15 ~ H28/3/8 10:15	(24時間)	曇	WNW	0.7	9.0	76	0	998.0	0.029	0.003	0.011						
住田町世田米(発生源周辺)	一	H27/4/16 15:51 ~ H27/4/17 16:01	(24時間)	晴→曇	NW	3.2	10.2	70	0	1007.0	(0.024)	0.016	0.054	0.017	12	0	
		H27/5/19 16:12 ~ H27/5/20 16:29	(24時間)	曇→晴	SSE	2.1	15.7	78	0	999.7	(0.007)	0.007	0.024				
		H27/6/10 16:10 ~ H27/6/11 16:10	(24時間)	晴	NW	2.2	18.6	55	0	1005.7	(0.021)	0.014	0.047				
		H27/7/9 15:39 ~ H27/7/10 16:04	(24時間)	曇→晴	SSE	1.8	19.8	81	0	1011.2	(0.01)	0.007	0.022				
		H27/8/18 15:46 ~ H27/8/19 15:48	(24時間)	晴	WNW	3.3	24.2	60	0	1005.7	(0.009)	0.005	0.017				
		H27/9/2 15:01 ~ H27/9/2 15:15	(24時間)	晴	WNW	2.3	22.6	64	0	1005.9	(0.008)	0.006	0.02				
		H27/10/15 14:38 ~ H27/10/16 15:12	(24時間)	晴	NW	2.5	10.0	66	0	1017.5	0.025	0.004	0.015				
		H27/11/24 15:08 ~ H27/11/24 15:24	(24時間)	曇→雨	NNW	2.8	6.2	61	0	1014.4	0.021	0.004	0.014				
		H27/12/7 15:40 ~ H27/12/8 15:52	(24時間)	晴	NNW	2.6	2.4	52	0	1022.6	0.023	0.0026	0.0086				
		H28/1/6 15:01 ~ H28/1/7 15:19	(24時間)	晴→曇	WNW	2.0	0.8	60	0	1007.5	0.027	0.005	0.016				
H28/2/1 15:25 ~ H28/2/2 15:40	(24時間)	曇	WNW	1.6	-2.5	69	0	1013.8	(0.009)	0.005	0.016						
H28/3/2 14:52 ~ H28/3/3 15:10	(24時間)	雪→晴	WNW	1.1	-1.1	76	7.5	1014.8	0.019	0.003	0.011						
宮古市川井(発生源周辺)	一	H27/4/7 15:17 ~ H27/4/8 15:25	(24時間)	晴	ENE	1.7	3.5	60	0.5	1018.5	(0.028)	0.016	0.054	0.024	12	2	
		H27/5/14 13:38 ~ H27/5/15 13:38	(24時間)	晴→曇	NE	0.7	14.7	80	0	1007.1	(0.007)	0.007	0.024				
		H27/6/10 13:52 ~ H27/6/11 13:52	(24時間)	晴	WSW	1.3	18.3	74	0	1003.7	(0.014)	0.014	0.047				
		H27/7/8 13:33 ~ H27/7/9 13:33	(24時間)	曇→晴	NE	0.6	17.9	85	0	1011.9	(0.012)	0.007	0.022				
		H27/8/4 15:38 ~ H27/8/5 15:43	(24時間)	晴	WSW	1.4	27.1	82	0	1003.0	(0.013)	0.005	0.017				
		H27/9/24 10:51 ~ H27/9/25 10:51	(24時間)	曇	ENE	0.4	15.6	90	0	1007.4	0.027	0.006	0.02				
		H27/10/15 14:42 ~ H27/10/16 14:54	(24時間)	晴	SW	1.2	9.2	74	0	1016.0	0.022	0.005	0.017				
		H27/11/11 13:35 ~ H27/11/12 13:35	(24時間)	晴	SW	0.9	5.1	69	0	1025.6	0.029	0.004	0.014				
		H27/12/14 14:54 ~ H27/12/15 14:54	(24時間)	晴	WSW	1.2	3.0	78	0	1015.4	0.064						

コベンゼン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				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	H27/4/16 15:11 ~	H27/4/17 15:11	(24時間)	晴→曇	NNW	2.5	11.8	70	0	1006.9	(0.48)	0.18	0.62	0.45	12	0
			H27/5/19 15:23 ~	H27/5/20 15:23	(24時間)	曇→晴	SSE	2.7	15.2	78	0	999.8	0.32	0.014	0.048			
			H27/6/10 14:18 ~	H27/6/11 14:18	(24時間)	晴	NW	3.1	20.0	55	0	1005.5	0.27	0.016	0.054			
			H27/7/9 14:50 ~	H27/7/10 14:50	(24時間)	曇→晴	SSE	3.0	19.5	81	0	1011.3	0.19	0.009	0.029			
			H27/8/18 14:00 ~	H27/8/19 14:00	(24時間)	晴	NW	3.2	25.6	60	0	1005.2	0.17	0.009	0.031			
			H27/9/2 14:00 ~	H27/9/3 14:00	(24時間)	晴	NNW	4.1	24.0	64	0	1005.6	0.19	0.01	0.033			
			H27/10/15 13:53 ~	H27/10/16 13:53	(24時間)	晴	NNW	2.8	12.0	65	0	1017.5	0.46	0.013	0.042			
			H27/11/24 13:53 ~	H27/11/25 13:54	(24時間)	曇	NNW	3.0	6.9	63	0	1013.5	0.57	0.012	0.041			
			H27/12/7 14:27 ~	H27/12/8 14:28	(24時間)	晴	NNW	2.4	2.9	59	0	1024.2	0.51	0.005	0.015			
			H28/1/6 13:55 ~	H28/1/7 13:55	(24時間)	晴	NW	2.6	2.9	61	0	1007.9	0.66	0.011	0.036			
H28/2/1 14:11 ~	H28/2/2 14:11	(24時間)	曇	N	2.0	-1.5	68	0	1014.0	0.7	0.011	0.036						
H28/3/2 13:47 ~	H28/3/3 13:47	(24時間)	晴	NNW	2.2	1.1	76	4	1014.9	0.87	0.015	0.051						
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H27/4/7 14:01 ~	H27/4/8 14:01	(24時間)	晴	WSW	1.4	1.6	49	0	1004.9	(0.25)	0.18	0.62	0.50	12	0	
		H27/5/25 15:22 ~	H27/5/26 15:22	(24時間)	晴	NE	1.2	17.6	57	0	991.0	0.42	0.014	0.048				
		H27/6/1 14:09 ~	H27/6/2 14:09	(24時間)	晴	WSW	1.8	20.2	53	0	993.5	0.28	0.016	0.054				
		H27/7/2 13:44 ~	H27/7/3 13:44	(24時間)	晴	WSW	1.0	21.5	66	0	986.3	0.26	0.009	0.029				
		H27/8/4 13:43 ~	H27/8/5 13:43	(24時間)	曇→晴	WSW	1.2	26.8	70	0	991.7	0.33	0.009	0.031				
		H27/9/3 14:15 ~	H27/9/4 14:15	(24時間)	晴	SSW	0.9	21.2	80	4	990.2	0.33	0.011	0.037				
		H27/10/20 9:10 ~	H27/10/21 9:10	(24時間)	晴	SW	1.0	7.2	76	0	998.6	0.5	0.014	0.048				
		H27/11/4 14:48 ~	H27/11/5 14:48	(24時間)	晴	WSW	1.3	8.3	80	0	1010.5	0.76	0.012	0.041				
		H27/12/7 13:47 ~	H27/12/8 13:47	(24時間)	曇→晴	WSW	1.2	0.4	65	0	1009.9	0.74	0.004	0.015				
		H28/1/6 13:35 ~	H28/1/7 13:35	(24時間)	曇	SW	2.9	0.6	68	0	993.7	0.57	0.011	0.036				
H28/2/1 13:43 ~	H28/2/2 13:43	(24時間)	晴	WSW	1.2	-6.5	68	0	999.4	0.89	0.011	0.036						
H28/3/16 13:43 ~	H28/3/17 13:43	(24時間)	晴	SW	4.5	9.0	48	0	1000.4	0.62	0.015	0.051						
北上市芳町(一般環境)	商業	H27/4/21 11:12 ~	H27/4/22 11:12	(24時間)	晴	WNW	1.5	8.4	64	0	997.1	1.3	0.18	0.62	0.88	12	0	
		H27/5/7 12:02 ~	H27/5/8 12:02	(24時間)	晴	WNW	1.3	15.6	48	0	994.1	0.95	0.014	0.048				
		H27/6/4 14:48 ~	H27/6/5 14:48	(24時間)	曇	WNW	2.9	16.0	61	0	989.2	0.26	0.016	0.054				
		H27/7/2 11:00 ~	H27/7/3 11:00	(24時間)	晴→曇	WNW	1.5	23.5	65	0	985.6	0.52	0.009	0.029				
		H27/8/12 10:46 ~	H27/8/13 10:46	(24時間)	曇	WNW	0.9	24.4	84	0.5	988.1	0.57	0.009	0.031				
		H27/9/14 9:40 ~	H27/9/15 9:40	(24時間)	晴	NNE	0.9	18.0	76	0	1004.4	0.5	0.011	0.037				
		H27/10/19 14:35 ~	H27/10/20 14:35	(24時間)	晴→曇	SSE	1.5	14.0	69	0	996.5	0.96	0.014	0.048				
		H27/11/16 10:20 ~	H27/11/17 10:20	(24時間)	曇	WNW	0.6	12.4	81	0	1001.9	1.5	0.012	0.041				
		H27/12/7 10:45 ~	H27/12/8 10:45	(24時間)	曇→晴	NNW	0.7	1.9	64	0	1009.6	0.89	0.005	0.015				
		H28/1/18 10:30 ~	H28/1/19 10:30	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.8	0.9	93	25.5	978.5	1	0.011	0.036				
H28/2/15 10:40 ~	H28/2/16 10:40	(24時間)	曇	WNW	1.3	-2.6	59	1.5	988.3	1	0.011	0.036						
H28/3/7 10:15 ~	H28/3/8 10:15	(24時間)	曇	WNW	0.7	9.0	76	0	998.0	1.1	0.015	0.051						
一関市三反田(沿道)	準工	H27/4/8 16:17 ~	H27/4/9 16:17	(24時間)	曇→晴	SE	1.5	3.9	59	0	1009.5	(0.51)	0.18	0.62	0.94	12	0	
		H27/5/7 16:25 ~	H27/5/8 16:25	(24時間)	晴→曇	S	1.7	15.6	49	0	994.1	0.73	0.014	0.048				
		H27/6/2 15:55 ~	H27/6/3 15:57	(24時間)	曇	SSE	1.0	21.1	71	0	986.6	0.88	0.016	0.054				
		H27/7/7 16:35 ~	H27/7/8 16:35	(24時間)	晴→曇	SE	1.8	21.6	55	0	996.2	0.42	0.009	0.029				
		H27/8/20 11:44 ~	H27/8/21 11:45	(24時間)	晴	SSE	1.2	23.1	73	0	992.3	0.6	0.009	0.031				
		H27/9/1 14:00 ~	H27/9/2 14:00	(24時間)	曇→晴	SSE	1.0	22.7	93	11	993.1	0.71	0.011	0.037				
		H27/10/5 14:44 ~	H27/10/6 14:54	(24時間)	曇→晴	NNW	0.9	12.6	79	0	1004.6	0.87	0.014	0.048				
		H27/11/16 9:28 ~	H27/11/17 9:30	(24時間)	晴→曇	SSE	0.8	13.8	80	0	1002.1	1.1	0.012	0.041				
		H27/12/17 10:00 ~	H27/12/18 10:01	(24時間)	小雨→晴	NNW	1.7	2.2	63	0	996.6	1.8	0.005	0.015				
		H28/1/6 9:41 ~	H28/1/7 9:41	(24時間)	晴→雪	N	0.7	1.7	69	0	994.8	1.5	0.011	0.036				
H28/2/1 9:13 ~	H28/2/2 9:13	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.0	-2.0	63	0	1000.2	1	0.011	0.036						
H28/3/3 9:34 ~	H28/3/4 9:34	(24時間)	雪→晴	NNW	1.6	2.1	74	2.5	1005.0	1.2	0.015	0.051						
北上市和賀町(発生源周辺)	一	H27/4/21 11:12 ~	H27/4/22 11:12	(24時間)	晴	WNW	1.5	8.4	64	0	997.1	1.2	0.18	0.62	0.61	12	0	
		H27/5/7 12:02 ~	H27/5/8 12:02	(24時間)	晴	WNW	1.3	15.6	48	0	994.1	0.54	0.014	0.048				
		H27/6/4 14:48 ~	H27/6/5 14:48	(24時間)	曇	WNW	2.9	16.0	61	0	989.2	0.23	0.016	0.054				
		H27/7/2 11:00 ~	H27/7/3 11:00	(24時間)	晴→曇	WNW	1.5	23.5	65	0	985.6	0.3	0.009	0.029				
		H27/8/12 10:46 ~	H27/8/13 10:46	(24時間)	曇	WNW	0.9	24.4	84	0.5	988.1	0.26	0.009	0.031				
		H27/9/14 9:40 ~	H27/9/15 9:40	(24時間)	晴	NNE	0.9	18.0	76	0	1004.4	0.35	0.011	0.037				
		H27/10/19 14:35 ~	H27/10/20 14:35	(24時間)	晴→曇	SSE	1.5	14.0	69	0	996.5	0.61	0.014	0.048				
		H27/11/16 10:20 ~	H27/11/17 10:20	(24時間)	曇	WNW	0.6	12.4	81	0	1001.9	0.96	0.012	0.041				
		H27/12/7 10:45 ~	H27/12/8 10:45	(24時間)	曇→晴	NNW	0.7	1.9	64	0	1009.6	0.68	0.005	0.015				
		H28/1/18 10:30 ~	H28/1/19 10:30	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.8	0.9	93	25.5	978.5	0.77	0.011	0.036				
H28/2/15 10:40 ~	H28/2/16 10:40	(24時間)	曇	WNW	1.3	-2.6	59	1.5	988.3	0.54	0.011	0.036						
H28/3/7 10:15 ~	H28/3/8 10:15	(24時間)	曇	WNW	0.7	9.0	76	0	998.0	0.87	0.015	0.051						
住田町世田米(発生源周辺)	一	H27/4/16 15:51 ~	H27/4/17 16:01	(24時間)	晴→曇	NW	3.2	10.2	70	0	1007.0	0.74	0.18	0.62	0.46	12	0	
		H27/5/19 16:12 ~	H27/5/20 16:29	(24時間)	曇→晴	SSE	2.1	15.7	78	0	999.7	0.34	0.014	0.048				
		H27/6/10 16:10 ~	H27/6/11 16:10	(24時間)	晴	NW	2.2	18.6	55	0	1005.7	0.29	0.016	0.054				
		H27/7/9 15:39 ~	H27/7/10 16:04	(24時間)	曇→晴	SSE	1.8	19.8	81	0	1011.2	0.17	0.009	0.029				
		H27/8/18 15:46 ~	H27/8/19 15:48	(24時間)	晴	WNW	3.3	24.2	60	0	1005.7	0.21	0.009	0.031				
		H27/9/2 15:01 ~	H27/9/2 15:15	(24時間)	晴	WNW	2.3	22.6	64	0	1005.9	0.25	0.011	0.037				
		H27/10/15 14:38 ~	H27/10/16 15:12	(24時間)	晴	NW	2.5	10.0	66	0	1017.5	0.39	0.013	0.042				
		H27/11/24 15:08 ~	H27/11/24 15:24	(24時間)	曇→雨	NNW	2.8	6.2	61	0	1014.4	0.5	0.012	0.041				
		H27/12/7 15:40 ~	H27/12/8 15:52	(24時間)	晴	NNW	2.6	2.4	52	0	1022.6	0.59	0.005	0.015				
		H28/1/6 15:01 ~	H28/1/7 15:19	(24時間)	晴→曇	WNW	2.0	0.8	60	0	1007.5	0.65	0.011	0.036				
H28/2/1 15:25 ~	H28/2/2 15:40	(24時間)	曇	WNW	1.6	-2.5	69	0	1013.8	0.59	0.011	0.036						
H28/3/2 14:52 ~	H28/3/3 15:10	(24時間)	雪→晴	WNW	1.1	-1.1	76	7.5	1014.8	0.86	0.015	0.051						
宮古市川井(発生源周辺)	一	H27/4/7 15:17 ~	H27/4/8 15:25	(24時間)	晴	ENE	1.7	3.5	60	0.5	1018.5	1.1	0.18	0.62	0.54	12	0	
		H27/5/14 13:38 ~	H27/5/15 13:38	(24時間)	晴→曇	NE	0.7	14.7	80	0	1007.1	0.63	0.014	0.048				
		H27/6/10 13:52 ~	H27/6/11 13:52	(24時間)	晴	WSW	1.3	18.3	74	0	1003.7	0.41	0.016	0.054				
		H27/7/8 13:33 ~	H27/7/9 13:33	(24時間)	曇→晴	NE	0.6	17.9	85	0	1011.9	0.15	0.009	0.029				
		H27/8/4 15:38 ~	H27/8/5 15:43	(24時間)	晴	WSW	1.4	27.1	82	0	1003.0	0.36	0.009	0.031				
		H27/9/24 10:51 ~	H27/9/25 10:51	(24時間)	曇	ENE	0.4	15.6	90	0	1007.4	0.42	0.011	0.038				
		H27/10/15 14:42 ~	H27/10/16 14:54	(24時間)	晴	SW	1.2	9.2	74	0	1016.0	0.39	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	H27/4/16 14:52 ~	H27/4/17 14:52	(24時間)	晴→曇	NNW	2.5	11.8	70	0	1006.9	0.94	0.016	0.052	0.76	12	2
			H27/5/19 14:56 ~	H27/5/20 14:56	(24時間)	曇→晴	SSE	2.7	15.2	78	0	999.8	2.2	0.07	0.24			
			H27/6/10 14:13 ~	H27/6/11 14:15	(24時間)	晴	NW	3.1	20.0	55	0	1005.5	0.65	0.028	0.094			
			H27/7/9 14:22 ~	H27/7/10 14:22	(24時間)	曇→晴	SSE	3.0	19.5	81	0	1011.4	2.1	0.025	0.082			
			H27/8/18 13:55 ~	H27/8/19 13:55	(24時間)	晴	NW	3.2	25.6	60	0	1005.2	0.28	0.025	0.082			
			H27/9/2 13:46 ~	H27/9/3 13:46	(24時間)	晴	NNW	4.2	24.4	65	0	1005.4	1.3	0.012	0.038			
			H27/10/15 13:37 ~	H27/10/16 13:37	(24時間)	晴	NNW	2.8	12.0	65	0	1017.5	0.2	0.012	0.038			
			H27/11/24 13:42 ~	H27/11/25 13:42	(24時間)	曇	NNW	3.0	6.9	63	0	1013.5	0.36	0.011	0.035			
			H27/12/7 14:22 ~	H27/12/8 14:22	(24時間)	晴	NNW	2.4	2.9	59	0	1024.2	0.43	0.011	0.035			
			H28/1/6 13:51 ~	H28/1/7 13:51	(24時間)	晴→曇	NW	2.6	2.9	61	0	1007.9	0.69	0.03	0.11			
	H28/2/1 14:06 ~	H28/2/2 14:06	(24時間)	曇	N	2.0	-1.5	68	0	1014.0	(< 0.018)	0.018	0.059					
	H28/3/2 13:43 ~	H28/3/3 13:43	(24時間)	晴	NNW	2.2	1.1	76	4	1014.9	(< 0.018)	0.018	0.059					
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H27/4/7 13:47 ~	H26/11/30 0:00	(24時間)	晴	WSW	1.4	1.6	49	0	1004.9	1.1	0.016	0.052	0.54	12	2
			H27/5/25 15:05 ~	H27/5/26 15:05	(24時間)	晴	NE	1.2	17.6	57	0	991.0	2.1	0.07	0.24			
			H27/6/1 13:50 ~	H27/6/2 13:50	(24時間)	晴	WSW	1.8	20.2	53	0	993.5	0.24	0.028	0.094			
			H27/7/2 13:31 ~	H27/7/3 13:31	(24時間)	晴	WSW	1.0	21.5	66	0	986.3	1.1	0.025	0.082			
			H27/8/4 13:21 ~	H27/8/5 13:21	(24時間)	曇→晴	WSW	1.2	26.7	71	0	991.7	0.61	0.025	0.082			
			H27/9/3 14:01 ~	H27/9/4 14:01	(24時間)	晴	SSW	0.8	21.2	80	4	990.2	0.43	0.012	0.038			
			H27/10/20 8:55 ~	H27/10/21 8:55	(24時間)	晴	SW	1.0	7.3	76	0	998.2	0.34	0.012	0.038			
			H27/11/4 14:27 ~	H27/11/5 14:27	(24時間)	晴	WSW	1.3	8.3	80	0	1010.5	0.33	0.011	0.035			
			H27/12/7 13:32 ~	H27/12/8 13:32	(24時間)	曇→晴	WSW	1.2	0.4	65	0	1009.9	0.035	0.011	0.035			
			H28/1/6 13:23 ~	H28/1/7 13:23	(24時間)	曇	SW	2.9	0.6	68	0	993.7	0.18	0.03	0.11			
	H28/2/1 13:33 ~	H28/2/2 13:33	(24時間)	晴	WSW	1.2	-6.5	68	0	999.4	(< 0.018)	0.018	0.059					
	H28/3/16 13:30 ~	H28/3/17 13:30	(24時間)	晴	SW	4.5	9.0	48	0	1000.4	(< 0.018)	0.018	0.059					
北上市芳町 (一般環境)	商業	H27/4/21 11:47 ~	H27/4/22 11:47	(24時間)	晴	WNW	1.4	8.5	63	0	997.5	0.83	0.016	0.052	0.52	12	3	
		H27/5/7 13:12 ~	H27/5/8 13:12	(24時間)	晴	WNW	1.3	15.5	48	0	994.2	1.4	0.07	0.24				
		H27/6/4 15:38 ~	H27/6/5 15:38	(24時間)	曇	WNW	2.9	16.2	61	0	989.5	0.4	0.028	0.094				
		H27/7/2 11:04 ~	H27/7/3 11:04	(24時間)	晴→曇	WNW	1.5	23.5	65	0	985.6	0.35	0.025	0.082				
		H27/8/12 11:20 ~	H27/8/13 11:20	(24時間)	曇	WNW	0.9	24.4	84	0.5	988.1	(< 0.025)	0.025	0.082				
		H27/9/14 11:06 ~	H27/9/15 11:06	(24時間)	晴	W	0.9	18.0	79	0	1004.5	0.64	0.012	0.038				
		H27/10/19 15:03 ~	H27/10/20 15:03	(24時間)	晴→曇	SSE	1.6	13.9	71	0	996.3	0.96	0.012	0.038				
		H27/11/16 10:53 ~	H27/11/17 10:53	(24時間)	曇	WNW	0.6	12.4	81	0	1001.9	0.8	0.011	0.035				
		H27/12/7 11:25 ~	H27/12/8 11:25	(24時間)	曇→晴	NNW	0.7	1.9	64	0	1009.7	0.37	0.011	0.035				
		H28/1/18 11:16 ~	H28/1/19 11:16	(24時間)	小雪	NNW	1.8	1.1	93	27	978.0	0.48	0.03	0.11				
H28/2/15 11:08 ~	H28/2/16 11:08	(24時間)	曇	WNW	1.3	-2.7	59	1.5	988.6	(< 0.018)	0.018	0.059						
H28/3/7 10:56 ~	H28/3/8 10:56	(24時間)	曇	WNW	0.7	9.0	76	0	998.0	(< 0.018)	0.018	0.059						
一関市三反田 (沿道)	準工	H27/4/8 16:25 ~	H27/4/9 16:25	(24時間)	曇→晴	SE	1.5	3.9	59	0	1009.5	0.99	0.016	0.052	0.60	12	2	
		H27/5/7 16:31 ~	H27/5/8 16:31	(24時間)	晴→曇	S	1.6	15.4	49	0	994.0	1.9	0.07	0.24				
		H27/6/2 15:55 ~	H27/6/3 15:55	(24時間)	曇	SSE	1.0	21.1	71	0	986.6	1.1	0.028	0.094				
		H27/7/7 16:35 ~	H27/7/8 16:35	(24時間)	晴→曇	SE	1.8	21.6	55	0	996.2	0.82	0.025	0.082				
		H27/8/20 11:44 ~	H27/8/21 11:44	(24時間)	晴	SSE	1.2	23.1	73	0	992.3	(< 0.025)	0.025	0.082				
		H27/9/1 14:00 ~	H27/9/2 14:00	(24時間)	曇→晴	SSE	1.0	22.7	93	11	993.1	0.26	0.012	0.038				
		H27/10/5 14:44 ~	H27/10/6 14:44	(24時間)	曇→晴	NNW	0.9	12.6	79	0	1004.6	0.33	0.012	0.038				
		H27/11/4 14:43 ~	H27/11/5 14:43	(24時間)	晴	WSW	0.8	10.6	80	0	1010.5	0.64	0.011	0.035				
		H27/12/7 9:49 ~	H27/12/8 9:49	(24時間)	晴	NNW	1.6	3.7	63	0	1009.5	0.17	0.011	0.035				
		H28/1/6 9:41 ~	H28/1/7 9:41	(24時間)	晴→雪	N	0.7	1.7	69	0	994.8	0.65	0.03	0.11				
H28/2/1 9:13 ~	H28/2/2 9:13	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.0	-2.0	63	0	1000.2	(< 0.018)	0.018	0.059						
H28/3/3 9:34 ~	H28/3/4 9:34	(24時間)	雪→晴	NNW	1.6	2.1	74	2.5	1005.0	0.34	0.018	0.059						

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	H27/4/16 14:52	～	H27/4/17 14:52	(24時間)	晴→曇	NNW	2.5	11.8	70	0	1006.9	1.6	0.006	0.019	2.2	12	0
			H27/5/19 14:56	～	H27/5/20 14:56	(24時間)	曇→晴	SSE	2.7	15.2	78	0	999.8	4	0.03	0.11			
			H27/6/10 14:13	～	H27/6/11 14:15	(24時間)	晴	NW	3.1	20.0	55	0	1005.5	1.7	0.03	0.1			
			H27/7/9 14:22	～	H27/7/10 14:22	(24時間)	曇→晴	SSE	3.0	19.5	81	0	1011.4	3.9	0.04	0.12			
			H27/8/18 13:55	～	H27/8/19 13:55	(24時間)	晴	NW	3.2	25.6	60	0	1005.2	3.1	0.04	0.12			
			H27/9/2 13:46	～	H27/9/3 13:46	(24時間)	晴	NNW	4.2	24.4	65	0	1005.4	4.5	0.023	0.077			
			H27/10/15 13:37	～	H27/10/16 13:37	(24時間)	晴	NNW	2.8	12.0	65	0	1017.5	0.92	0.023	0.077			
			H27/11/24 13:42	～	H27/11/25 13:42	(24時間)	曇	NNW	3.0	6.9	63	0	1013.5	0.81	0.013	0.043			
			H27/12/7 14:22	～	H27/12/8 14:22	(24時間)	晴	NNW	2.4	2.9	59	0	1024.2	1.2	0.013	0.043			
	H28/1/6 13:51	～	H28/1/7 13:51	(24時間)	晴→曇	NW	2.6	2.9	61	0	1007.9	1.1	0.04	0.14					
	H28/2/1 14:06	～	H28/2/2 14:06	(24時間)	曇	N	2.0	-1.5	68	0	1014.0	1.4	0.03	0.1					
	H28/3/2 13:43	～	H28/3/3 13:43	(24時間)	晴	NNW	2.2	1.1	76	4	1014.9	1.6	0.03	0.1					
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H27/4/7 13:47	～	H26/11/30 0:00	(24時間)	晴	WSW	1.4	1.6	49	0	1004.9	1.3	0.006	0.019	1.2	12	0
			H27/5/25 15:05	～	H27/5/26 15:05	(24時間)	晴	NE	1.2	17.6	57	0	991.0	3.3	0.03	0.11			
			H27/6/1 13:50	～	H27/6/2 13:50	(24時間)	晴	WSW	1.8	20.2	53	0	993.5	1.6	0.03	0.1			
			H27/7/2 13:31	～	H27/7/3 13:31	(24時間)	晴	WSW	1.0	21.5	66	0	986.3	2.2	0.04	0.12			
			H27/8/4 13:21	～	H27/8/5 13:21	(24時間)	曇→晴	WSW	1.2	26.7	71	0	991.7	0.61	0.04	0.12			
			H27/9/3 14:01	～	H27/9/4 14:01	(24時間)	晴	SSW	0.8	21.2	80	4	990.2	1	0.023	0.077			
			H27/10/20 8:55	～	H27/10/21 8:55	(24時間)	晴	SW	1.0	7.3	76	0	998.2	1.2	0.023	0.077			
			H27/11/4 14:27	～	H27/11/5 14:27	(24時間)	晴	WSW	1.3	8.3	80	0	1010.5	0.77	0.013	0.043			
			H27/12/7 13:32	～	H27/12/8 13:32	(24時間)	曇→晴	WSW	1.2	0.4	65	0	1009.9	0.17	0.013	0.043			
			H28/1/6 13:23	～	H28/1/7 13:23	(24時間)	曇	SW	2.9	0.6	68	0	993.7	0.26	0.04	0.14			
	H28/2/1 13:33	～	H28/2/2 13:33	(24時間)	晴	WSW	1.2	-6.5	68	0	999.4	0.93	0.03	0.1					
	H28/3/16 13:30	～	H28/3/17 13:30	(24時間)	晴	SW	4.5	9.0	48	0	1000.4	1.1	0.03	0.1					
北上市芳町 (一般環境)	商業	H27/4/21 11:47	～	H27/4/22 11:47	(24時間)	晴	WNW	1.4	8.5	63	0	997.5	2.4	0.006	0.019	1.6	12	0	
		H27/5/7 13:12	～	H27/5/8 13:12	(24時間)	晴	WNW	1.3	15.5	48	0	994.2	2.2	0.03	0.11				
		H27/6/4 15:38	～	H27/6/5 15:38	(24時間)	曇	WNW	2.9	16.2	61	0	989.5	1.1	0.03	0.1				
		H27/7/2 11:04	～	H27/7/3 11:04	(24時間)	晴→曇	WNW	1.5	23.5	65	0	985.6	2.6	0.04	0.12				
		H27/8/12 11:20	～	H27/8/13 11:20	(24時間)	曇	WNW	0.9	24.4	84	0.5	988.1	2.2	0.04	0.12				
		H27/9/14 11:06	～	H27/9/15 11:06	(24時間)	晴	W	0.9	18.0	79	0	1004.5	2.1	0.023	0.077				
		H27/10/19 15:03	～	H27/10/20 15:03	(24時間)	晴→曇	SSE	1.6	13.9	71	0	996.3	1.6	0.023	0.077				
		H27/11/16 10:53	～	H27/11/17 10:53	(24時間)	曇	WNW	0.6	12.4	81	0	1001.9	2.2	0.013	0.043				
		H27/12/7 11:25	～	H27/12/8 11:25	(24時間)	曇→晴	NNW	0.7	1.9	64	0	1009.7	0.55	0.013	0.043				
		H28/1/18 11:16	～	H28/1/19 11:16	(24時間)	小雪	NNW	1.8	1.1	93	27	978.0	0.48	0.04	0.14				
		H28/2/15 11:08	～	H28/2/16 11:08	(24時間)	曇	WNW	1.3	-2.7	59	1.5	988.6	0.79	0.03	0.1				
H28/3/7 10:56	～	H28/3/8 10:56	(24時間)	曇	WNW	0.7	9.0	76	0	998.0	1.2	0.03	0.1						
一関市三反田 (沿道)	準工	H27/4/8 16:25	～	H27/4/9 16:25	(24時間)	曇→晴	SE	1.5	3.9	59	0	1009.5	1.4	0.006	0.019	1.3	12	0	
		H27/5/7 16:31	～	H27/5/8 16:31	(24時間)	晴→曇	S	1.6	15.4	49	0	994.0	2.6	0.03	0.11				
		H27/6/2 15:55	～	H27/6/3 15:55	(24時間)	曇	SSE	1.0	21.1	71	0	986.6	1.9	0.03	0.1				
		H27/7/7 16:35	～	H27/7/8 16:35	(24時間)	晴→曇	SE	1.8	21.6	55	0	996.2	1.2	0.04	0.12				
		H27/8/20 11:44	～	H27/8/21 11:44	(24時間)	晴	SSE	1.2	23.1	73	0	992.3	2.1	0.04	0.12				
		H27/9/1 14:00	～	H27/9/2 14:00	(24時間)	曇→晴	SSE	1.0	22.7	93	11	993.1	0.54	0.023	0.077				
		H27/10/5 14:44	～	H27/10/6 14:44	(24時間)	曇→晴	NNW	0.9	12.6	79	0	1004.6	1.9	0.023	0.077				
		H27/11/4 14:43	～	H27/11/5 14:43	(24時間)	晴	WSW	0.8	10.6	80	0	1010.5	1.1	0.013	0.043				
		H27/12/7 9:49	～	H27/12/8 9:49	(24時間)	晴	NNW	1.6	3.7	63	0	1009.5	0.21	0.013	0.043				
		H28/1/6 9:41	～	H28/1/7 9:41	(24時間)	晴→雪	N	0.7	1.7	69	0	994.8	0.53	0.04	0.14				
		H28/2/1 9:13	～	H28/2/2 9:13	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.0	-2.0	63	0	1000.2	0.82	0.03	0.1				
H28/3/3 9:34	～	H28/3/4 9:34	(24時間)	雪→晴	NNW	1.6	2.1	74	2.5	1005.0	1	0.03	0.1						

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	H27/4/16 14:52 ~	H27/4/17 14:52	(24時間)	晴→曇	NNW	2.5	11.8	70	0	1006.9	0.061	0.004	0.015	0.093	12	0
			H27/5/19 14:56 ~	H27/5/20 14:56	(24時間)	曇→晴	SSE	2.7	15.2	78	0	999.8	0.033	0.004	0.015			
			H27/6/10 14:13 ~	H27/6/11 14:15	(24時間)	晴	NW	3.1	20.0	55	0	1005.5	0.026	0.0022	0.0072			
			H27/7/9 14:22 ~	H27/7/10 14:22	(24時間)	曇→晴	SSE	3.0	19.5	81	0	1011.4	0.023	0.0008	0.0026			
			H27/8/18 13:55 ~	H27/8/19 13:55	(24時間)	晴	NW	3.2	25.6	60	0	1005.2	0.0097	0.0008	0.0026			
			H27/9/2 13:46 ~	H27/9/3 13:46	(24時間)	晴	NNW	4.2	24.4	65	0	1005.4	0.02	0.0009	0.0029			
			H27/10/15 13:37 ~	H27/10/16 13:37	(24時間)	晴	NNW	2.8	12.0	65	0	1017.5	0.18	0.0009	0.0029			
			H27/11/24 13:42 ~	H27/11/25 13:42	(24時間)	曇	NNW	3.0	6.9	63	0	1013.5	0.13	0.0015	0.0049			
			H28/12/7 14:22 ~	H28/12/8 14:22	(24時間)	晴	NNW	2.4	2.9	59	0	1024.2	0.24	0.004	0.012			
			H28/1/6 13:51 ~	H28/1/7 13:51	(24時間)	晴→曇	NW	2.6	2.9	61	0	1007.9	0.12	0.0021	0.0069			
	H28/2/1 14:06 ~	H28/2/2 14:06	(24時間)	曇	N	2.0	-1.5	68	0	1014.0	0.11	0.0021	0.0069					
	H28/3/2 13:43 ~	H28/3/3 13:43	(24時間)	晴	NNW	2.2	1.1	76	4	1014.9	0.16	0.0013	0.0044					
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H27/4/7 13:47 ~	H26/11/30 0:00	(24時間)	晴	WSW	1.4	1.6	49	0	1004.9	0.16	0.004	0.015	0.29	12	0
			H27/5/25 15:05 ~	H27/5/26 15:05	(24時間)	晴	NE	1.2	17.6	57	0	991.0	0.086	0.004	0.015			
			H27/6/1 13:50 ~	H27/6/2 13:50	(24時間)	晴	WSW	1.8	20.2	53	0	993.5	0.042	0.0022	0.0072			
			H27/7/2 13:31 ~	H27/7/3 13:31	(24時間)	晴	WSW	1.0	21.5	66	0	986.3	0.028	0.0008	0.0026			
			H27/8/4 13:21 ~	H27/8/5 13:21	(24時間)	曇→晴	WSW	1.2	26.7	71	0	991.7	0.033	0.0008	0.0026			
			H27/9/3 14:01 ~	H27/9/4 14:01	(24時間)	晴	SSW	0.8	21.2	80	4	990.2	0.08	0.0009	0.0029			
			H27/10/20 8:55 ~	H27/10/21 8:55	(24時間)	晴	SW	1.0	7.3	76	0	998.2	0.29	0.0009	0.0029			
			H27/11/4 14:27 ~	H27/11/5 14:27	(24時間)	晴	WSW	1.3	8.3	80	0	1010.5	0.53	0.0015	0.0049			
			H28/12/7 13:32 ~	H28/12/8 13:32	(24時間)	曇→晴	WSW	1.2	0.4	65	0	1009.9	0.45	0.004	0.012			
			H28/1/6 13:23 ~	H28/1/7 13:23	(24時間)	曇	SW	2.9	0.6	68	0	993.7	1.1	0.0021	0.0069			
	H28/2/1 13:33 ~	H28/2/2 13:33	(24時間)	晴	WSW	1.2	-6.5	68	0	999.4	0.61	0.0021	0.0069					
	H28/3/16 13:30 ~	H28/3/17 13:30	(24時間)	晴	SW	4.5	9.0	48	0	1000.4	0.1	0.0013	0.0044					
	北上市芳町 (一般環境)	商業	H27/4/21 11:47 ~	H27/4/22 11:47	(24時間)	晴	WNW	1.4	8.5	63	0	997.5	0.37	0.004	0.015	0.17	12	0
			H27/5/7 13:12 ~	H27/5/8 13:12	(24時間)	晴	WNW	1.3	15.5	48	0	994.2	0.1	0.004	0.015			
			H27/6/4 15:38 ~	H27/6/5 15:38	(24時間)	曇	WNW	2.9	16.2	61	0	989.5	0.021	0.0022	0.0072			
			H27/7/2 11:04 ~	H27/7/3 11:04	(24時間)	晴→曇	WNW	1.5	23.5	65	0	985.6	0.021	0.0008	0.0026			
			H27/8/12 11:20 ~	H27/8/13 11:20	(24時間)	曇	WNW	0.9	24.4	84	0.5	988.1	0.03	0.0008	0.0026			
			H27/9/14 11:06 ~	H27/9/15 11:06	(24時間)	晴	W	0.9	18.0	79	0	1004.5	0.053	0.0009	0.0029			
H27/10/19 15:03 ~			H27/10/20 15:03	(24時間)	晴→曇	SSE	1.6	13.9	71	0	996.3	0.15	0.0009	0.0029				
H27/11/16 10:53 ~			H27/11/17 10:53	(24時間)	曇	WNW	0.6	12.4	81	0	1001.9	0.5	0.0015	0.0049				
H28/12/7 11:25 ~			H28/12/8 11:25	(24時間)	曇→晴	NNW	0.7	1.9	64	0	1009.7	0.61	0.004	0.012				
H28/1/18 11:16 ~			H28/1/19 11:16	(24時間)	小雪	NNW	1.8	1.1	93	27	978.0	0.067	0.0021	0.0069				
H28/2/15 11:08 ~	H28/2/16 11:08	(24時間)	曇	WNW	1.3	-2.7	59	1.5	988.6	0.057	0.0021	0.0069						
H28/3/7 10:56 ~	H28/3/8 10:56	(24時間)	曇	WNW	0.7	9.0	76	0	998.0	0.1	0.0013	0.0044						
一関市三反田 (沿道)	準工	H27/4/8 16:25 ~	H27/4/9 16:25	(24時間)	曇→晴	SE	1.5	3.9	59	0	1009.5	0.078	0.004	0.015	0.13	12	0	
		H27/5/7 16:31 ~	H27/5/8 16:31	(24時間)	晴→曇	S	1.6	15.4	49	0	994.0	0.11	0.004	0.015				
		H27/6/2 15:55 ~	H27/6/3 15:55	(24時間)	曇	SSE	1.0	21.1	71	0	986.6	0.16	0.0022	0.0072				
		H27/7/7 16:35 ~	H27/7/8 16:35	(24時間)	晴→曇	SE	1.8	21.6	55	0	996.2	0.018	0.0008	0.0026				
		H27/8/20 11:44 ~	H27/8/21 11:44	(24時間)	晴	SSE	1.2	23.1	73	0	992.3	0.03	0.0008	0.0026				
		H27/9/1 14:00 ~	H27/9/2 14:00	(24時間)	曇→晴	SSE	1.0	22.7	93	11	993.1	0.025	0.0009	0.0029				
		H27/10/5 14:44 ~	H27/10/6 14:44	(24時間)	曇→晴	NNW	0.9	12.6	79	0	1004.6	0.14	0.0009	0.0029				
		H27/11/4 14:43 ~	H27/11/5 14:43	(24時間)	晴	WSW	0.8	10.6	80	0	1010.5	0.25	0.0015	0.0049				
		H28/12/7 9:49 ~	H28/12/8 9:49	(24時間)	晴	NNW	1.6	3.7	63	0	1009.5	0.11	0.004	0.012				
		H28/1/6 9:41 ~	H28/1/7 9:41	(24時間)	晴→雪	N	0.7	1.7	69	0	994.8	0.31	0.0021	0.0069				
H28/2/1 9:13 ~	H28/2/2 9:13	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.0	-2.0	63	0	1000.2	0.19	0.0021	0.0069						
H28/3/3 9:34 ~	H28/3/4 9:34	(24時間)	雪→晴	NNW	1.6	2.1	74	2.5	1005.0	0.1	0.0013	0.0044						

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	H27/4/16 14:52 ~ H27/4/17 14:52	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.5	11.8	70	0	1006.9	0.43	0.06	0.2	0.44	12	7	
			H27/5/19 14:56 ~ H27/5/20 14:56	(24 時間)	曇→晴	SSE	2.7	15.2	78	0	999.8	0.43	0.06	0.2				
			H27/6/10 14:13 ~ H27/6/11 14:15	(24 時間)	晴	NW	3.1	20.0	55	0	1005.5	(< 0.12)	0.06	0.2				
			H27/7/9 14:22 ~ H27/7/10 14:22	(24 時間)	曇→晴	SSE	3.0	19.5	81	0	1011.4	3.3	0.04	0.14				
			H27/8/18 13:55 ~ H27/8/19 13:55	(24 時間)	晴	NW	3.2	25.6	60	0	1005.2	(< 0.04)	0.04	0.14				
			H27/9/2 13:46 ~ H27/9/3 13:46	(24 時間)	晴	NNW	4.2	24.4	65	0	1005.4	0.92	0.04	0.14				
			H27/10/15 13:37 ~ H27/10/16 13:37	(24 時間)	晴	NNW	2.8	12.0	65	0	1017.5	(< 0.04)	0.04	0.14				
			H27/11/24 13:42 ~ H27/11/25 13:42	(24 時間)	曇	NNW	3.0	6.9	63	0	1013.5	(< 0.04)	0.04	0.14				
			H27/12/7 14:22 ~ H27/12/8 14:22	(24 時間)	晴	NNW	2.4	2.9	59	0	1024.2	(< 0.04)	0.04	0.14				
			H28/1/6 13:51 ~ H28/1/7 13:51	(24 時間)	晴→曇	NW	2.6	2.9	61	0	1007.9	(< 0.04)	0.04	0.14				
	H28/2/1 14:06 ~ H28/2/2 14:06	(24 時間)	曇	N	2.0	-1.5	68	0	1014.0	(< 0.04)	0.04	0.14						
	H28/3/2 13:43 ~ H28/3/3 13:43	(24 時間)	晴	NNW	2.2	1.1	76	4	1014.9	(< 0.04)	0.04	0.14						
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H27/4/7 13:47 ~ H27/4/8 13:47	(24 時間)	晴	WSW	1.4	1.6	49	0	1004.9	(0.11)	0.06	0.2	1.1	12	0	
			H27/5/25 15:05 ~ H27/5/26 15:05	(24 時間)	晴	NE	1.2	17.6	57	0	991.0	3.6	0.06	0.2				
			H27/6/1 13:50 ~ H27/6/2 13:50	(24 時間)	晴	WSW	1.8	20.2	53	0	993.5	0.73	0.06	0.2				
			H27/7/2 13:31 ~ H27/7/3 13:31	(24 時間)	晴	WSW	1.0	21.5	66	0	986.3	1.2	0.04	0.14				
			H27/8/4 13:21 ~ H27/8/5 13:21	(24 時間)	曇→晴	WSW	1.2	26.7	71	0	991.7	2	0.04	0.15				
			H27/9/3 14:01 ~ H27/9/4 14:01	(24 時間)	晴	SSW	0.8	21.2	80	4	990.2	1	0.05	0.15				
			H27/10/20 8:55 ~ H27/10/21 8:55	(24 時間)	晴	SW	1.0	7.3	76	0	998.2	0.78	0.04	0.14				
			H27/11/4 14:27 ~ H27/11/5 14:27	(24 時間)	晴	WSW	1.3	8.3	80	0	1010.5	0.63	0.04	0.14				
			H27/12/7 13:32 ~ H27/12/8 13:32	(24 時間)	曇→晴	WSW	1.2	0.4	65	0	1009.9	0.3	0.04	0.14				
			H28/1/6 13:23 ~ H28/1/7 13:23	(24 時間)	曇	SW	2.9	0.6	68	0	993.7	0.26	0.04	0.14				
	H28/2/1 13:33 ~ H28/2/2 13:33	(24 時間)	晴	WSW	1.2	-6.5	68	0	999.4	0.76	0.04	0.14						
	H28/3/16 13:30 ~ H28/3/17 13:30	(24 時間)	晴	SW	4.5	9.0	48	0	1000.4	2.2	0.04	0.14						
	北上市芳町 (一般環境)	商業	H27/4/21 11:47 ~ H27/4/22 11:47	(24 時間)	晴	WNW	1.4	8.5	63	0	997.5	(< 0.06)	0.06	0.2	1.8	12	1	
			H27/5/7 13:12 ~ H27/5/8 13:12	(24 時間)	晴	WNW	1.3	15.5	48	0	994.2	0.25	0.06	0.2				
			H27/6/4 15:38 ~ H27/6/5 15:38	(24 時間)	曇	WNW	2.9	16.2	61	0	989.5	(0.08)	0.06	0.2				
			H27/7/2 11:04 ~ H27/7/3 11:04	(24 時間)	晴→曇	WNW	1.5	23.5	65	0	985.6	2.3	0.04	0.14				
			H27/8/12 11:20 ~ H27/8/13 11:20	(24 時間)	曇	WNW	0.9	24.4	84	0.5	988.1	1.6	0.04	0.14				
			H27/9/14 11:06 ~ H27/9/15 11:06	(24 時間)	晴	W	0.9	18.0	79	0	1004.5	1.6	0.04	0.14				
H27/10/19 15:03 ~ H27/10/20 15:03			(24 時間)	晴→曇	SSE	1.6	13.9	71	0	996.3	0.98	0.04	0.14					
H27/11/16 10:53 ~ H27/11/17 10:53			(24 時間)	曇	WNW	0.6	12.4	81	0	1001.9	1.1	0.04	0.14					
H27/12/7 11:25 ~ H27/12/8 11:25			(24 時間)	曇→晴	NNW	0.7	1.9	64	0	1009.7	1.2	0.04	0.14					
H28/1/18 11:16 ~ H28/1/19 11:16			(24 時間)	小雪	NNW	1.8	1.1	93	27	978.0	4.4	0.04	0.14					
H28/2/15 11:08 ~ H28/2/16 11:08	(24 時間)	曇	WNW	1.3	-2.7	59	1.5	988.6	3.7	0.04	0.14							
H28/3/7 10:56 ~ H28/3/8 10:56	(24 時間)	曇	WNW	0.7	9.0	76	0	998.0	4.1	0.04	0.14							

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	H27/4/16 14:52 ~ H27/4/17 14:52	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.5	11.8	70	0	1006.9	3	0.02	0.066	1.1	12	0	
			H27/5/19 14:56 ~ H27/5/20 14:56	(24 時間)	曇→晴	SSE	2.7	15.2	78	0	999.8	1.1	0.02	0.066				
			H27/6/10 14:13 ~ H27/6/11 14:15	(24 時間)	晴	NW	3.1	20.0	55	0	1005.5	1.7	0.02	0.066				
			H27/7/9 14:22 ~ H27/7/10 14:22	(24 時間)	曇→晴	SSE	3.0	19.5	81	0	1011.4	0.74	0.05	0.15				
			H27/8/18 13:55 ~ H27/8/19 13:55	(24 時間)	晴	NW	3.2	25.6	60	0	1005.2	(0.06)	0.05	0.15				
			H27/9/2 13:46 ~ H27/9/3 13:46	(24 時間)	晴	NNW	4.2	24.4	65	0	1005.4	0.41	0.05	0.15				
			H27/10/15 13:37 ~ H27/10/16 13:37	(24 時間)	晴	NNW	2.8	12.0	65	0	1017.5	0.47	0.05	0.15				
			H27/11/24 13:42 ~ H27/11/25 13:42	(24 時間)	曇	NNW	3.0	6.9	63	0	1013.5	(0.14)	0.05	0.15				
			H27/12/7 14:22 ~ H27/12/8 14:22	(24 時間)	晴	NNW	2.4	2.9	59	0	1024.2	0.32	0.05	0.15				
			H28/1/6 13:51 ~ H28/1/7 13:51	(24 時間)	晴→曇	NW	2.6	2.9	61	0	1007.9	0.51	0.05	0.15				
	H28/2/1 14:06 ~ H28/2/2 14:06	(24 時間)	曇	N	2.0	-1.5	68	0	1014.0	0.5	0.05	0.15						
	H28/3/2 13:43 ~ H28/3/3 13:43	(24 時間)	晴	NNW	2.2	1.1	76	4	1014.9	4.5	0.05	0.15						
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H27/4/7 13:47 ~ H27/4/8 13:47	(24 時間)	晴	WSW	1.4	1.6	49	0	1004.9	0.46	0.02	0.066	1.2	12	0	
			H27/5/25 15:05 ~ H27/5/26 15:05	(24 時間)	晴	NE	1.2	17.6	57	0	991.0	2.1	0.02	0.066				
			H27/6/1 13:50 ~ H27/6/2 13:50	(24 時間)	晴	WSW	1.8	20.2	53	0	993.5	0.6	0.02	0.066				
			H27/7/2 13:31 ~ H27/7/3 13:31	(24 時間)	晴	WSW	1.0	21.5	66	0	986.3	2.2	0.05	0.15				
			H27/8/4 13:21 ~ H27/8/5 13:21	(24 時間)	曇→晴	WSW	1.2	26.7	71	0	991.7	1.7	0.05	0.16				
			H27/9/3 14:01 ~ H27/9/4 14:01	(24 時間)	晴	SSW	0.8	21.2	80	4	990.2	0.53	0.05	0.17				
			H27/10/20 8:55 ~ H27/10/21 8:55	(24 時間)	晴	SW	1.0	7.3	76	0	998.2	1.2	0.05	0.15				
			H27/11/4 14:27 ~ H27/11/5 14:27	(24 時間)	晴	WSW	1.3	8.3	80	0	1010.5	1.5	0.05	0.15				
			H27/12/7 13:32 ~ H27/12/8 13:32	(24 時間)	曇→晴	WSW	1.2	0.4	65	0	1009.9	0.22	0.05	0.15				
			H28/1/6 13:23 ~ H28/1/7 13:23	(24 時間)	曇	SW	2.9	0.6	68	0	993.7	0.64	0.05	0.15				
	H28/2/1 13:33 ~ H28/2/2 13:33	(24 時間)	晴	WSW	1.2	-6.5	68	0	999.4	0.39	0.05	0.15						
	H28/3/16 13:30 ~ H28/3/17 13:30	(24 時間)	晴	SW	4.5	9.0	48	0	1000.4	2.6	0.05	0.15						
	北上市芳町 (一般環境)	商業	H27/4/21 11:47 ~ H27/4/22 11:47	(24 時間)	晴	WNW	1.4	8.5	63	0	997.5	0.62	0.02	0.066	0.75	12	0	
			H27/5/7 13:12 ~ H27/5/8 13:12	(24 時間)	晴	WNW	1.3	15.5	48	0	994.2	2.7	0.02	0.066				
			H27/6/4 15:38 ~ H27/6/5 15:38	(24 時間)	曇	WNW	2.9	16.2	61	0	989.5	0.11	0.02	0.066				
			H27/7/2 11:04 ~ H27/7/3 11:04	(24 時間)	晴→曇	WNW	1.5	23.5	65	0	985.6	1.3	0.05	0.15				
			H27/8/12 11:20 ~ H27/8/13 11:20	(24 時間)	曇	WNW	0.9	24.4	84	0.5	988.1	0.52	0.05	0.15				
			H27/9/14 11:06 ~ H27/9/15 11:06	(24 時間)	晴	W	0.9	18.0	79	0	1004.5	0.37	0.05	0.15				
H27/10/19 15:03 ~ H27/10/20 15:03			(24 時間)	晴→曇	SSE	1.6	13.9	71	0	996.3	1.1	0.05	0.15					
H27/11/16 10:53 ~ H27/11/17 10:53			(24 時間)	曇	WNW	0.6	12.4	81	0	1001.9	0.6	0.05	0.15					
H27/12/7 11:25 ~ H27/12/8 11:25			(24 時間)	曇→晴	NNW	0.7	1.9	64	0	1009.7	0.39	0.05	0.15					
H28/1/18 11:16 ~ H28/1/19 11:16			(24 時間)	小雪	NNW	1.8	1.1	93	27	978.0	0.21	0.05	0.15					
H28/2/15 11:08 ~ H28/2/16 11:08	(24 時間)	曇	WNW	1.3	-2.7	59	1.5	988.6	0.23	0.05	0.15							
H28/3/7 10:56 ~ H28/3/8 10:56	(24 時間)	曇	WNW	0.7	9.0	76	0	998.0	0.82	0.05	0.15							

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	H27/4/16 14:52 ~ H27/4/17 14:52	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.5	11.8	70	0	1006.9	(< 0.042)	0.027	0.091	0.033	12	10	
			H27/5/19 14:56 ~ H27/5/20 14:56	(24 時間)	曇→晴	SSE	2.7	15.2	78	0	999.8	(< 0.074)	0.027	0.09				
			H27/6/10 14:13 ~ H27/6/11 14:15	(24 時間)	晴	NW	3.1	20.0	55	0	1005.5	(< 0.027)	0.027	0.091				
			H27/7/9 14:22 ~ H27/7/10 14:22	(24 時間)	曇→晴	SSE	3.0	19.5	81	0	1011.4	(< 0.06)	0.06	0.19				
			H27/8/18 13:55 ~ H27/8/19 13:55	(24 時間)	晴	NW	3.2	25.6	60	0	1005.2	(< 0.06)	0.06	0.19				
			H27/9/2 13:46 ~ H27/9/3 13:46	(24 時間)	晴	NNW	4.2	24.4	65	0	1005.4	(< 0.06)	0.06	0.19				
			H27/10/15 13:37 ~ H27/10/16 13:37	(24 時間)	晴	NNW	2.8	12.0	65	0	1017.5	(< 0.06)	0.06	0.19				
			H27/11/24 13:42 ~ H27/11/25 13:42	(24 時間)	曇	NNW	3.0	6.9	63	0	1013.5	(< 0.06)	0.06	0.19				
			H27/12/7 14:22 ~ H27/12/8 14:22	(24 時間)	晴	NNW	2.4	2.9	59	0	1024.2	(< 0.06)	0.06	0.19				
			H28/1/6 13:51 ~ H28/1/7 13:51	(24 時間)	晴→曇	NW	2.6	2.9	61	0	1007.9	(< 0.06)	0.06	0.19				
	H28/2/1 14:06 ~ H28/2/2 14:06	(24 時間)	曇	N	2.0	-1.5	68	0	1014.0	(< 0.06)	0.06	0.19						
	H28/3/2 13:43 ~ H28/3/3 13:43	(24 時間)	晴	NNW	2.2	1.1	76	4	1014.9	(< 0.06)	0.06	0.19						
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H27/4/7 13:47 ~ H27/4/8 13:47	(24 時間)	晴	WSW	1.4	1.6	49	0	1004.9	(< 0.03)	0.027	0.091	0.032	12	9	
			H27/5/25 15:05 ~ H27/5/26 15:05	(24 時間)	晴	NE	1.2	17.6	57	0	991.0	(< 0.039)	0.027	0.091				
			H27/6/1 13:50 ~ H27/6/2 13:50	(24 時間)	晴	WSW	1.8	20.2	53	0	993.5	(< 0.045)	0.027	0.091				
			H27/7/2 13:31 ~ H27/7/3 13:31	(24 時間)	晴	WSW	1.0	21.5	66	0	986.3	(< 0.06)	0.06	0.19				
			H27/8/4 13:21 ~ H27/8/5 13:21	(24 時間)	曇→晴	WSW	1.2	26.7	71	0	991.7	(< 0.06)	0.06	0.19				
			H27/9/3 14:01 ~ H27/9/4 14:01	(24 時間)	晴	SSW	0.8	21.2	80	4	990.2	(< 0.06)	0.06	0.2				
			H27/10/20 8:55 ~ H27/10/21 8:55	(24 時間)	晴	SW	1.0	7.3	76	0	998.2	(< 0.06)	0.06	0.19				
			H27/11/4 14:27 ~ H27/11/5 14:27	(24 時間)	晴	WSW	1.3	8.3	80	0	1010.5	(< 0.06)	0.06	0.19				
			H27/12/7 13:32 ~ H27/12/8 13:32	(24 時間)	曇→晴	WSW	1.2	0.4	65	0	1009.9	(< 0.06)	0.06	0.19				
			H28/1/6 13:23 ~ H28/1/7 13:23	(24 時間)	曇	SW	2.9	0.6	68	0	993.7	(< 0.06)	0.06	0.19				
	H28/2/1 13:33 ~ H28/2/2 13:33	(24 時間)	晴	WSW	1.2	-6.5	68	0	999.4	(< 0.06)	0.06	0.19						
	H28/3/16 13:30 ~ H28/3/17 13:30	(24 時間)	晴	SW	4.5	9.0	48	0	1000.4	(< 0.06)	0.06	0.19						
	北上市芳町 (一般環境)	商業	H27/4/21 11:47 ~ H27/4/22 11:47	(24 時間)	晴	WNW	1.4	8.5	63	0	997.5	0.11	0.027	0.091	0.046	12	10	
			H27/5/7 13:12 ~ H27/5/8 13:12	(24 時間)	晴	WNW	1.3	15.5	48	0	994.2	0.16	0.027	0.091				
			H27/6/4 15:38 ~ H27/6/5 15:38	(24 時間)	曇	WNW	2.9	16.2	61	0	989.5	(< 0.027)	0.027	0.091				
			H27/7/2 11:04 ~ H27/7/3 11:04	(24 時間)	晴→曇	WNW	1.5	23.5	65	0	985.6	(< 0.06)	0.06	0.19				
			H27/8/12 11:20 ~ H27/8/13 11:20	(24 時間)	曇	WNW	0.9	24.4	84	0.5	988.1	(< 0.06)	0.06	0.19				
			H27/9/14 11:06 ~ H27/9/15 11:06	(24 時間)	晴	W	0.9	18.0	79	0	1004.5	(< 0.06)	0.06	0.19				
H27/10/19 15:03 ~ H27/10/20 15:03			(24 時間)	晴→曇	SSE	1.6	13.9	71	0	996.3	(< 0.06)	0.06	0.19					
H27/11/16 10:53 ~ H27/11/17 10:53			(24 時間)	曇	WNW	0.6	12.4	81	0	1001.9	(< 0.06)	0.06	0.19					
H27/12/7 11:25 ~ H27/12/8 11:25			(24 時間)	曇→晴	NNW	0.7	1.9	64	0	1009.7	(< 0.06)	0.06	0.19					
H28/1/18 11:16 ~ H28/1/19 11:16			(24 時間)	小雪	NNW	1.8	1.1	93	27	978.0	(< 0.06)	0.06	0.19					
H28/2/15 11:08 ~ H28/2/16 11:08	(24 時間)	曇	WNW	1.3	-2.7	59	1.5	988.6	(< 0.06)	0.06	0.19							
H28/3/7 10:56 ~ H28/3/8 10:56	(24 時間)	曇	WNW	0.7	9.0	76	0	998.0	(< 0.06)	0.06	0.19							

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	H27/4/16 14:52 ~ H27/4/17 14:52	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.5	11.8	70	0	1006.9	18	0.05	0.16	8.8	12	0	
			H27/5/19 14:56 ~ H27/5/20 14:56	(24 時間)	曇→晴	SSE	2.7	15.2	78	0	999.8	30	0.05	0.16				
			H27/6/10 14:13 ~ H27/6/11 14:15	(24 時間)	晴	NW	3.1	20.0	55	0	1005.5	7.4	0.009	0.03				
			H27/7/9 14:22 ~ H27/7/10 14:22	(24 時間)	曇→晴	SSE	3.0	19.5	81	0	1011.4	16	0.06	0.2				
			H27/8/18 13:55 ~ H27/8/19 13:55	(24 時間)	晴	NW	3.2	25.6	60	0	1005.2	2	0.06	0.2				
			H27/9/2 13:46 ~ H27/9/3 13:46	(24 時間)	晴	NNW	4.2	24.4	65	0	1005.4	5.1	0.06	0.2				
			H27/10/15 13:37 ~ H27/10/16 13:37	(24 時間)	晴	NNW	2.8	12.0	65	0	1017.5	7.4	0.06	0.2				
			H27/11/24 13:42 ~ H27/11/25 13:42	(24 時間)	曇	NNW	3.0	6.9	63	0	1013.5	3.1	0.06	0.2				
			H27/12/7 14:22 ~ H27/12/8 14:22	(24 時間)	晴	NNW	2.4	2.9	59	0	1024.2	4.5	0.06	0.2				
			H28/1/6 13:51 ~ H28/1/7 13:51	(24 時間)	晴→曇	NW	2.6	2.9	61	0	1007.9	3.8	0.06	0.2				
	H28/2/1 14:06 ~ H28/2/2 14:06	(24 時間)	曇	N	2.0	-1.5	68	0	1014.0	4.1	0.06	0.2						
	H28/3/2 13:43 ~ H28/3/3 13:43	(24 時間)	晴	NNW	2.2	1.1	76	4	1014.9	4.5	0.06	0.2						
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H27/4/7 13:47 ~ H27/4/8 13:47	(24 時間)	晴	WSW	1.4	1.6	49	0	1004.9	4.1	0.009	0.03	11	12	0	
			H27/5/25 15:05 ~ H27/5/26 15:05	(24 時間)	晴	NE	1.2	17.6	57	0	991.0	25	0.05	0.16				
			H27/6/1 13:50 ~ H27/6/2 13:50	(24 時間)	晴	WSW	1.8	20.2	53	0	993.5	20	0.05	0.16				
			H27/7/2 13:31 ~ H27/7/3 13:31	(24 時間)	晴	WSW	1.0	21.5	66	0	986.3	9.7	0.06	0.2				
			H27/8/4 13:21 ~ H27/8/5 13:21	(24 時間)	曇→晴	WSW	1.2	26.7	71	0	991.7	13	0.06	0.21				
			H27/9/3 14:01 ~ H27/9/4 14:01	(24 時間)	晴	SSW	0.8	21.2	80	4	990.2	4.8	0.06	0.22				
			H27/10/20 8:55 ~ H27/10/21 8:55	(24 時間)	晴	SW	1.0	7.3	76	0	998.2	6.9	0.06	0.2				
			H27/11/4 14:27 ~ H27/11/5 14:27	(24 時間)	晴	WSW	1.3	8.3	80	0	1010.5	10	0.06	0.2				
			H27/12/7 13:32 ~ H27/12/8 13:32	(24 時間)	曇→晴	WSW	1.2	0.4	65	0	1009.9	7.5	0.06	0.2				
			H28/1/6 13:23 ~ H28/1/7 13:23	(24 時間)	曇	SW	2.9	0.6	68	0	993.7	4.2	0.06	0.2				
	H28/2/1 13:33 ~ H28/2/2 13:33	(24 時間)	晴	WSW	1.2	-6.5	68	0	999.4	4	0.06	0.2						
	H28/3/16 13:30 ~ H28/3/17 13:30	(24 時間)	晴	SW	4.5	9.0	48	0	1000.4	17	0.06	0.2						
	北上市芳町 (一般環境)	商業	H27/4/21 11:47 ~ H27/4/22 11:47	(24 時間)	晴	WNW	1.4	8.5	63	0	997.5	54	0.05	0.16	18	12	0	
			H27/5/7 13:12 ~ H27/5/8 13:12	(24 時間)	晴	WNW	1.3	15.5	48	0	994.2	79	0.05	0.16				
			H27/6/4 15:38 ~ H27/6/5 15:38	(24 時間)	曇	WNW	2.9	16.2	61	0	989.5	3.7	0.009	0.03				
			H27/7/2 11:04 ~ H27/7/3 11:04	(24 時間)	晴→曇	WNW	1.5	23.5	65	0	985.6	11	0.06	0.2				
			H27/8/12 11:20 ~ H27/8/13 11:20	(24 時間)	曇	WNW	0.9	24.4	84	0.5	988.1	6	0.06	0.2				
			H27/9/14 11:06 ~ H27/9/15 11:06	(24 時間)	晴	W	0.9	18.0	79	0	1004.5	6.3	0.06	0.2				
H27/10/19 15:03 ~ H27/10/20 15:03			(24 時間)	晴→曇	SSE	1.6	13.9	71	0	996.3	15	0.06	0.2					
H27/11/16 10:53 ~ H27/11/17 10:53			(24 時間)	曇	WNW	0.6	12.4	81	0	1001.9	15	0.06	0.2					
H27/12/7 11:25 ~ H27/12/8 11:25			(24 時間)	曇→晴	NNW	0.7	1.9	64	0	1009.7	8	0.06	0.2					
H28/1/18 11:16 ~ H28/1/19 11:16			(24 時間)	小雪	NNW	1.8	1.1	93	27	978.0	1.2	0.06	0.2					
H28/2/15 11:08 ~ H28/2/16 11:08	(24 時間)	曇	WNW	1.3	-2.7	59	1.5	988.6	2.1	0.06	0.2							
H28/3/7 10:56 ~ H28/3/8 10:56	(24 時間)	曇	WNW	0.7	9.0	76	0	998.0	12	0.06	0.2							

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	H27/4/16 14:52 ~	H27/4/17 14:52	(24 時間)	晴→曇	NNW	2.5	11.8	70	0	1006.9	(< 0.05)	0.05	0.17	0.35	12	3
			H27/5/19 14:56 ~	H27/5/20 14:56	(24 時間)	曇→晴	SSE	2.7	15.2	78	0	999.8	(< 0.05)	0.05	0.17			
			H27/6/10 14:13 ~	H27/6/11 14:15	(24 時間)	晴	NW	3.1	20.0	55	0	1005.5	(< 0.05)	0.05	0.17			
			H27/7/9 14:22 ~	H27/7/10 14:22	(24 時間)	曇→晴	SSE	3.0	19.5	81	0	1011.4	1.4	0.05	0.17			
			H27/8/18 13:55 ~	H27/8/19 13:55	(24 時間)	晴	NW	3.2	25.6	60	0	1005.2	0.23	0.05	0.17			
			H27/9/2 13:46 ~	H27/9/3 13:46	(24 時間)	晴	NNW	4.2	24.4	65	0	1005.4	0.69	0.05	0.17			
			H27/10/15 13:37 ~	H27/10/16 13:37	(24 時間)	晴	NNW	2.8	12.0	65	0	1017.5	(0.12)	0.05	0.17			
			H27/11/24 13:42 ~	H27/11/25 13:42	(24 時間)	曇	NNW	3.0	6.9	63	0	1013.5	0.31	0.05	0.17			
			H27/12/7 14:22 ~	H27/12/8 14:22	(24 時間)	晴	NNW	2.4	2.9	59	0	1024.2	(0.13)	0.05	0.17			
			H28/1/6 13:51 ~	H28/1/7 13:51	(24 時間)	晴→曇	NW	2.6	2.9	61	0	1007.9	0.53	0.05	0.17			
	H28/2/1 14:06 ~	H28/2/2 14:06	(24 時間)	曇	N	2.0	-1.5	68	0	1014.0	0.19	0.05	0.17					
	H28/3/2 13:43 ~	H28/3/3 13:43	(24 時間)	晴	NNW	2.2	1.1	76	4	1014.9	0.51	0.05	0.17					
	二戸市 荷渡 (一般環境)	一住	H27/4/7 13:47 ~	H27/4/8 13:47	(24 時間)	晴	WSW	1.4	1.6	49	0	1004.9	(< 0.05)	0.05	0.17	1.2	12	1
			H27/5/25 15:05 ~	H27/5/26 15:05	(24 時間)	晴	NE	1.2	17.6	57	0	991.0	1.3	0.05	0.17			
			H27/6/1 13:50 ~	H27/6/2 13:50	(24 時間)	晴	WSW	1.8	20.2	53	0	993.5	(0.1)	0.05	0.17			
			H27/7/2 13:31 ~	H27/7/3 13:31	(24 時間)	晴	WSW	1.0	21.5	66	0	986.3	1.6	0.05	0.17			
			H27/8/4 13:21 ~	H27/8/5 13:21	(24 時間)	曇→晴	WSW	1.2	26.7	71	0	991.7	2.3	0.05	0.17			
			H27/9/3 14:01 ~	H27/9/4 14:01	(24 時間)	晴	SSW	0.8	21.2	80	4	990.2	(0.12)	0.05	0.18			
			H27/10/20 8:55 ~	H27/10/21 8:55	(24 時間)	晴	SW	1.0	7.3	76	0	998.2	0.97	0.05	0.17			
			H27/11/4 14:27 ~	H27/11/5 14:27	(24 時間)	晴	WSW	1.3	8.3	80	0	1010.5	0.82	0.05	0.17			
			H27/12/7 13:32 ~	H27/12/8 13:32	(24 時間)	曇→晴	WSW	1.2	0.4	65	0	1009.9	0.77	0.05	0.17			
			H28/1/6 13:23 ~	H28/1/7 13:23	(24 時間)	曇	SW	2.9	0.6	68	0	993.7	0.71	0.05	0.17			
	H28/2/1 13:33 ~	H28/2/2 13:33	(24 時間)	晴	WSW	1.2	-6.5	68	0	999.4	1.5	0.05	0.17					
	H28/3/16 13:30 ~	H28/3/17 13:30	(24 時間)	晴	SW	4.5	9.0	48	0	1000.4	3.9	0.05	0.17					
	北上市 芳町 (一般環境)	商業	H27/4/21 11:47 ~	H27/4/22 11:47	(24 時間)	晴	WNW	1.4	8.5	63	0	997.5	(< 0.05)	0.05	0.17	1.2	12	4
			H27/5/7 13:12 ~	H27/5/8 13:12	(24 時間)	晴	WNW	1.3	15.5	48	0	994.2	(< 0.05)	0.05	0.17			
			H27/6/4 15:38 ~	H27/6/5 15:38	(24 時間)	曇	WNW	2.9	16.2	61	0	989.5	(< 0.05)	0.05	0.17			
			H27/7/2 11:04 ~	H27/7/3 11:04	(24 時間)	晴→曇	WNW	1.5	23.5	65	0	985.6	(0.12)	0.05	0.17			
			H27/8/12 11:20 ~	H27/8/13 11:20	(24 時間)	曇	WNW	0.9	24.4	84	0.5	988.1	(< 0.05)	0.05	0.17			
			H27/9/14 11:06 ~	H27/9/15 11:06	(24 時間)	晴	W	0.9	18.0	79	0	1004.5	0.36	0.05	0.17			
H27/10/19 15:03 ~			H27/10/20 15:03	(24 時間)	晴→曇	SSE	1.6	13.9	71	0	996.3	1.6	0.05	0.17				
H27/11/16 10:53 ~			H27/11/17 10:53	(24 時間)	曇	WNW	0.6	12.4	81	0	1001.9	2.7	0.05	0.17				
H27/12/7 11:25 ~			H27/12/8 11:25	(24 時間)	曇→晴	NNW	0.7	1.9	64	0	1009.7	0.22	0.05	0.17				
H28/1/18 11:16 ~			H28/1/19 11:16	(24 時間)	小雪	NNW	1.8	1.1	93	27	978.0	5.5	0.05	0.17				
H28/2/15 11:08 ~	H28/2/16 11:08	(24 時間)	曇	WNW	1.3	-2.7	59	1.5	988.6	3.3	0.05	0.17						
H28/3/7 10:56 ~	H28/3/8 10:56	(24 時間)	曇	WNW	0.7	9.0	76	0	998.0	0.39	0.05	0.17						

テ 塩化メチル

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				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	H27/4/16 15:11 ~ H27/4/17 15:11	(24時間)	晴→曇	NNW	2.5	11.8	70	0	1006.9	1.5	0.04	0.12	1.2	12	0
			H27/5/19 15:23 ~ H27/5/20 15:23	(24時間)	曇→晴	SSE	2.7	15.2	78	0	999.8	1.3	0.014	0.047			
			H27/6/10 14:18 ~ H27/6/11 14:18	(24時間)	晴	NW	3.1	20.0	55	0	1005.5	1.2	0.015	0.05			
			H27/7/9 14:50 ~ H27/7/10 14:50	(24時間)	曇→晴	SSE	3.0	19.5	81	0	1011.3	1.1	0.008	0.026			
			H27/8/18 14:00 ~ H27/8/19 14:00	(24時間)	晴	NW	3.2	25.6	60	0	1005.2	1.1	0.006	0.021			
			H27/9/2 14:00 ~ H27/9/3 14:00	(24時間)	晴	NNW	4.1	24.0	64	0	1005.6	1	0.006	0.021			
			H27/10/15 13:53 ~ H27/10/16 13:53	(24時間)	晴	NNW	2.8	12.0	65	0	1017.5	1	0.005	0.017			
			H27/11/24 13:53 ~ H27/11/25 13:54	(24時間)	曇	NNW	3.0	6.9	63	0	1013.5	1.1	0.004	0.014			
			H27/12/7 14:27 ~ H27/12/8 14:28	(24時間)	晴	NNW	2.4	2.9	59	0	1024.2	1	0.003	0.011			
			H28/1/6 13:55 ~ H28/1/7 13:55	(24時間)	晴	NW	2.6	2.9	61	0	1007.9	1.2	0.004	0.014			
H28/2/1 14:11 ~ H28/2/2 14:11	(24時間)	曇	N	2.0	-1.5	68	0	1014.0	1.2	0.004	0.014						
H28/3/2 13:47 ~ H28/3/3 13:47	(24時間)	晴	NNW	2.2	1.1	76	4	1014.9	1.2	0.007	0.023						
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H27/4/7 14:01 ~ H27/4/8 14:01	(24時間)	晴	WSW	1.4	1.6	49	0	1004.9	1.3	0.04	0.12	1.2	12	0	
		H27/5/25 15:22 ~ H27/5/26 15:22	(24時間)	晴	NE	1.2	17.6	57	0	991.0	1.3	0.014	0.047				
		H27/6/1 14:09 ~ H27/6/2 14:09	(24時間)	晴	WSW	1.8	20.2	53	0	993.5	1.2	0.015	0.05				
		H27/7/2 13:44 ~ H27/7/3 13:44	(24時間)	晴	WSW	1.0	21.5	66	0	986.3	1.3	0.008	0.026				
		H27/8/4 13:43 ~ H27/8/5 13:43	(24時間)	曇→晴	WSW	1.2	26.8	70	0	991.7	1.3	0.006	0.021				
		H27/9/3 14:15 ~ H27/9/4 14:15	(24時間)	晴	SSW	0.9	21.2	80	4	990.2	1.2	0.007	0.024				
		H27/10/20 9:10 ~ H27/10/21 9:10	(24時間)	晴	SW	1.0	7.2	76	0	998.6	0.99	0.006	0.019				
		H27/11/4 14:48 ~ H27/11/5 14:48	(24時間)	晴	WSW	1.3	8.3	80	0	1010.5	1.3	0.004	0.014				
		H27/12/7 13:47 ~ H27/12/8 13:47	(24時間)	曇→晴	WSW	1.2	0.4	65	0	1009.9	1.1	0.003	0.011				
		H28/1/6 13:35 ~ H28/1/7 13:35	(24時間)	曇	SW	2.9	0.6	68	0	993.7	1.2	0.004	0.014				
H28/2/1 13:43 ~ H28/2/2 13:43	(24時間)	晴	WSW	1.2	-6.5	68	0	999.4	1.2	0.004	0.014						
H28/3/16 13:43 ~ H28/3/17 13:43	(24時間)	晴	SW	4.5	9.0	48	0	1000.4	1.2	0.007	0.023						
北上市芳町(一般環境)	商業	H27/4/21 11:12 ~ H27/4/22 11:12	(24時間)	晴	WNW	1.5	8.4	64	0	997.1	2.2	0.04	0.12	1.3	12	0	
		H27/5/7 12:02 ~ H27/5/8 12:02	(24時間)	晴	WNW	1.3	15.6	48	0	994.1	1.5	0.014	0.047				
		H27/6/4 14:48 ~ H27/6/5 14:48	(24時間)	曇	WNW	2.9	16.0	61	0	989.2	1.2	0.015	0.05				
		H27/7/2 11:00 ~ H27/7/3 11:00	(24時間)	晴→曇	WNW	1.5	23.5	65	0	985.6	1.4	0.008	0.026				
		H27/8/12 10:46 ~ H27/8/13 10:46	(24時間)	曇	WNW	0.9	24.4	84	0.5	988.1	1.2	0.006	0.021				
		H27/9/14 9:40 ~ H27/9/15 9:40	(24時間)	晴	NNE	0.9	18.0	76	0	1004.4	1.1	0.007	0.024				
		H27/10/19 14:35 ~ H27/10/20 14:35	(24時間)	晴→曇	SSE	1.5	14.0	69	0	996.5	1.2	0.006	0.019				
		H27/11/16 10:20 ~ H27/11/17 10:20	(24時間)	曇	WNW	0.6	12.4	81	0	1001.9	1.5	0.004	0.014				
		H27/12/7 10:45 ~ H27/12/8 10:45	(24時間)	曇→晴	NNW	0.7	1.9	64	0	1009.6	1	0.003	0.011				
		H28/1/18 10:30 ~ H28/1/19 10:30	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.8	0.9	93	25.5	978.5	1.2	0.004	0.014				
H28/2/15 10:40 ~ H28/2/16 10:40	(24時間)	曇	WNW	1.3	-2.6	59	1.5	988.3	1.2	0.004	0.014						
H28/3/7 10:15 ~ H28/3/8 10:15	(24時間)	曇	WNW	0.7	9.0	76	0	998.0	1.4	0.007	0.023						
一関市三反田(沿道)	準工	H27/4/8 16:17 ~ H27/4/9 16:17	(24時間)	曇→晴	SE	1.5	3.9	59	0	1009.5	1.3	0.04	0.12	1.1	12	0	
		H27/5/7 16:25 ~ H27/5/8 16:25	(24時間)	晴→曇	S	1.7	15.6	49	0	994.1	1.4	0.014	0.047				
		H27/6/2 15:55 ~ H27/6/3 15:57	(24時間)	曇	SSE	1.0	21.1	71	0	986.6	1.1	0.015	0.05				
		H27/7/7 16:35 ~ H27/7/8 16:35	(24時間)	晴→曇	SE	1.8	21.6	55	0	996.2	1	0.008	0.026				
		H27/8/20 11:44 ~ H27/8/21 11:45	(24時間)	晴	SSE	1.2	23.1	73	0	992.3	1	0.006	0.021				
		H27/9/1 14:00 ~ H27/9/2 14:00	(24時間)	曇→晴	SSE	1.0	22.7	93	11	993.1	1	0.007	0.024				
		H27/10/5 14:44 ~ H27/10/6 14:54	(24時間)	曇→晴	NNW	0.9	12.6	79	0	1004.6	0.94	0.006	0.019				
		H27/11/16 9:28 ~ H27/11/17 9:30	(24時間)	晴→曇	SSE	0.8	13.8	80	0	1002.1	1.3	0.004	0.014				
		H27/12/17 10:00 ~ H27/12/18 10:01	(24時間)	小雨→晴	NNW	1.7	2.2	63	0	996.6	1.1	0.003	0.011				
		H28/1/6 9:41 ~ H28/1/7 9:41	(24時間)	晴→雪	N	0.7	1.7	69	0	994.8	1	0.004	0.014				
H28/2/1 9:13 ~ H28/2/2 9:13	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.0	-2.0	63	0	1000.2	1.2	0.004	0.014						
H28/3/3 9:34 ~ H28/3/4 9:34	(24時間)	雪→晴	NNW	1.6	2.1	74	2.5	1005.0	1.2	0.007	0.023						
北上市和賀町(発生源周辺)	一	H27/4/21 11:12 ~ H27/4/22 11:12	(24時間)	晴	WNW	1.5	8.4	64	0	997.1	2.9	0.04	0.12	1.4	12	0	
		H27/5/7 12:02 ~ H27/5/8 12:02	(24時間)	晴	WNW	1.3	15.6	48	0	994.1	1.5	0.014	0.047				
		H27/6/4 14:48 ~ H27/6/5 14:48	(24時間)	曇	WNW	2.9	16.0	61	0	989.2	1.2	0.015	0.05				
		H27/7/2 11:00 ~ H27/7/3 11:00	(24時間)	晴→曇	WNW	1.5	23.5	65	0	985.6	1.3	0.008	0.026				
		H27/8/12 10:46 ~ H27/8/13 10:46	(24時間)	曇	WNW	0.9	24.4	84	0.5	988.1	1.2	0.006	0.021				
		H27/9/14 9:40 ~ H27/9/15 9:40	(24時間)	晴	NNE	0.9	18.0	76	0	1004.4	1.1	0.007	0.024				
		H27/10/19 14:35 ~ H27/10/20 14:35	(24時間)	晴→曇	SSE	1.5	14.0	69	0	996.5	1.1	0.006	0.019				
		H27/11/16 10:20 ~ H27/11/17 10:20	(24時間)	曇	WNW	0.6	12.4	81	0	1001.9	1.4	0.004	0.014				
		H27/12/7 10:45 ~ H27/12/8 10:45	(24時間)	曇→晴	NNW	0.7	1.9	64	0	1009.6	1	0.003	0.011				
		H28/1/18 10:30 ~ H28/1/19 10:30	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.8	0.9	93	25.5	978.5	1.2	0.004	0.014				
H28/2/15 10:40 ~ H28/2/16 10:40	(24時間)	曇	WNW	1.3	-2.6	59	1.5	988.3	1.3	0.004	0.014						
H28/3/7 10:15 ~ H28/3/8 10:15	(24時間)	曇	WNW	0.7	9.0	76	0	998.0	1.4	0.007	0.023						
住田町世田米(発生源周辺)	一	H27/4/16 15:51 ~ H27/4/17 16:01	(24時間)	晴→曇	NW	3.2	10.2	70	0	1007.0	2.1	0.04	0.12	1.2	12	0	
		H27/5/19 16:12 ~ H27/5/20 16:29	(24時間)	曇→晴	SSE	2.1	15.7	78	0	999.7	1.3	0.014	0.047				
		H27/6/10 16:10 ~ H27/6/11 16:10	(24時間)	晴	NW	2.2	18.6	55	0	1005.7	1.1	0.015	0.05				
		H27/7/9 15:39 ~ H27/7/10 16:04	(24時間)	曇→晴	SSE	1.8	19.8	81	0	1011.2	1.1	0.008	0.026				
		H27/8/18 15:46 ~ H27/8/19 15:48	(24時間)	晴	WNW	3.3	24.2	60	0	1005.7	1.1	0.006	0.021				
		H27/9/2 15:01 ~ H27/9/2 15:15	(24時間)	晴	WNW	2.3	22.6	64	0	1005.9	1.1	0.007	0.024				
		H27/10/15 14:38 ~ H27/10/16 15:12	(24時間)	晴	NW	2.5	10.0	66	0	1017.5	0.95	0.005	0.017				
		H27/11/24 15:08 ~ H27/11/24 15:24	(24時間)	曇→雨	NNW	2.8	6.2	61	0	1014.4	1.1	0.004	0.014				
		H27/12/7 15:40 ~ H27/12/8 15:52	(24時間)	晴	NNW	2.6	2.4	52	0	1022.6	1	0.003	0.011				
		H28/1/6 15:01 ~ H28/1/7 15:19	(24時間)	晴→曇	WNW	2.0	0.8	60	0	1007.5	1.1	0.004	0.014				
H28/2/1 15:25 ~ H28/2/2 15:40	(24時間)	曇	WNW	1.6	-2.5	69	0	1013.8	1.2	0.004	0.014						
H28/3/2 14:52 ~ H28/3/3 15:10	(24時間)	雪→晴	WNW	1.1	-1.1	76	7.5	1014.8	1.2	0.007	0.023						
宮古市川井(発生源周辺)	一	H27/4/7 15:17 ~ H27/4/8 15:25	(24時間)	晴	ENE	1.7	3.5	60	0.5	1018.5	3.5	0.04	0.12	1.4	12	0	
		H27/5/14 13:38 ~ H27/5/15 13:38	(24時間)	晴→曇	NE	0.7	14.7	80	0	1007.1	1.5	0.014	0.047				
		H27/6/10 13:52 ~ H27/6/11 13:52	(24時間)	晴	WSW	1.3	18.3	74	0	1003.7	1.2	0.015	0.05				
		H27/7/8 13:33 ~ H27/7/9 13:33	(24時間)	曇→晴	NE	0.6	17.9	85	0	1011.9	1.1	0.008	0.026				
		H27/8/4 15:38 ~ H27/8/5 15:43	(24時間)	晴	WSW	1.4	27.1	82	0	1003.0	1.3	0.006	0.021				
		H27/9/24 10:51 ~ H27/9/25 10:51	(24時間)	曇	ENE	0.4	15.6	90	0	1007.4	1	0.007	0.025				
		H27/10/15 14:42 ~ H27/10/16 14:54	(24時間)	晴	SW	1.2	9.2	74	0	1016.0	0.98	0.006	0.019				
		H27/11/11 13:35 ~ H27/11/12 13:35	(24時間)	晴	SW	0.9	5.1	69	0	1025.6	1.1	0.004	0.014				
		H27/12/14 14:54 ~ H27/12/15 14:54	(24時間)	晴	WSW	1.2	3.0	78	0	1015.4	0.97	0.003	0.011				
		H28/1/14 15:36 ~ H28/1/15 15:41	(24時間)	晴	WSW	1.7	-2.8	47	0	1009.6	1.2	0.004	0.014				
H28/2/15 15:28 ~ H28/2/16 15:28	(24																

ト トルエン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				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	H27/4/16 15:11	～	H27/4/17 15:11	(24時間)	晴→曇	NNW	2.5	11.8	70	0	1006.9	0.99	0.02	0.065	12	12	0
			H27/5/19 15:23	～	H27/5/20 15:23	(24時間)	曇→晴	SSE	2.7	15.2	78	0	999.8	0.96	0.012	0.04			
			H27/6/10 14:18	～	H27/6/11 14:18	(24時間)	晴	NW	3.1	20.0	55	0	1005.5	0.87	0.004	0.014			
			H27/7/9 14:50	～	H27/7/10 14:50	(24時間)	曇→晴	SSE	3.0	19.5	81	0	1011.3	0.51	0.024	0.079			
			H27/8/18 14:00	～	H27/8/19 14:00	(24時間)	晴	NW	3.2	25.6	60	0	1005.2	0.46	0.016	0.055			
			H27/9/2 14:00	～	H27/9/3 14:00	(24時間)	晴	NNW	4.1	24.0	64	0	1005.6	0.4	0.004	0.012			
			H27/10/15 13:53	～	H27/10/16 13:53	(24時間)	晴	NNW	2.8	12.0	65	0	1017.5	1.3	0.012	0.039			
			H27/11/24 13:53	～	H27/11/25 13:54	(24時間)	曇	NNW	3.0	6.9	63	0	1013.5	130	0.013	0.045			
			H27/12/7 14:27	～	H27/12/8 14:28	(24時間)	晴	NNW	2.4	2.9	59	0	1024.2	1.4	0.01	0.035			
			H28/1/6 13:55	～	H28/1/7 13:55	(24時間)	晴	NW	2.6	2.9	61	0	1007.9	1.1	0.01	0.034			
H28/2/1 14:11	～	H28/2/2 14:11	(24時間)	曇	N	2.0	-1.5	68	0	1014.0	1.2	0.01	0.034						
H28/3/2 13:47	～	H28/3/3 13:47	(24時間)	晴	NNW	2.2	1.1	76	4	1014.9	1.1	0.012	0.039						
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H27/4/7 14:01	～	H27/4/8 14:01	(24時間)	晴	WSW	1.4	1.6	49	0	1004.9	0.34	0.02	0.065	0.65	12	0	
		H27/5/25 15:22	～	H27/5/26 15:22	(24時間)	晴	NE	1.2	17.6	57	0	991.0	0.92	0.012	0.04				
		H27/6/1 14:09	～	H27/6/2 14:09	(24時間)	晴	WSW	1.8	20.2	53	0	993.5	0.77	0.004	0.014				
		H27/7/2 13:44	～	H27/7/3 13:44	(24時間)	晴	WSW	1.0	21.5	66	0	986.3	0.32	0.024	0.079				
		H27/8/4 13:43	～	H27/8/5 13:43	(24時間)	曇→晴	WSW	1.2	26.8	70	0	991.7	0.61	0.016	0.055				
		H27/9/3 14:15	～	H27/9/4 14:15	(24時間)	晴	SSW	0.9	21.2	80	4	990.2	0.78	0.004	0.014				
		H27/10/20 9:10	～	H27/10/21 9:10	(24時間)	晴	SW	1.0	7.2	76	0	998.6	0.59	0.013	0.044				
		H27/11/4 14:48	～	H27/11/5 14:48	(24時間)	晴	WSW	1.3	8.3	80	0	1010.5	1.2	0.013	0.045				
		H27/12/7 13:47	～	H27/12/8 13:47	(24時間)	曇→晴	WSW	1.2	0.4	65	0	1009.9	0.46	0.01	0.034				
		H28/1/6 13:35	～	H28/1/7 13:35	(24時間)	曇	SW	2.9	0.6	68	0	993.7	0.41	0.01	0.034				
H28/2/1 13:43	～	H28/2/2 13:43	(24時間)	晴	WSW	1.2	-6.5	68	0	999.4	0.82	0.01	0.034						
H28/3/16 13:43	～	H28/3/17 13:43	(24時間)	晴	SW	4.5	9.0	48	0	1000.4	0.6	0.012	0.039						
北上市芳町(一般環境)	商業	H27/4/21 11:12	～	H27/4/22 11:12	(24時間)	晴	WNW	1.5	8.4	64	0	997.1	5.4	0.02	0.065	3.8	12	0	
		H27/5/7 12:02	～	H27/5/8 12:02	(24時間)	晴	WNW	1.3	15.6	48	0	994.1	7.3	0.012	0.04				
		H27/6/4 14:48	～	H27/6/5 14:48	(24時間)	曇	WNW	2.9	16.0	61	0	989.2	0.95	0.004	0.014				
		H27/7/2 11:00	～	H27/7/3 11:00	(24時間)	晴→曇	WNW	1.5	23.5	65	0	985.6	2	0.024	0.079				
		H27/8/12 10:46	～	H27/8/13 10:46	(24時間)	曇	WNW	0.9	24.4	84	0.5	988.1	3	0.016	0.055				
		H27/9/14 9:40	～	H27/9/15 9:40	(24時間)	晴	NNE	0.9	18.0	76	0	1004.4	2.4	0.004	0.014				
		H27/10/19 14:35	～	H27/10/20 14:35	(24時間)	晴→曇	SSE	1.5	14.0	69	0	996.5	3.5	0.013	0.044				
		H27/11/16 10:20	～	H27/11/17 10:20	(24時間)	曇	WNW	0.6	12.4	81	0	1001.9	5.1	0.013	0.045				
		H27/12/7 10:45	～	H27/12/8 10:45	(24時間)	曇→晴	NNW	0.7	1.9	64	0	1009.6	4.5	0.01	0.035				
		H28/1/18 10:30	～	H28/1/19 10:30	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.8	0.9	93	25.5	978.5	3.8	0.01	0.034				
H28/2/15 10:40	～	H28/2/16 10:40	(24時間)	曇	WNW	1.3	-2.6	59	1.5	988.3	5.7	0.01	0.034						
H28/3/7 10:15	～	H28/3/8 10:15	(24時間)	曇	WNW	0.7	9.0	76	0	998.0	2.3	0.012	0.039						
一関市三反田(沿道)	準工	H27/4/8 16:17	～	H27/4/9 16:17	(24時間)	曇→晴	SE	1.5	3.9	59	0	1009.5	1.1	0.02	0.065	7.4	12	0	
		H27/5/7 16:25	～	H27/5/8 16:25	(24時間)	晴→曇	S	1.7	15.6	49	0	994.1	1.2	0.012	0.04				
		H27/6/2 15:55	～	H27/6/3 15:57	(24時間)	曇	SSE	1.0	21.1	71	0	986.6	2.5	0.004	0.014				
		H27/7/7 16:35	～	H27/7/8 16:35	(24時間)	晴→曇	SE	1.8	21.6	55	0	996.2	1.5	0.024	0.079				
		H27/8/20 11:44	～	H27/8/21 11:45	(24時間)	晴	SSE	1.2	23.1	73	0	992.3	5.9	0.019	0.063				
		H27/9/1 14:00	～	H27/9/2 14:00	(24時間)	曇→晴	SSE	1.0	22.7	93	11	993.1	2.8	0.004	0.014				
		H27/10/5 14:44	～	H27/10/6 14:54	(24時間)	曇→晴	NNW	0.9	12.6	79	0	1004.6	2.4	0.013	0.044				
		H27/11/16 9:28	～	H27/11/17 9:30	(24時間)	晴→曇	SSE	0.8	13.8	80	0	1002.1	8.5	0.013	0.045				
		H27/12/17 10:00	～	H27/12/18 10:01	(24時間)	小雨→晴	NNW	1.7	2.2	63	0	996.6	2.2	0.01	0.035				
		H28/1/6 9:41	～	H28/1/7 9:41	(24時間)	晴→雪	N	0.7	1.7	69	0	994.8	4.5	0.01	0.034				
H28/2/1 9:13	～	H28/2/2 9:13	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.0	-2.0	63	0	1000.2	1.9	0.01	0.034						
H28/3/3 9:34	～	H28/3/4 9:34	(24時間)	雪→晴	NNW	1.6	2.1	74	2.5	1005.0	1.7	0.012	0.039						
北上市和賀町(発生源周辺)	一	H27/4/21 11:12	～	H27/4/22 11:12	(24時間)	晴	WNW	1.5	8.4	64	0	997.1	0.68	0.02	0.065	0.95	12	0	
		H27/5/7 12:02	～	H27/5/8 12:02	(24時間)	晴	WNW	1.3	15.6	48	0	994.1	0.88	0.012	0.04				
		H27/6/4 14:48	～	H27/6/5 14:48	(24時間)	曇	WNW	2.9	16.0	61	0	989.2	0.39	0.004	0.014				
		H27/7/2 11:00	～	H27/7/3 11:00	(24時間)	晴→曇	WNW	1.5	23.5	65	0	985.6	0.53	0.024	0.079				
		H27/8/12 10:46	～	H27/8/13 10:46	(24時間)	曇	WNW	0.9	24.4	84	0.5	988.1	1.1	0.016	0.055				
		H27/9/14 9:40	～	H27/9/15 9:40	(24時間)	晴	NNE	0.9	18.0	76	0	1004.4	0.71	0.004	0.014				
		H27/10/19 14:35	～	H27/10/20 14:35	(24時間)	晴→曇	SSE	1.5	14.0	69	0	996.5	0.94	0.013	0.044				
		H27/11/16 10:20	～	H27/11/17 10:20	(24時間)	曇	WNW	0.6	12.4	81	0	1001.9	1.9	0.013	0.045				
		H27/12/7 10:45	～	H27/12/8 10:45	(24時間)	曇→晴	NNW	0.7	1.9	64	0	1009.6	1.4	0.01	0.035				
		H28/1/18 10:30	～	H28/1/19 10:30	(24時間)	小雪→雪	NNW	1.8	0.9	93	25.5	978.5	1.4	0.01	0.034				
H28/2/15 10:40	～	H28/2/16 10:40	(24時間)	曇	WNW	1.3	-2.6	59	1.5	988.3	0.53	0.01	0.034						
H28/3/7 10:15	～	H28/3/8 10:15	(24時間)	曇	WNW	0.7	9.0	76	0	998.0	0.96	0.012	0.039						
住田町世田米(発生源周辺)	一	H27/4/16 15:51	～	H27/4/17 16:01	(24時間)	晴→曇	NW	3.2	10.2	70	0	1007.0	0.54	0.02	0.065	0.49	12	0	
		H27/5/19 16:12	～	H27/5/20 16:29	(24時間)	曇→晴	SSE	2.1	15.7	78	0	999.7	0.41	0.012	0.04				
		H27/6/10 16:10	～	H27/6/11 16:10	(24時間)	晴	NW	2.2	18.6	55	0	1005.7	0.41	0.004	0.014				
		H27/7/9 15:39	～	H27/7/10 16:04	(24時間)	曇→晴	SSE	1.8	19.8	81	0	1011.2	0.33	0.024	0.079				
		H27/8/18 15:46	～	H27/8/19 15:48	(24時間)	晴	WNW	3.3	24.2	60	0	1005.7	0.93	0.016	0.055				
		H27/9/2 15:01	～	H27/9/2 15:15	(24時間)	晴	WNW	2.3	22.6	64	0	1005.9	0.3	0.004	0.014				
		H27/10/15 14:38	～	H27/10/16 15:12	(24時間)	晴	NW	2.5	10.0	66	0	1017.5	0.33	0.012	0.039				
		H27/11/24 15:08	～	H27/11/24 15:24	(24時間)	曇→雨	NNW	2.8	6.2	61	0	1014.4	0.51	0.013	0.045				
		H27/12/7 15:40	～	H27/12/8 15:52	(24時間)	晴	NNW	2.6	2.4	52	0	1022.6	0.35	0.01	0.035				
		H28/1/6 15:01	～	H28/1/7 15:19	(24時間)	晴→曇	WNW	2.0	0.8	60	0	1007.5	0.95	0.01	0.034				
H28/2/1 15:25	～	H28/2/2 15:40	(24時間)	曇	WNW	1.6	-2.5	69	0	1013.8	0.38	0.01	0.034						
H28/3/2 14:52	～	H28/3/3 15:10	(24時間)	雪→晴	WNW	1.1	-1.1	76	7.5	1014.8	0.48	0.012	0.039						
宮古市川井(発生源周辺)	一	H27/4/7 15:17	～	H27/4/8 15:25	(24時間)	晴	ENE	1.7	3.5	60	0.5	1018.5	0.21	0.02	0.065	1.1	12	0	
		H27/5/14 13:38	～	H27/5/15 13:38	(24時間)	晴→曇	NE	0.7	14.7	80	0	1007.1	0.62	0.012	0.04				
		H27/6/10 13:52	～	H27/6/11 13:52	(24時間)	晴	WSW	1.3	18.3	74	0	1003.7	0.35	0.004	0.014				
		H27/7/8 13:33	～	H27/7/9 13:33	(24時間)	曇→晴	NE	0.6	17.9	85	0	1011.9	0.27	0.024	0.079				

ナ 水銀及びその化合物

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 年/月/日 時:分 ~ 年/月/日 時:分 (時間)			気象条件							測定結果				
						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
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	H27/4/16 14:52 ~ H27/4/17 14:52 (24 時間)	晴→曇	NNW	2.5	11.8	70	0	1006.9	2.4	0.06	0.21	2.4	12	0	
			H27/5/19 14:56 ~ H27/5/20 14:56 (24 時間)	曇→晴	SSE	2.7	15.2	78	0	999.8	2.5	0.04	0.13				
			H27/6/10 14:13 ~ H27/6/11 14:15 (24 時間)	晴	NW	3.1	20.0	55	0	1005.5	2.3	0.08	0.27				
			H27/7/9 14:22 ~ H27/7/10 14:22 (24 時間)	曇→晴	SSE	3.0	19.5	81	0	1011.4	2.1	0.11	0.38				
			H27/8/18 13:55 ~ H27/8/19 13:55 (24 時間)	晴	NW	3.2	25.6	60	0	1005.2	2	0.06	0.21				
			H27/9/2 13:46 ~ H27/9/3 13:46 (24 時間)	晴	NNW	4.2	24.4	65	0	1005.4	3.6	0.03	0.11				
			H27/10/15 13:37 ~ H27/10/16 13:37 (24 時間)	晴	NNW	2.8	12.0	65	0	1017.5	1.5	0.03	0.11				
			H27/11/24 13:42 ~ H27/11/25 13:42 (24 時間)	曇	NNW	3.0	6.9	63	0	1013.5	1.7	0.03	0.11				
			H27/12/7 14:22 ~ H27/12/8 14:22 (24 時間)	晴	NNW	2.4	2.9	59	0	1024.2	1.9	0.05	0.18				
			H28/1/6 13:51 ~ H28/1/7 13:51 (24 時間)	晴→曇	NW	2.6	2.9	61	0	1007.9	2.1	0.04	0.14				
	H28/2/1 14:06 ~ H28/2/2 14:06 (24 時間)	曇	N	2.0	-1.5	68	0	1014.0	3.4	0.016	0.053						
	H28/3/2 13:43 ~ H28/3/3 13:43 (24 時間)	晴	NNW	2.2	1.1	76	4	1014.9	2.7	0.04	0.15						
	二戸市 荷渡 (一般環境)	一住	H27/4/8 16:25 ~ H27/4/9 16:25 (24 時間)	晴	WSW	1.4	1.6	49	0	1004.9	1.7	0.06	0.21	1.8	12	0	
			H27/5/7 16:31 ~ H27/5/8 16:31 (24 時間)	晴	NE	1.2	17.6	57	0	991.0	1.7	0.04	0.13				
			H27/6/2 15:55 ~ H27/6/3 15:55 (24 時間)	晴	WSW	1.8	20.2	53	0	993.5	1.9	0.08	0.27				
			H27/7/7 16:35 ~ H27/7/8 16:35 (24 時間)	晴	WSW	1.0	21.5	66	0	986.3	2.4	0.11	0.38				
			H27/8/20 11:44 ~ H27/8/21 11:44 (24 時間)	曇→晴	WSW	1.2	26.7	71	0	991.7	1.5	0.06	0.21				
			H27/9/1 14:00 ~ H27/9/2 14:00 (24 時間)	晴	SSW	0.8	21.2	80	4	990.2	1.9	0.03	0.11				
			H27/10/5 14:44 ~ H27/10/6 14:44 (24 時間)	晴	SW	1.0	7.3	76	0	998.2	1.5	0.03	0.11				
			H27/11/4 14:43 ~ H27/11/5 14:43 (24 時間)	晴	WSW	1.3	8.3	80	0	1010.5	1.7	0.03	0.11				
			H27/12/7 9:49 ~ H27/12/8 9:49 (24 時間)	曇→晴	WSW	1.2	0.4	65	0	1009.9	1.7	0.05	0.18				
			H28/1/6 9:41 ~ H28/1/7 9:41 (24 時間)	曇	SW	2.9	0.6	68	0	993.7	1.6	0.04	0.14				
	H28/2/1 9:13 ~ H28/2/2 9:13 (24 時間)	晴	WSW	1.2	-6.5	68	0	999.4	1.6	0.016	0.053						
	H28/3/3 9:34 ~ H28/3/4 9:34 (24 時間)	晴	SW	4.5	9.0	48	0	1000.4	1.9	0.04	0.15						
	北上市 芳町 (一般環境)	商業	H27/4/21 11:47 ~ H27/4/22 11:47 (24 時間)	晴	WNW	1.4	8.5	63	0	997.5	1.4	0.06	0.21	1.4	12	0	
			H27/5/7 13:12 ~ H27/5/8 13:12 (24 時間)	晴	WNW	1.3	15.5	48	0	994.2	1.7	0.04	0.13				
			H27/6/4 15:38 ~ H27/6/5 15:38 (24 時間)	曇	WNW	2.9	16.2	61	0	989.5	1.3	0.08	0.27				
			H27/7/2 11:04 ~ H27/7/3 11:04 (24 時間)	晴→曇	WNW	1.5	23.5	65	0	985.6	1.8	0.11	0.38				
			H27/8/12 11:20 ~ H27/8/13 11:20 (24 時間)	曇	WNW	0.9	24.4	84	0.5	988.1	1.5	0.06	0.21				
			H27/9/14 11:06 ~ H27/9/15 11:06 (24 時間)	晴	W	0.9	18.0	79	0	1004.5	1.2	0.03	0.11				
H27/10/19 15:03 ~ H27/10/20 15:03 (24 時間)			晴→曇	SSE	1.6	13.9	71	0	996.3	1.3	0.03	0.11					
H27/11/16 10:53 ~ H27/11/17 10:53 (24 時間)			曇	WNW	0.6	12.4	81	0	1001.9	1.5	0.03	0.11					
H27/12/7 11:25 ~ H27/12/8 11:25 (24 時間)			曇→晴	NNW	0.7	1.9	64	0	1009.7	1.1	0.05	0.18					
H28/1/18 11:16 ~ H28/1/19 11:16 (24 時間)			小雪	NNW	1.8	1.1	93	27	978.0	1.2	0.04	0.14					
H28/2/15 11:08 ~ H28/2/16 11:08 (24 時間)	曇	WNW	1.3	-2.7	59	1.5	988.6	1.2	0.016	0.053							
H28/3/7 10:56 ~ H28/3/8 10:56 (24 時間)	曇	WNW	0.7	9.0	76	0	998.0	1.5	0.04	0.15							

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	97.1	4.9	4.2	0.7	12.3	0.6	1.3	2.0	1.9	0.3	0.4	0.1	0.1	0.3	0.3	11.5	15.8	21.5	42.0	40.4	12.7	24.3	5.0	1.9	16.3	15.8	1.1	1.5	2.1	4.1	3.9	1.2	2.4	0.5	0.2	1.6	1.5
	5月	56.2	4.8	4.0	0.8	17.8	0.7	2.3	3.5	3.4	0.5	0.6	0.1	0.1	0.7	0.6	17.2	21.0	36.6	73.4	70.9	20.3	30.9	8.6	3.6	33.1	32.3	1.0	1.2	2.1	4.1	4.0	1.1	1.7	0.5	0.2	1.9	1.8
	6月	101.8	5.1	4.4	0.7	8.8	0.3	0.7	1.5	1.5	0.1	0.2	0.0	0.0	0.3	0.3	8.8	9.0	11.7	32.0	31.3	5.7	11.8	3.1	0.8	15.5	15.3	0.9	0.9	1.2	3.3	3.2	0.6	1.2	0.3	0.1	1.6	1.6
	7月	107.6	5.1	4.6	0.5	6.2	0.2	0.4	0.9	0.9	0.1	0.2	0.1	0.0	0.3	0.3	7.9	6.7	6.8	19.2	18.4	6.3	10.2	4.8	0.7	14.2	13.9	0.9	0.7	0.7	2.1	2.0	0.7	1.1	0.5	0.1	1.5	1.5
	8月	143.4	5.0	4.8	0.2	5.9	0.2	0.3	0.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	9.0	6.9	5.1	10.6	10.0	5.1	1.3	1.2	0.2	4.3	4.1	1.3	1.0	0.7	1.5	1.4	0.7	0.2	0.2	0.0	0.6	0.6
	9月	126.2	4.9	4.7	0.2	7.0	0.2	0.5	0.7	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	13.0	5.0	7.4	15.0	14.5	3.8	2.5	1.0	0.3	3.6	3.4	1.6	0.6	0.9	1.9	1.8	0.5	0.3	0.1	0.0	0.5	0.4
	10月	122.9	5.0	4.4	0.6	17.8	2.5	0.8	1.7	1.3	1.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	10.9	70.9	12.8	34.9	27.5	61.7	10.3	14.1	1.7	10.8	8.2	1.3	8.7	1.6	4.3	3.4	7.6	1.3	1.7	0.2	1.3	1.0
	11月	129.5	4.9	4.4	0.5	20.4	3.0	0.8	1.8	1.4	1.7	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	13.9	84.4	12.7	38.0	29.2	72.6	22.0	15.3	2.5	9.2	6.0	1.8	10.9	1.6	4.9	3.8	9.4	2.9	2.0	0.3	1.2	0.8
	12月	76.2	4.9	4.4	0.5	41.3	8.0	1.0	2.4	1.2	4.5	0.5	0.5	0.2	0.3	0.1	12.3	225.7	16.8	49.4	25.8	196.2	30.2	43.2	4.7	15.6	7.1	0.9	17.2	1.3	3.8	2.0	15.0	2.3	3.3	0.4	1.2	0.5
	1月	24.2	5.0	4.2	0.8	26.3	4.0	2.3	2.7	2.1	2.3	1.0	0.2	0.1	0.4	0.3	10.4	113.7	36.8	56.2	44.1	100.3	56.2	19.2	3.6	19.0	14.7	0.3	2.8	0.9	1.4	1.1	2.4	1.4	0.5	0.1	0.5	0.4
	2月	73.2	5.0	4.0	1.0	29.1	3.0	3.0	2.7	2.2	1.7	1.0	0.2	0.1	1.1	1.0	10.5	84.9	48.5	55.5	46.8	72.5	53.4	16.2	2.5	53.4	50.3	0.8	6.2	3.6	4.1	3.4	5.3	3.9	1.2	0.2	3.9	3.7
	3月	24.1	4.7	3.8	0.8	47.1	3.0	4.8	4.2	3.8	1.6	1.9	0.2	0.2	0.6	0.5	22.3	85.8	77.9	87.5	79.0	70.4	107.4	18.3	4.7	29.6	26.5	0.5	2.1	1.9	2.1	1.9	1.7	2.6	0.4	0.1	0.7	0.6
	計	1,082.5	4.9	4.3	0.6	16.0	1.7	1.0	1.6	1.4	1.0	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	11.5	49.2	16.9	34.3	29.2	42.1	19.4	10.2	1.7	15.0	13.2	12.4	53.3	18.3	37.2	31.7	45.6	21.0	11.1	1.9	16.3	14.3

備考：① pH、pAi、EC、重量濃度、当量濃度は降水量加重平均値。

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

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

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(μ eq/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	H18	1,662	4.7	4.2	0.6	23.4	2.59	1.66	2.43	2.08	1.36	0.71	0.20	0.12	0.51	0.46	19.4	73.1	26.7	50.5	43.4	59.3	39.5	16.3	3.0	25.4	22.8	32.3	121.5	44.4	84.0	72.1	98.5	65.6	27.1	5.1	42.1	37.9
	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	

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 27 年 4 月	95.5	9	N. D.	1.70	2.40
5 月	61.0	8	N. D.	N. D.	N. D.
6 月	74.0	8	N. D.	N. D.	N. D.
7 月	114.0	9	N. D.	N. D.	N. D.
8 月	134.0	10	N. D.	N. D.	N. D.
9 月	102.5	7	N. D.	N. D.	N. D.
10 月	103.0	11	N. D.	2.60	3.10
11 月	122.5	11	N. D.	N. D.	N. D.
12 月	85.5	8	N. D.	N. D.	N. D.
平成 28 年 1 月	31.5	7	N. D.	N. D.	N. D.
2 月	66.0	8	N. D.	N. D.	N. D.
3 月	35.0	7	N. D.	N. D.	N. D.
年間値	1,024.5	103	N. D.	2.60	5.5
前年度までの過去3年間の値 ^{注2)}		247	N. D.	8.40	248.2

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	H27.4~H27.6	N. D.	N. D.	0.74	なし	mBq/L
		H27.7~H27.9	N. D.	N. D.	0.67	なし	
		H27.10~H27.12	N. D.	N. D.	0.51	なし	
		H28.1~H28.3	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	H27.4~ H28.3	4	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	なし	mBq/m ³
降下物	盛岡市	H27.4~ H28.3	12	N. D.	N. D.	0.13	0.23	0.073	319	なし	MBq/km ²
陸水	上水・蛇口水	盛岡市	H27.6	1	N. D.	0.50		N. D.	8.67	なし	mBq/L
土壌	0-5cm	滝沢市	H27.7	1	37.0	185	112	285	なし	Bq/kg 乾土	
					1,240	6,240	3,270	7,340		MBq/km ²	
	5-20cm		1	3.58	19.0	13.9	32.2	なし	Bq/kg 乾土		
				341	1,810	1,360	3,060		MBq/km ²		
精米	滝沢市	H27.11	1	0.240	1.02	0.908	2.05	なし	Bq/kg 精米		
野菜	大根	盛岡市	H27.10	1	N. D.	N. D.	0.019	0.115	なし	Bq/kg 生	
	白菜	盛岡市	H27.10	1	0.018	0.074	0.159	0.276	なし		
牛乳	盛岡市	H27.9	1	N. D.	0.125	N. D.	9.24	なし	Bq/L		
海水	洋野町	H27.7	1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	なし	mBq/L		
海底土	洋野町	H27.7	1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	なし	Bq/kg 乾土		
海産生物	貝類	山田町	H28.1	1	N. D.	N. D.	N. D.	0.048	なし	Bq/kg 生	
	海藻類	洋野町	H27.7	1	N. D.	N. D.	N. D.	0.162	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27年4月	21	25	22
5月	21	24	22
6月	21	25	22
7月	21	24	22
8月	21	25	22
9月	21	24	22
10月	21	26	22
11月	21	27	23
12月	20	27	23
平成28年1月	21	25	22
2月	21	25	22
3月	20	24	21
年間値	20	27	22
前年度までの過去3年間の値	16	60	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27年4月	42	48	44
5月	43	49	45
6月	43	48	44
7月	43	47	44
8月	43	48	44
9月	42	47	43
10月	41	50	43
11月	41	49	44
12月	40	48	42
平成28年1月	32	38	33
2月	28	35	29
3月	38	42	39
年間値	28	50	41

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27年4月	29	35	31
5月	30	35	31
6月	30	33	31
7月	30	34	31
8月	30	34	31
9月	29	34	31
10月	30	36	31
11月	30	37	32
12月	29	39	32
平成28年1月	28	34	29
2月	29	35	30
3月	29	33	30
年間値	28	39	31

エ 奥州市

測定年月	モニタリングポスト (nGy/h)		
	最低値	最高値	平均値
平成27年4月	46	49	47
5月	46	49	47
6月	46	49	47
7月	45	48	46
8月	45	49	46
9月	45	49	46
10月	45	48	46
11月	45	50	46
12月	44	51	47
平成28年1月	43	47	44
2月	44	48	45
3月	44	47	45
年間値	43	51	46

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27年4月	43	48	45
5月	43	48	45
6月	43	48	45
7月	43	48	45
8月	43	50	45
9月	43	48	45
10月	43	47	45
11月	43	50	45
12月	43	48	45
平成28年1月	43	46	44
2月	43	48	44
3月	42	46	44
年間値	42	50	45

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27年4月	48	51	49
5月	48	52	49
6月	48	52	49
7月	48	53	50
8月	48	53	49
9月	48	51	49
10月	48	53	49
11月	48	54	50
12月	48	53	50
平成28年1月	47	50	48
2月	48	51	48
3月	48	51	49
年間値	45	54	49

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27年4月	25	30	27
5月	26	29	27
6月	26	30	27
7月	26	30	27
8月	25	31	27
9月	25	30	27
10月	25	32	27
11月	25	33	28
12月	25	30	27
平成28年1月	23	27	24
2月	24	29	25
3月	25	28	26
年間値	23	33	27

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27年4月	47	51	48
5月	49	53	50
6月	48	53	50
7月	48	53	50
8月	47	53	49
9月	46	52	48
10月	47	51	48
11月	46	51	48
12月	47	51	48
平成28年1月	46	49	47
2月	46	51	47
3月	46	50	47
年間値	46	53	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27年4月	49	54	51
5月	49	53	51
6月	49	53	50
7月	49	53	50
8月	49	54	50
9月	48	53	50
10月	49	53	50
11月	48	54	50
12月	48	54	50
平成28年1月	48	51	49
2月	48	52	49
3月	48	51	49
年間値	48	54	50

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27年4月	54	58	56
5月	56	60	57
6月	58	61	59
7月	53	57	55
8月	52	56	53
9月	52	56	53
10月	57	62	58
11月	56	63	58
12月	52	59	54
平成28年1月	47	52	49
2月	49	53	50
3月	50	54	51
年間値	47	63	54

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	89	176.5	15,227	13,787	(90.5)	182	(1.2)	303	(2.0)	955	(6.3)	
宮古市	20	18.7	2,347	2,261	(96.3)	0	(0.0)	82	(3.5)	4	(0.2)	
大船渡市	22	16.2	1,586	1,428	(90.0)	0	(0.0)	110	(6.9)	48	(3.0)	
花巻市	41	48.0	3,808	3,739	(98.2)	5	(0.1)	0	(0.0)	64	(1.7)	
北上市	31	33.0	4,849	4,690	(96.7)	21	(0.4)	20	(0.4)	118	(2.4)	
久慈市	14	11.4	1,953	1,931	(98.9)	0	(0.0)	22	(1.1)	0	(0.0)	
遠野市	6	5.2	691	679	(98.3)	0	(0.0)	12	(1.7)	0	(0.0)	
一関市	54	154.9	6,290	6,141	(97.6)	27	(0.4)	87	(1.4)	35	(0.6)	
釜石市	17	24.2	2,466	2,152	(87.3)	53	(2.1)	141	(5.7)	120	(4.9)	
二戸市	16	18.9	1,732	1,643	(94.9)	74	(4.3)	2	(0.1)	13	(0.8)	
八幡平市	11	8.5	857	857	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
奥州市	79	296.7	5,925	5,467	(92.3)	116	(2.0)	65	(1.1)	277	(4.7)	
滝沢市	9	5.9	859	856	(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	14.1	703	702	(99.9)	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	
平泉町	12	8.9	499	497	(99.6)	2	(0.4)	0	(0.0)	0	(0.0)	
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	537	910.1	55,842	52,682	(94.3)	533	(1.0)	916	(1.6)	1,711	(3.1)	

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	89	177	6,591	5,764	(87.5)	111	(1.7)	130	(2.0)	586	(8.9)	
宮古市	20	19	815	748	(91.8)	0	(0.0)	67	(8.2)	0	(0.0)	
大船渡市	22	16	523	401	(76.7)	0	(0.0)	77	(14.7)	45	(8.6)	
花巻市	41	48	1,678	1,621	(96.6)	1	(0.1)	0	(0.0)	56	(3.3)	
北上市	31	33	1,784	1,702	(95.4)	0	(0.0)	18	(1.0)	64	(3.6)	
久慈市	14	11	769	750	(97.5)	0	(0.0)	19	(2.5)	0	(0.0)	
遠野市	6	5	311	307	(98.7)	0	(0.0)	4	(1.3)	0	(0.0)	
一関市	54	155	3,225	3,119	(96.7)	10	(0.3)	84	(2.6)	12	(0.4)	
釜石市	17	24	887	636	(71.7)	47	(5.3)	119	(13.4)	85	(9.6)	
二戸市	16	19	700	674	(96.3)	26	(3.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	
八幡平市	11	9	403	403	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
奥州市	79	297	2,170	1,919	(88.4)	35	(1.6)	15	(0.7)	201	(9.3)	
滝沢市	9	6	286	284	(99.3)	2	(0.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	
雫石町	6	3	179	179	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
岩手町	13	8	245	240	(98.0)	3	(1.2)	0	(0.0)	2	(0.8)	
滝沢村	17	9	438	424	(96.8)	0	(0.0)	14	(3.2)	0	(0.0)	
紫波町	10	9	335	311	(92.8)	8	(2.4)	0	(0.0)	16	(4.8)	
矢巾町	11	9	265	237	(89.4)	17	(6.4)	0	(0.0)	11	(4.2)	
金ヶ崎町	8	14	296	296	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
平泉町	12	9	208	208	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
岩泉町	9	4	161	161	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一戸町	16	11	389	375	(96.4)	0	(0.0)	0	(0.0)	14	(3.6)	
大槌町	9	7	80	70	(87.5)	0	(0.0)	10	(12.5)	0	(0.0)	
山田町	14	7	198	166	(83.8)	0	(0.0)	32	(16.2)	0	(0.0)	
野田村	3	2	89	89	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
合計	537	910.1	23,025	21,084	(91.6)	260	(1.1)	589	(2.6)	1,092	(4.7)	

ウ 非近接空間

市町村名	評価区 間の数 (区間)	評価区 間 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	89	177	8,636	8,023	(92.9)	71	(0.8)	173	(2.0)	369	(4.3)	
宮古市	20	19	1,532	1,513	(98.8)	0	(0.0)	15	(1.0)	4	(0.3)	
大船渡市	22	16	1,063	1,027	(96.6)	0	(0.0)	33	(3.1)	3	(0.3)	
花巻市	41	48	2,130	2,118	(99.4)	4	(0.2)	0	(0.0)	8	(0.4)	
北上市	31	33	3,065	2,988	(97.5)	21	(0.7)	2	(0.1)	54	(1.8)	
久慈市	14	11	1,181	1,181	(100.0)	0	(0.0)	3	(0.3)	0	(0.0)	
遠野市	6	5	380	372	(97.9)	0	(0.0)	8	(2.1)	0	(0.0)	
一関市	54	155	3,065	3,022	(98.6)	17	(0.6)	3	(0.1)	23	(0.8)	
釜石市	17	24	1,579	1,516	(96.0)	6	(0.4)	22	(1.4)	35	(2.2)	
二戸市	16	19	1,032	969	(93.9)	48	(4.7)	2	(0.2)	13	(1.3)	
八幡平市	11	9	454	454	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
奥州市	79	297	3,755	3,548	(94.5)	81	(2.2)	50	(1.3)	76	(2.0)	
滝沢市	9	6	573	572	(99.8)	0	(0.0)	1	(0.2)	0	(0.0)	
雫石町	6	3	143	143	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
岩手町	13	8	281	250	(89.0)	9	(3.2)	0	(0.0)	22	(7.8)	
滝沢村	17	9	877	872	(99.4)	1	(0.1)	2	(0.2)	2	(0.2)	
紫波町	10	9	545	541	(99.3)	2	(0.4)	0	(0.0)	2	(0.4)	
矢巾町	11	9	465	465	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
金ヶ崎町	8	14	407	406	(99.8)	1	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)	
平泉町	12	9	291	289	(99.3)	2	(0.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	
岩泉町	9	4	210	210	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一戸町	16	11	445	429	(96.4)	10	(2.2)	0	(0.0)	6	(1.3)	
大槌町	9	7	272	257	(94.5)	0	(0.0)	13	(4.8)	2	(0.7)	
山田町	14	7	292	292	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
野田村	3	2	141	141	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
合計	537	910.1	32,814	31,598	(96.3)	273	(0.8)	327	(1.0)	619	(1.9)	

注1) 市の区間は当該市、町村の区間は県が常時監視を実施している。

注2) 「幹線交通を担う道路」とは、高速自動車国道、都市高速道路、一般国道、都道府県道、4車線以上の市区町村道である。

注3) 「幹線交通を担う道路に近接する空間」とは、次の車線数の区分に応じて道路端からの距離により範囲が特定される。

・2車線以下の車線を有する幹線道路を担う道路 15メートル

・2車線を越える車線を有する幹線道路を担う道路 20メートル

なお、常時監視は、道路端から50メートルの範囲内で実施している。

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26～27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

2015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		昼夜間とも		昼間のみ		夜間のみ		
				戸数	基準値以下	基準値以下	基準値以下	基準値以下	基準値以下	基準値超過		
(戸)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)				
高速自動車国道												
東北自動車道	花巻市中北方丁目	花巻市野田	0.3	3	3	(100.0)	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	-
東北自動車道	北上市上江釣子	北上市北鬼柳	0.5	66	66	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	北上市北鬼柳	北上市鳩岡崎	1.3	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	一関市萩荘	一関市萩荘	3.3	147	134	(91.2)	13	(8.8)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	一関市萩荘	一関市萩荘	1	43	43	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	奥州市水沢区佐倉河	奥州市水沢区佐倉河	1.6	13	10	(76.9)	3	(23.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	滝沢市鶴飼下高柳	滝沢市鶴飼大樋	0.6	173	173	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			9	448	432	(96.4)	16	(3.6)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道												
一般国道4号	盛岡市津志田南1丁目1	盛岡市南仙北3丁目2	1.6	175	157	(89.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	18	(10.3)
一般国道4号	岩手県盛岡市南仙北3丁目2	岩手県盛岡市高崩	1.7	109	93	(85.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	16	(14.7)
一般国道4号	盛岡市上堂1丁目19	盛岡市下厨川	3.2	363	262	(72.2)	13	(3.6)	0	(0.0)	88	(24.2)
一般国道4号	花巻市の神	花巻市の神	1	52	52	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	花巻市の神	花巻市の神	0.3	1	1	(100.0)	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	24	22	(91.7)	1	(4.2)	0	(0.0)	1	(4.2)
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	-
一般国道4号	花巻市東宮野目	花巻市石鳥谷町 江曾	3.9	187	120	(64.2)	4	(2.1)	0	(0.0)	63	(33.7)
一般国道4号	花巻市石鳥谷町 好地	花巻市石鳥谷町 好地	2.5	48	48	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	花巻市の神	花巻市四日町3丁目22	4.7	355	355	(100.0)	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	63	63	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	一関市萩荘	一関市山目	0.7	73	73	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	1.1	81	75	(92.6)	0	(0.0)	1	(1.2)	5	(6.2)
一般国道4号	一関市山目	一関市中里	2.4	114	89	(78.1)	13	(11.4)	0	(0.0)	12	(10.5)
一般国道4号	岩手県二戸市石切所	岩手県二戸市石切所	2.7	79	63	(79.7)	13	(16.5)	0	(0.0)	3	(3.8)
一般国道4号	二戸市金田一	二戸市金田一	1.5	55	53	(96.4)	2	(3.6)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	二戸市金田一	二戸市金田一	0.2	22	17	(77.3)	5	(22.7)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	奥州市水沢区古城	奥州市水沢区真城	5.9	250	92	(36.8)	32	(12.8)	0	(0.0)	126	(50.4)
一般国道4号	奥州市水沢区真城	奥州市水沢区中田町4	1.2	54	33	(61.1)	9	(16.7)	0	(0.0)	12	(22.2)
一般国道4号	奥州市水沢区佐倉河	奥州市水沢区佐倉河	2.7	221	142	(64.3)	23	(10.4)	0	(0.0)	56	(25.3)
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)	0	(0.0)
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市立根町	0.9	137	115	(83.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	22	(16.1)
一般国道45号	釜石市鶴住居町	釜石市鶴住居町	0.8	9	9	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	上閉伊郡大槌町小樋	上閉伊郡大槌町小樋	0.4	15	8	(53.3)	0	(0.0)	5	(33.3)	2	(13.3)
一般国道45号	上閉伊郡大槌町大樋	上閉伊郡大槌町大樋	0.6	23	20	(87.0)	0	(0.0)	3	(13.0)	0	(0.0)
一般国道45号	上閉伊郡大槌町大樋	上閉伊郡大槌町大樋	0.1	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	上閉伊郡大槌町吉里々々	上閉伊郡大槌町吉里々々	2.2	88	73	(83.0)	0	(0.0)	15	(17.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	0.2	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	0.8	70	70	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	1.2	168	136	(81.0)	0	(0.0)	32	(19.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町境田15	下閉伊郡山田町境田15	1.3	31	31	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町北浜町2	下閉伊郡山田町山田	0.8	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町大沢	下閉伊郡山田町大沢	0.9	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町大沢	下閉伊郡山田町大沢	0.1	39	39	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	0.3	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	0.2	18	18	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	0.2	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町飯岡	下閉伊郡山田町飯岡	0.4	85	85	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町山田	下閉伊郡山田町山田	0.2	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町山田	下閉伊郡山田町山田	0.5	38	38	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町山田	下閉伊郡山田町山田	0.3	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	九戸郡野田村大字野田	九戸郡野田村大字野田	1	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	九戸郡野田村大字野田	九戸郡野田村大字野田	0.2	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道106号	盛岡市築川	盛岡市川目	15.9	35	35	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道106号	盛岡市川目	盛岡市川目町22	4.5	68	68	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道106号	盛岡市川目町22	盛岡市中野1丁目24	1.8	312	197	(63.1)	0	(0.0)	76	(24.4)	39	(12.5)
一般国道106号	盛岡市中野1丁目24	盛岡市中野1丁目4	0.5	148	148	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道106号	盛岡市茶畑1丁目20	盛岡市八幡町13	0.3	52	41	(78.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	11	(21.2)
一般国道106号	盛岡市八幡町13	盛岡市中ノ橋通1丁目5	0.9	375	347	(92.5)	0	(0.0)	27	(7.2)	1	(0.3)
一般国道106号	盛岡市中ノ橋通1丁目1	盛岡市内丸12	0.3	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道106号	宮古市南町15	宮古市上鼻2丁目1	3.2	539	539	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道106号	宮古市上鼻2丁目1	宮古市上鼻2丁目3	0.1	14	14	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283号	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 土沢	1.4	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283号	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 安俣	1.6	16	16	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283号	花巻市高木	花巻市高木	0.6	42	42	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283号	花巻市高木	花巻市高木	1.1	61	61	(100.0)	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)
一般国道283号	釜石市甲子町	釜石市甲子町	3.2	513	397	(77.4)	53	(10.3)	0	(0.0)	63	(12.3)
一般国道283号	釜石市甲子町	釜石市甲子町	4.1	266	266	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道342号	一関市蔵美町	一関市萩荘	1.8	28	23	(82.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	5	(17.9)
一般国道342号	一関市萩荘	一関市山目	3.1	101	101	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道342号	一関市宮坂町1	一関市南町4	1	260	260	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道343号	奥州市水沢区黒石町	奥州市水沢区黒石町	5.4	38	38	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道343号	奥州市水沢区黒石町	奥州市水沢区中田町4	7	352	344	(97.7)	3	(0.9)	2	(0.6)	3	(0.9)
一般国道395号	岩手県二戸市金田一	岩手県二戸市金田一	0.3	24	23	(95.8)	1	(4.2)	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)	0	(0.0)
一般国道456号	奥州市江刺区広瀬	奥州市江刺区広瀬	1.4	20	20	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道456号	奥州市江刺区岩谷堂	奥州市江刺区岩谷堂	8.4	77	77	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道456号	奥州市江刺区岩谷堂	奥州市江刺区田原	3.2	80	80	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道456号	奥州市江刺区田原	奥州市江刺区田原	2.5	30	30	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道456号	奥州市江刺区田原	奥州市江刺区田原	9.3	25	25	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			139.0	6693	5814	(86.9)	172	(2.6)	161	(2.4)	546	(8.2)

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		昼夜間とも		昼間のみ		夜間のみ		昼夜間とも	
				戸数	基準値以下	基準値以下	基準値以下	基準値以下	基準値以下	基準値超過	基準値超過		
(戸)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)			
主要地方道													
盛岡横手線	盛岡市中央通1丁目2	盛岡市盛岡駅前北通8	1.6	800	800	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
盛岡横手線	盛岡市盛岡駅前北通10	盛岡市新田町6	0.4	219	219	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
盛岡横手線	盛岡市新田町6	盛岡市城西町9	0.5	216	161	(74.5)	0	(0.0)	30	(13.9)	25	(11.6)	
盛岡横手線	盛岡市城西町9	盛岡市中屋敷町9	0.9	172	139	(80.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	33	(19.2)	
上米内湯沢線	盛岡市津志田	盛岡市羽場	3.3	286	276	(96.5)	0	(0.0)	10	(3.5)	0	(0.0)	
宮古岩泉線	宮古市上鼻2丁目1	宮古市館合町7	2.4	326	326	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
宮古岩泉線	宮古市館合町7	宮古市栄町2	0.6	124	124	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
宮古岩泉線	宮古市末広町8	宮古市山口2丁目5	1.8	590	590	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
大船渡綾里三陸線	大船渡市猪川町	大船渡市猪川町	0.9	115	113	(98.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(1.7)	
大船渡綾里三陸線	大船渡市猪川町	大船渡市赤崎町	2.0	154	153	(99.4)	0	(0.0)	1	(0.6)	0	(0.0)	
大船渡綾里三陸線	大船渡市赤崎町	大船渡市赤崎町	1.1	34	34	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻大曲線	花巻市御田屋町1	花巻市中根子	2.5	389	389	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻大曲線	花巻市吹張町10	花巻市下北方丁目	2.1	180	180	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻北上線	花巻市高木	花巻市高木	1.3	110	110	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻衣川線	花巻市二枚橋	花巻市二枚橋	2.1	134	134	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻衣川線	花巻市台	花巻市湯本	0.2	16	16	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻衣川線	花巻市台	花巻市台	0.2	29	29	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
盛岡大迫東線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 安俣	1.2	160	160	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
北上東線	北上市本通3丁目1	北上市上野町5丁目16	1.9	469	469	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
久慈岩泉線	久慈市中央	久慈市田高	0.8	151	132	(87.4)	0	(0.0)	19	(12.6)	0	(0.0)	
久慈岩泉線	久慈市田高	久慈市小久慈町	1.8	178	177	(99.4)	0	(0.0)	1	(0.6)	0	(0.0)	
一関北上線	一関市山目	一関市中央町2丁目3	0.9	117	116	(99.1)	0	(0.0)	1	(0.9)	0	(0.0)	
一関大東線	一関市中央町2丁目5	一関市狐禪寺	2.4	212	210	(99.1)	1	(0.5)	0	(0.0)	1	(0.5)	
釜石遠野線	釜石市鶴住居町	釜石市鶴住居町	1.5	109	103	(94.5)	0	(0.0)	6	(5.5)	0	(0.0)	
岩手平館線	八幡平市平館	八幡平市平館	0.2	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一関北上線	奥州市前沢区生母	奥州市水沢区黒石町	9.8	169	169	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一関北上線	奥州市水沢区黒石町	奥州市水沢区羽田町	6.2	66	66	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
盛岡環状線	滝沢市篠木黒畑	滝沢市篠木明法	0.8	101	100	(99.0)	0	(0.0)	1	(1.0)	0	(0.0)	
盛岡環状線	滝沢市下鶴岡	滝沢市鶴岡先古川	0.6	21	19	(90.5)	2	(9.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	
盛岡環状線	滝沢市狼久保	滝沢市野沢	0.9	204	204	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
大槌小国線	上閉伊郡大槌町安渡1丁目6	上閉伊郡大槌町大槌	1.2	13	13	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
大槌小国線	上閉伊郡大槌町大槌	上閉伊郡大槌町大槌	0.5	75	75	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
野田山形線	九戸郡野田村大字野田	九戸郡野田村大字野田	1.1	206	206	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
	小計		55.7	6152	6019	(97.8)	3	(0.0)	69	(1.1)	61	(1.0)	
一般県道													
厨川停車場線	盛岡市厨川1丁目17	盛岡市厨川1丁目12	0.1	0	0	-	0	-	0	-	0	-	
上盛岡停車場線	盛岡市本町通3丁目11	盛岡市中央通3丁目4	0.8	426	426	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
浜民川又線	盛岡市玉山区 浜民	盛岡市玉山区 川又	8.3	103	103	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
大ヶ生徳田線	盛岡市大ヶ生	盛岡市之部	3.1	49	49	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
大ヶ生徳田線	盛岡市黒川	盛岡市之部	0.6	24	24	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
盛岡滝沢線2(2車線)	盛岡市前九年2丁目3	盛岡市青山2丁目24	2.3	647	567	(87.6)	0	(0.0)	2	(0.3)	78	(12.1)	
盛岡滝沢線1(4車線)	盛岡市西青山2丁目1	盛岡市西青山3丁目43	1	262	213	(81.3)	49	(18.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	
石鳥谷大迫線	花巻市石鳥谷町 好地	花巻市石鳥谷町 好地	1	81	81	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻和賀線	花巻市大通り1丁目6	花巻市吹張町10	0.8	177	177	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻和賀線	花巻市藤沢町	花巻市桜木町	0.4	78	78	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻和賀線	花巻市根子	花巻市藤沢町	0.8	122	122	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
石鳥谷花巻温泉線	花巻市石鳥谷町 八幡	花巻市石鳥谷町 好地	0.7	58	58	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻停車場線	花巻市坂本町2	花巻市四日町3丁目22	1.4	323	323	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻停車場線	花巻市大通り1丁目1	花巻市下小舟渡	1.1	199	199	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
石鳥谷停車場線	花巻市石鳥谷町 好地	花巻市石鳥谷町 好地	0.2	28	28	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
石鳥谷温泉線	花巻市四日町3丁目14	花巻市松園町	2.3	409	409	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
花巻空港停車場線	花巻市二枚橋 大通り	花巻市石鳥谷町 南寺林	0.5	135	135	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
土沢停車場線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 土沢	0.6	115	115	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
中寺林大淵線	花巻市石鳥谷町 八幡	花巻市石鳥谷町 上口2丁目2	2.4	243	243	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東和花巻温泉線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 土沢	0.4	18	18	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東和花巻温泉線	花巻市東和町 土沢	花巻市幸田	0.6	59	59	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東和花巻温泉線	花巻市胡王2丁目12	花巻市矢沢	1	18	18	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東和花巻温泉線	花巻市上似内	花巻市空港南	0.8	0	0	-	0	-	0	-	0	-	
東和花巻温泉線	花巻市西宮野目	花巻市西宮野目	0.1	0	0	-	0	-	0	-	0	-	
東宮野目二枚橋線	花巻市空港南	花巻市田力	1.1	0	0	-	0	-	0	-	0	-	
村崎野停車場線	北上市村崎野	北上市村崎野	0.9	131	131	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
岩崎藤根線	北上市和賀町長沼	北上市和賀町 藤根	0.8	97	97	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
遠野住田線	遠野市東館町10	遠野市遠野町	0.7	116	116	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
猿沢東山線	一関市大東町 猿沢	一関市大東町 猿沢	3	68	68	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
猿沢東山線	一関市東山町 長坂	一関市東山町 長坂	1	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一関平泉線	一関市真柴	一関市真柴	1.8	25	25	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一関平泉線	一関市大町2	一関市中央町2丁目2	1.6	266	265	(99.6)	1	(0.4)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一関平泉線	一関市山目町1丁目4	一関市新町6	1.4	277	274	(98.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	3	(1.1)	
松川千蔵線	一関市東山町 松川	一関市東山町 松川	0.3	11	11	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
松川千蔵線	一関市川崎町 門崎	一関市川崎町 門崎	1.2	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
松川千蔵線	一関市千蔵町 千蔵	一関市千蔵町 千蔵	1.2	79	79	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
水海道渡線	釜石市大字釜石	釜石市大渡町2丁目3	1.5	184	184	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
焼走り線	八幡平市田頭	八幡平市田頭	0.2	18	18	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
焼走り線	八幡平市田頭	八幡平市田頭	0.6	63	63	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
前沢東山線	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1	31	31	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
前沢東山線	奥州市前沢区	奥州市前沢区生母	3.9	75	75	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
前沢東山線	奥州市前沢区生母	奥州市前沢区生母	3.8	20	20	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
胆沢金ヶ崎線	奥州市胆沢区若柳	奥州市胆沢区南都田	2	21	21	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
田原折居線	奥州市江刺区田原	奥州市水沢区黒石町	7.6	37	37	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
田原折居線	奥州市水沢区姉妹町	奥州市前沢区古城	4	50	50	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
衣川水沢線	奥州市衣川区古戸	奥州市胆沢区小山	8	116	116	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
衣川水沢線	奥州市胆沢区小山	奥州市水沢区	6.9	459	459	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
盛岡滝沢線	滝沢市穴口	滝沢市鶴岡藪葛川	0.5	115	115	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
大槌小国線	上閉伊郡大槌町大槌	上閉伊郡大槌町大町9	0.5	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
大槌小国線	上閉伊郡大槌町小槌	上閉伊郡大槌町小槌	0.3	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
	小計		87.1	5855	5722	(97.7)	50	(0.9)	2	(0.0)	81	(1.4)	
市道													
開運橋明治橋1号線	盛岡市盛岡駅前通5	盛岡市大沢川原3丁目7	0.2	95	92	(96.8)	1	(1.1)	0	(0.0)	2	(2.1)	
大通三丁目明治橋1号線	盛岡市開運橋通3	盛岡市大沢川原3丁目6	0.1	124	121	(97.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(1.6)	
本町通二丁目小鳥沢2号線	盛岡市高松2丁目11	盛岡市東黒石野1丁目2	3.2	821	812	(99.9)	0	(0.0)	9	(1.1)	0	(0.0)	
東黒石野東松園四丁目線	盛岡市東黒石野1丁目2	盛岡市東松園2丁目5	1.7	218	186	(85.3)	0	(0.0)	24	(11.0)	8	(3.7)	
向中野線	盛岡市仙北2丁目7	盛岡市本宮2丁目46	1.3	294	239	(81.3)	0	(0.0)	43	(14.6)	12	(4.1)	
	小計		6.5	1552	1450	(93.4)	2	(0.1)	76	(4.9)	24	(1.5)	
	合計		297.3	20700	19437	(93.9)	243	(1.2)	308	(1.5)	712	(3.4)	

② 道路種別の環境基準の達成状況
イ 近接空間

2015年度の評価実施路線・区間（再評価の区間もあり）

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間延長 (km)	評価結果(近接空間)								
				住居等戸数 (戸)	昼夜間とも基準値以下 (戸)	昼夜間とも基準値以下 (%)	昼間のみ基準値以下 (戸)	昼間のみ基準値以下 (%)	夜間のみ基準値以下 (戸)	夜間のみ基準値以下 (%)	昼夜間とも基準値超過 (戸)	昼夜間とも基準値超過 (%)
高速自動車国道												
東北自動車道	花巻市中北万丁目	花巻市野田	0.3	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	-
東北自動車道	北上市上江釣子	北上市北鬼柳	0.5	20	20	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	北上市北鬼柳	北上市鳩岡崎	1.3	0	0	-	0	-	0	-	0	-
東北自動車道	一関市萩荘	一関市萩荘	3.3	74	65	(87.8)	9	(12.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	一関市萩荘	一関市萩荘	1	26	26	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	奥州市水沢区佐倉河	奥州市水沢区佐倉河	1.6	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東北自動車道	滝沢市鶴飼下高柳	滝沢市鶴飼大樋	0.6	66	66	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			9	191	182	(95.3)	9	(4.7)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道												
一般国道4号	盛岡市津志田南1丁目1	盛岡市南仙北3丁目2	1.6	59	43	(72.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	16	(27.1)
一般国道4号	岩手県盛岡市南仙北3丁目2	岩手県盛岡市高崩	1.7	22	10	(45.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	12	(54.5)
一般国道4号	盛岡市上堂1丁目19	盛岡市下厨川	3.2	196	97	(49.5)	12	(6.1)	0	(0.0)	87	(44.4)
一般国道4号	花巻市の神	花巻市の神	1	18	18	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	花巻市の神	花巻市の神	0.3	1	1	(100.0)	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)
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	-
一般国道4号	花巻市東宮野目	花巻市石鳥谷町 江曾	3.9	86	29	(33.7)	1	(1.2)	0	(0.0)	56	(65.1)
一般国道4号	花巻市石鳥谷町 好地	花巻市石鳥谷町 好地	2.5	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	花巻市の神	花巻市四日町3丁目22	4.7	120	120	(100.0)	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	24	24	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	一関市萩荘	一関市山目	0.7	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	1.1	40	40	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	一関市山目	一関市中里	2.4	18	13	(72.2)	0	(0.0)	0	(0.0)	5	(27.8)
一般国道4号	岩手県二戸市石切所	岩手県二戸市石切所	2.7	12	3	(25.0)	9	(75.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	二戸市金田一	二戸市金田一	1.5	24	24	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	二戸市金田一	二戸市金田一	0.2	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道4号	奥州市水沢区古城	奥州市水沢区真城	5.9	115	6	(5.2)	11	(9.6)	0	(0.0)	98	(85.2)
一般国道4号	奥州市水沢区真城	奥州市水沢区中田町4	1.2	11	1	(9.1)	5	(45.5)	0	(0.0)	5	(45.5)
一般国道4号	奥州市水沢区佐倉河	奥州市水沢区佐倉河	2.7	61	17	(27.9)	8	(13.1)	0	(0.0)	36	(59.0)
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)
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市立裡町	0.9	48	27	(56.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	21	(43.8)
一般国道45号	釜石市鶴住居町	釜石市鶴住居町	0.8	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	上閉伊郡大槌町小樋	上閉伊郡大槌町小樋	0.4	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	上閉伊郡大槌町大樋	上閉伊郡大槌町大樋	0.6	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	上閉伊郡大槌町大樋	上閉伊郡大槌町大樋	0.1	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	上閉伊郡大槌町吉里々々	上閉伊郡大槌町吉里々々	2.2	23	13	(56.5)	0	(0.0)	10	(43.5)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	0.2	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	0.8	27	27	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	1.2	61	29	(47.5)	0	(0.0)	32	(52.5)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	1.3	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町北浜町2	下閉伊郡山田町山田	0.8	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道45号	下閉伊郡山田町大沢	下閉伊郡山田町大沢	0.9	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町大沢	下閉伊郡山田町大沢	0.1	36	36	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	0.3	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	0.2	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	0.2	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町飯岡	下閉伊郡山田町飯岡	0.4	32	32	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町山田	下閉伊郡山田町山田	0.2	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町山田	下閉伊郡山田町山田	0.5	14	14	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	下閉伊郡山田町山田	下閉伊郡山田町山田	0.3	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道45号	九戸郡野田村大字野田	九戸郡野田村大字野田	1	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道45号	九戸郡野田村大字野田	九戸郡野田村大字野田	0.2	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道106号	盛岡市築川	盛岡市川目	15.9	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道106号	盛岡市川目	盛岡市川目町22	4.5	33	33	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道106号	盛岡市川目町22	盛岡市中野1丁目24	1.8	147	97	(66.0)	0	(0.0)	50	(34.0)	0	(0.0)
一般国道106号	盛岡市中野1丁目24	盛岡市中野1丁目4	0.5	70	70	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道106号	盛岡市茶畑1丁目20	盛岡市八幡町13	0.3	15	11	(73.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	4	(26.7)
一般国道106号	盛岡市八幡町13	盛岡市中ノ橋通1丁目5	0.9	128	101	(78.9)	0	(0.0)	27	(21.1)	0	(0.0)
一般国道106号	盛岡市中ノ橋通1丁目1	盛岡市内丸12	0.3	0	0	-	0	-	0	-	0	-
一般国道106号	宮古市南町15	宮古市上鼻2丁目1	3.2	211	211	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道106号	宮古市上鼻2丁目1	宮古市上鼻2丁目3	0.1	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283号	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 土沢	1.4	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283号	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 安俣	1.6	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283号	花巻市高木	花巻市高木	0.6	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283号	花巻市高木	花巻市高木	1.1	22	22	(100.0)	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	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道283号	釜石市甲子町	釜石市甲子町	3.2	136	43	(31.6)	47	(34.6)	0	(0.0)	46	(33.8)
一般国道283号	釜石市甲子町	釜石市甲子町	4.1	89	89	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道342号	一関市萩美町	一関市萩美町	1.8	11	6	(54.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	5	(45.5)
一般国道342号	一関市萩美町	一関市山目	3.1	22	22	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道342号	一関市宮坂町1	一関市南町4	1	98	98	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道343号	奥州市水沢区黒石町	奥州市水沢区黒石町	5.4	13	13	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道343号	奥州市水沢区黒石町	奥州市水沢区中田町4	7	114	109	(95.6)	3	(2.6)	0	(0.0)	2	(1.8)
一般国道395号	岩手県二戸市金田一	岩手県二戸市金田一	0.3	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道456号	花巻市矢沢	花巻市矢沢	0.8	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道456号	奥州市江刺区広瀬	奥州市江刺区広瀬	1.4	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道456号	奥州市江刺区岩谷堂	奥州市江刺区岩谷堂	8.4	23	23	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道456号	奥州市江刺区岩谷堂	奥州市江刺区田原	3.2	22	22	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道456号	奥州市江刺区田原	奥州市江刺区田原	2.5	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一般国道456号	奥州市江刺区田原	奥州市江刺区田原	9.3	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			139.0	2392	1784	(74.6)	96	(4.0)	119	(5.0)	393	(16.4)

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間延長 (km)	評価結果(近接空間)										
				住居等		昼夜間とも		昼間のみ		夜間のみ		昼夜間とも		
				戸数	(戸)	基準値以下	(%)	基準値以下	(%)	基準値以下	(%)	基準値超過	(%)	
主要地方道														
盛岡横手線	盛岡市中央通1丁目2	盛岡市盛岡駅前北通8	1.6	400	400	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡横手線	盛岡市盛岡駅前北通10	盛岡市新田町6	0.4	157	157	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡横手線	盛岡市新田町6	盛岡市城西町9	0.5	95	43	(45.3)	0	(0.0)	30	(31.6)	22	(23.2)		
盛岡横手線	盛岡市城西町9	盛岡市中屋敷町9	0.9	77	47	(61.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	30	(39.0)		
上米内湯沢線	盛岡市津志田	盛岡市羽場	3.3	70	64	(91.4)	0	(0.0)	6	(8.6)	0	(0.0)		
宮古岩泉線	宮古市上鼻2丁目1	宮古市館合町7	2.4	76	76	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
宮古岩泉線	宮古市館合町7	宮古市栄町2	0.6	23	23	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
宮古岩泉線	宮古市末広町8	宮古市山口2丁目5	1.8	219	219	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
大船渡綾里三陸線	大船渡市猪川町	大船渡市猪川町	0.9	35	34	(97.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(2.9)		
大船渡綾里三陸線	大船渡市猪川町	大船渡市赤崎町	2.0	40	40	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
大船渡綾里三陸線	大船渡市赤崎町	大船渡市赤崎町	1.1	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
花巻大曲線	花巻市御田屋町1	花巻市中根子	2.5	189	189	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
花巻大曲線	花巻市吹張町10	花巻市下北方丁目	2.1	70	70	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
花巻北上線	花巻市高木	花巻市高木	1.3	38	38	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
花巻衣川線	花巻市二枚橋	花巻市二枚橋	2.1	37	37	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
花巻衣川線	花巻市台	花巻市湯本	0.2	11	11	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
花巻衣川線	花巻市台	花巻市台	0.2	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
盛岡大迫東和線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 安俣	1.2	87	87	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
北上東和線	北上市本通3丁目1	北上市上野町5丁目16	1.9	192	192	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
久慈岩泉線	久慈市中央	久慈市田高	0.8	55	36	(65.5)	0	(0.0)	19	(34.5)	0	(0.0)		
久慈岩泉線	久慈市田高	久慈市小久慈町	1.8	64	64	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一関北上線	一関市山目	一関市中央町2丁目3	0.9	69	69	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一関大東線	一関市中央町2丁目5	一関市狐禅寺	2.4	142	140	(98.6)	1	(0.7)	0	(0.0)	1	(0.7)		
釜石遠野線	釜石市鶴住居町	釜石市鶴住居町	1.5	36	36	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
岩手平館線	八幡平市平館	八幡平市平館	0.2	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一関北上線	奥州市前沢区生母	奥州市水沢区黒石町	9.8	68	68	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一関北上線	奥州市水沢区黒石町	奥州市水沢区羽田町	6.2	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
盛岡環状線	滝沢市篠木黒畑	滝沢市篠木明法	0.8	40	40	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
盛岡環状線	滝沢市下鶴崎	滝沢市鶴崎先古川	0.6	7	5	(71.4)	2	(28.6)	0	(0.0)	0	(0.0)		
盛岡環状線	滝沢市狼久保	滝沢市野沢	0.9	51	51	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
大槌小国線	上閉伊郡大槌町安渡1丁目6	上閉伊郡大槌町大槌	1.2	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
大槌小国線	上閉伊郡大槌町大槌	上閉伊郡大槌町大槌	0.5	27	27	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
野田山形線	九戸郡野田村大字野田	九戸郡野田村大字野田	1.1	82	82	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
小計			55.7	2502	2390	(95.5)	3	(0.1)	55	(2.2)	54	(2.2)		
一般県道														
厨川停車場線	盛岡市厨川1丁目17	盛岡市厨川1丁目12	0.1	0	0	-	0	-	0	-	0	-		
上盛岡停車場線	盛岡市本町通3丁目11	盛岡市中央通3丁目4	0.8	116	116	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
浜民川又線	盛岡市玉山区 浜民	盛岡市玉山区 川又	8.3	56	56	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
大ヶ生徳田線	盛岡市大ヶ生	盛岡市之部	3.1	25	25	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
大ヶ生徳田線	盛岡市黒川	盛岡市之部	0.6	0	0	-	0	-	0	-	0	-		
盛岡滝沢線②(2車線)	盛岡市前九年2丁目3	盛岡市青山2丁目24	2.3	313	313	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
盛岡滝沢線①(4車線)	盛岡市西青山2丁目1	盛岡市西青山3丁目43	1	149	149	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
石鳥谷大迫線	花巻市石鳥谷町 好地	花巻市石鳥谷町 好地	1	49	49	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
花巻和賀線	花巻市大通り1丁目6	花巻市吹張町10	0.8	72	72	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
花巻和賀線	花巻市藤沢町	花巻市桜木町	0.4	37	37	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
花巻和賀線	花巻市根子	花巻市根子	0.8	53	53	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
石鳥谷花巻温泉線	花巻市石鳥谷町 八幡	花巻市石鳥谷町 好地	0.7	20	20	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
花巻停車場線	花巻市坂本町2	花巻市四日町3丁目22	1.4	162	162	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
花巻停車場線	花巻市大通り1丁目1	花巻市下小舟渡	1.1	75	75	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
石鳥谷停車場線	花巻市石鳥谷町 好地	花巻市石鳥谷町 好地	0.2	13	13	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
石鳥谷温泉線	花巻市四日町3丁目14	花巻市松園町	2.3	198	198	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
花巻空港停車場線	花巻市二枚橋 大通り	花巻市石鳥谷町 南寺林	0.5	54	54	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
土沢停車場線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 土沢	0.6	78	78	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
中寺林大淵線	花巻市石鳥谷町 八幡	花巻市石鳥谷町 上口2丁目2	2.4	156	156	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
東和花巻温泉線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 土沢	0.4	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
東和花巻温泉線	花巻市東和町 土沢	花巻市幸田	0.6	28	28	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
東和花巻温泉線	花巻市胡王2丁目12	花巻市矢沢	1	14	14	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
東和花巻温泉線	花巻市上似内	花巻市空港南	0.8	0	0	-	0	-	0	-	0	-		
東和花巻温泉線	花巻市西宮野目	花巻市西宮野目	0.1	0	0	-	0	-	0	-	0	-		
東宮野目二枚橋線	花巻市空港南	花巻市田力	1.1	0	0	-	0	-	0	-	0	-		
村崎野停車場線	北上市村崎野	北上市村崎野	0.9	56	56	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
岩崎藤根線	北上市和賀町長沼	北上市和賀町 藤根	0.8	42	42	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
遠野住田線	遠野市東館町10	遠野市遠野町	0.7	51	51	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
猿沢東山線	一関市大東町 猿沢	一関市大東町 猿沢	3	36	36	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
猿沢東山線	一関市東山町 長坂	一関市東山町 長坂	1	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一関平泉線	一関市真柴	一関市真柴	1.8	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一関平泉線	一関市大町2	一関市中央町2丁目2	1.6	94	93	(98.9)	1	(1.1)	0	(0.0)	0	(0.0)		
一関平泉線	一関市山目町1丁目4	一関市新町6	1.4	168	167	(99.4)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.6)		
松川千蔵線	一関市東山町 松川	一関市東山町 松川	0.3	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
松川千蔵線	一関市川崎町 門崎	一関市川崎町 門崎	1.2	0	0	-	0	-	0	-	0	-		
松川千蔵線	一関市千蔵町 磐清水	一関市千蔵町 千蔵	1.2	45	45	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
水海道渡線	釜石市大字釜石	釜石市大渡町2丁目3	1.5	41	41	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
焼走り線	八幡平市田頭	八幡平市田頭	0.2	9	9	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
焼走り線	八幡平市田頭	八幡平市田頭	0.6	22	22	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
前沢東山線	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1	0	0	-	0	-	0	-	0	-		
前沢東山線	奥州市前沢区	奥州市前沢区生母	3.9	28	28	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
前沢東山線	奥州市前沢区生母	奥州市前沢区生母	3.8	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
胆沢金ヶ崎線	奥州市胆沢区若柳	奥州市胆沢区南都田	2	0	0	-	0	-	0	-	0	-		
田原折居線	奥州市江刺区田原	奥州市水沢区黒石町	7.6	13	13	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
田原折居線	奥州市水沢区姉妹町	奥州市胆沢区古城	4	14	14	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
衣川水沢線	奥州市衣川区古戸	奥州市胆沢区小山	8	44	44	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
衣川水沢線	奥州市胆沢区小山	奥州市水沢区	6.9	156	156	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
盛岡滝沢線	滝沢市穴口	滝沢市鶴崎葛川	0.5	47	47	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)		
大槌小国線	上閉伊郡大槌町大槌	上閉伊郡大槌町大町9	0.5	0	0	-	0	-	0	-	0	-		
大槌小国線	上閉伊郡大槌町小槌	上閉伊郡大槌町小槌	0.3	0	0	-	0	-	0	-	0	-		
小計			87.1	2560	2558	(99.9)	1	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.0)		
市道														
開運橋明治橋1号線	盛岡市盛岡駅前通5	盛岡市大沢川原3丁目7	0.2	30	27	(90.0)	1	(3.3)	0	(0.0)	2	(6.7)		
大通三丁目明治橋1号線	盛岡市開運橋通3	盛岡市大沢川原3丁目6	0.1	101	98	(97.0)	1	(1.0)	0	(0.0)	2	(2.0)		
本町通二丁目小鳥沢2号線	盛岡市高松2丁目11	盛岡市黒石野1丁目2	3.2	260	260	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0			

② 道路種別の環境基準の達成状況
ウ 非近接空間

2015年度の評価実施路線・区間（再評価の区間もあり）

路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間延長 (km)	評価結果(非近接空間)									
				住居等戸数		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)	(%)
高速自動車国道													
東北自動車道	花巻市中北万丁目	花巻市野田	0.3	3	3	100.0	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	-	
東北自動車道	北上市上江釣子	北上市北鬼柳	0.5	46	46	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東北自動車道	北上市北鬼柳	北上市鳩岡崎	1.3	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東北自動車道	一関市萩荘	一関市萩荘	3.3	73	69	(94.5)	4	(5.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東北自動車道	一関市赤荻	一関市赤荻	1	17	17	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東北自動車道	奥州市水沢区佐倉河	奥州市水沢区佐倉河	1.6	8	5	(62.5)	3	(37.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	
東北自動車道	滝沢市鶴飼下高柳	滝沢市鶴飼大樋	0.6	107	107	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
小計			9	257	250	(97.3)	7	(2.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道													
一般国道4号	盛岡市津志田南1丁目1	盛岡市南仙北3丁目2	1.6	116	114	(98.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(1.7)	
一般国道4号	岩手県盛岡市南仙北3丁目2	岩手県盛岡市高崩	1.7	87	83	(95.4)	0	(0.0)	0	(0.0)	4	(4.6)	
一般国道4号	盛岡市上堂1丁目19	盛岡市下厨川	3.2	167	165	(98.8)	1	(0.6)	0	(0.0)	1	(0.6)	
一般国道4号	花巻市の神	花巻市の神	1	34	34	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	花巻市の神	花巻市の神	0.3	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)	
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	-	
一般国道4号	花巻市東宮野目	花巻市石鳥谷町 江曾	3.9	101	91	(90.1)	3	(3.0)	0	(0.0)	7	(6.9)	
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)	
一般国道4号	花巻市の神	花巻市四日町3丁目22	4.7	235	235	(100.0)	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)	
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)	
一般国道4号	一関市山目	一関市山目	1.1	41	35	(85.4)	0	(0.0)	1	(2.4)	5	(12.2)	
一般国道4号	一関市山目	一関市中里	2.4	96	76	(79.2)	13	(13.5)	0	(0.0)	7	(7.3)	
一般国道4号	岩手県二戸市石切所	岩手県二戸市石切所	2.7	67	60	(89.6)	4	(6.0)	0	(0.0)	3	(4.5)	
一般国道4号	二戸市金田一	二戸市金田一	1.5	31	29	(93.5)	2	(6.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	二戸市金田一	二戸市金田一	0.2	16	11	(68.8)	5	(31.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道4号	奥州市水沢区古城	奥州市水沢区真城	5.9	135	86	(63.7)	21	(15.6)	0	(0.0)	28	(20.7)	
一般国道4号	奥州市水沢区真城	奥州市水沢区中田町4	1.2	43	32	(74.4)	4	(9.3)	0	(0.0)	7	(16.3)	
一般国道4号	奥州市水沢区佐倉河	奥州市水沢区佐倉河	2.7	160	125	(78.1)	15	(9.4)	0	(0.0)	20	(12.5)	
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)	
一般国道45号	大船渡市盛町	大船渡市立根町	0.9	89	88	(98.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(1.1)	
一般国道45号	釜石市鶴住居町	釜石市鶴住居町	0.8	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	上閉伊郡大槌町小樋	上閉伊郡大槌町小樋	0.4	14	7	(50.0)	0	(0.0)	5	(35.7)	2	(14.3)	
一般国道45号	上閉伊郡大槌町大樋	上閉伊郡大槌町大樋	0.6	18	15	(83.3)	0	(0.0)	3	(16.7)	0	(0.0)	
一般国道45号	上閉伊郡大槌町大樋	上閉伊郡大槌町大樋	0.1	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	上閉伊郡大槌町吉里々々	上閉伊郡大槌町吉里々々	2.2	65	60	(92.3)	0	(0.0)	5	(7.7)	0	(0.0)	
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	0.2	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	0.8	43	43	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	1.2	107	107	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	1.3	19	19	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	下閉伊郡山田町北浜町2	下閉伊郡山田町山田	0.8	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	下閉伊郡山田町大沢	下閉伊郡山田町大沢	0.9	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	下閉伊郡山田町大沢	下閉伊郡山田町大沢	0.1	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	0.3	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	0.2	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	下閉伊郡山田町船越	下閉伊郡山田町船越	0.2	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	下閉伊郡山田町飯岡	下閉伊郡山田町飯岡	0.4	53	53	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	下閉伊郡山田町山田	下閉伊郡山田町山田	0.2	0	0	-	0	-	0	-	0	-	
一般国道45号	下閉伊郡山田町山田	下閉伊郡山田町山田	0.5	24	24	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	下閉伊郡山田町山田	下閉伊郡山田町山田	0.3	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	九戸郡野田村大字野田	九戸郡野田村大字野田	1	11	11	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道45号	九戸郡野田村大字野田	九戸郡野田村大字野田	0.2	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道106号	盛岡市築川	盛岡市川目	15.9	20	20	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道106号	盛岡市川目	盛岡市川目町22	4.5	35	35	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道106号	盛岡市川目町22	盛岡市中野1丁目24	1.8	165	100	(60.6)	0	(0.0)	26	(15.8)	39	(23.6)	
一般国道106号	盛岡市中野1丁目24	盛岡市中野1丁目4	0.5	78	78	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道106号	盛岡市茶畑1丁目20	盛岡市八幡町13	0.3	37	30	(81.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	7	(18.9)	
一般国道106号	盛岡市八幡町13	盛岡市中ノ橋通1丁目5	0.9	247	246	(99.6)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.4)	
一般国道106号	盛岡市中ノ橋通1丁目1	盛岡市内丸12	0.3	0	0	-	0	-	0	-	0	-	
一般国道106号	宮古市南町15	宮古市上鼻2丁目1	3.2	328	328	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道106号	宮古市上鼻2丁目1	宮古市上鼻2丁目3	0.1	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道283号	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 土沢	1.4	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道283号	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 安俣	1.6	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道283号	花巻市高木	花巻市高木	0.6	30	30	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道283号	花巻市高木	花巻市高木	1.1	39	39	(100.0)	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	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道283号	釜石市甲子町	釜石市甲子町	3.2	377	354	(93.9)	6	(1.6)	0	(0.0)	17	(4.5)	
一般国道283号	釜石市甲子町	釜石市甲子町	4.1	177	177	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道342号	一関市藤巻町	一関市萩荘	1.8	17	17	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道342号	一関市萩荘	一関市山目	3.1	79	79	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道342号	一関市宮坂町1	一関市南町4	1	162	162	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道343号	奥州市水沢区黒石町	奥州市水沢区黒石町	5.4	25	25	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道343号	奥州市水沢区黒石町	奥州市水沢区中田町4	7	238	235	(98.7)	0	(0.0)	2	(0.8)	1	(0.4)	
一般国道395号	岩手県二戸市金田一	岩手県二戸市金田一	0.3	9	8	(88.9)	1	(11.1)	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)	
一般国道456号	奥州市江刺区広瀬	奥州市江刺区広瀬	1.4	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道456号	奥州市江刺区岩谷堂	奥州市江刺区岩谷堂	8.4	54	54	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道456号	奥州市江刺区岩谷堂	奥州市江刺区田原	3.2	58	58	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道456号	奥州市江刺区田原	奥州市江刺区田原	2.5	18	18	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
一般国道456号	奥州市江刺区田原	奥州市江刺区田原	9.3	20	20	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
小計			139.0	4301	4030	(93.7)	76	(1.8)	42	(1.0)	153	(3.6)	

路線名	評価区間の起点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間延長 (km)	評価結果(非近接空間)										
				住居等		昼夜間とも		昼間のみ		夜間のみ		昼夜間とも		
				戸数	(戸)	基準値以下	(%)	基準値以下	(%)	基準値以下	(%)	基準値超過	(%)	
主要地方道														
盛岡横手線	盛岡市中央通1丁目2	盛岡市盛岡駅前北通8	1.6	400	400	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡横手線	盛岡市盛岡駅前北通10	盛岡市新田町6	0.4	62	62	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡横手線	盛岡市新田町6	盛岡市城西町9	0.5	121	118	(97.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	3	(2.5)	3	(2.5)
盛岡横手線	盛岡市城西町9	盛岡市中屋敷町9	0.9	95	92	(96.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	3	(3.2)	3	(3.2)
上米内湯沢線	盛岡市津志田	盛岡市羽場	3.3	216	212	(98.1)	0	(0.0)	4	(1.9)	0	(0.0)	0	(0.0)
宮古岩泉線	宮古市上鼻2丁目1	宮古市館合町7	2.4	250	250	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
宮古岩泉線	宮古市館合町7	宮古市栄町2	0.6	101	101	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
宮古岩泉線	宮古市末広町8	宮古市山口2丁目5	1.8	371	371	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
大船渡綾里三陸線	大船渡市猪川町	大船渡市猪川町	0.9	80	79	(98.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(1.3)	1	(1.3)
大船渡綾里三陸線	大船渡市猪川町	大船渡市赤崎町	2.0	114	113	(99.1)	0	(0.0)	1	(0.9)	0	(0.0)	0	(0.0)
大船渡綾里三陸線	大船渡市赤崎町	大船渡市赤崎町	1.1	22	22	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻大曲線	花巻市御田屋町1	花巻市中根子	2.5	200	200	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻大曲線	花巻市吹張町10	花巻市下北方丁目	2.1	110	110	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻北上線	花巻市高木	花巻市高木	1.3	72	72	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻衣川線	花巻市二枚橋	花巻市二枚橋	2.1	97	97	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻衣川線	花巻市台	花巻市湯本	0.2	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻衣川線	花巻市台	花巻市台	0.2	14	14	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡大迫東線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 安俣	1.2	73	73	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
北上東線	北上市本通3丁目1	北上市上野町5丁目16	1.9	277	277	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
久慈岩泉線	久慈市中央	久慈市田高	0.8	96	96	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
久慈岩泉線	久慈市田高	久慈市小久慈町	1.8	114	113	(99.1)	0	(0.0)	1	(0.9)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関北上線	一関市山目	一関市中央町2丁目3	0.9	48	47	(97.9)	0	(0.0)	1	(2.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関大東線	一関市中央町2丁目5	一関市狐禪寺	2.4	70	70	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
釜石遠野線	釜石市鶴住居町	釜石市鶴住居町	1.5	73	67	(91.8)	0	(0.0)	6	(8.2)	0	(0.0)	0	(0.0)
岩手平館線	八幡平市平館	八幡平市平館	0.2	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関北上線	奥州市前沢区生母	奥州市水沢区黒石町	9.8	101	101	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関北上線	奥州市水沢区黒石町	奥州市水沢区羽田町	6.2	56	56	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	滝沢市篠木黒畑	滝沢市篠木明法	0.8	61	60	(98.4)	0	(0.0)	1	(1.6)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	滝沢市下鶴岡	滝沢市鶴岡先古川	0.6	14	14	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	滝沢市狼久保	滝沢市野沢	0.9	153	153	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
大槌小国線	上閉伊郡大槌町安渡1丁目6	上閉伊郡大槌町大槌	1.2	11	11	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
大槌小国線	上閉伊郡大槌町大槌	上閉伊郡大槌町大槌	0.5	48	48	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
野田山形線	九戸郡野田村大字野田	九戸郡野田村大字野田	1.1	124	124	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			55.7	3650	3629	(99.4)	0	(0.0)	14	(0.4)	7	(0.2)	7	(0.2)
一般県道														
厨川停車場線	盛岡市厨川1丁目17	盛岡市厨川1丁目12	0.1	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
上盛岡停車場線	盛岡市本町通3丁目11	盛岡市中央通3丁目4	0.8	310	310	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
浪民川又線	盛岡市玉山区 浪民	盛岡市玉山区 川又	8.3	47	47	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
大ヶ生徳田線	盛岡市大ヶ生	盛岡市之部	3.1	24	24	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
大ヶ生徳田線	盛岡市黒川	盛岡市之部	0.6	24	24	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡滝沢線2(2車線)	盛岡市前九年2丁目3	盛岡市青山2丁目24	2.3	334	254	(76.0)	0	(0.0)	2	(0.6)	78	(23.4)	78	(23.4)
盛岡滝沢線1(4車線)	盛岡市西青山2丁目1	盛岡市西青山2丁目43	1	113	64	(56.6)	49	(43.4)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
石鳥谷大迫線	花巻市石鳥谷町 好地	花巻市石鳥谷町 好地	1	32	32	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻和賀線	花巻市大通り1丁目6	花巻市吹張町10	0.8	105	105	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻和賀線	花巻市藤沢町	花巻市桜木町	0.4	41	41	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻和賀線	花巻市和賀	花巻市中根子	0.8	69	69	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
石鳥谷花巻温泉線	花巻市石鳥谷町 八幡	花巻市石鳥谷町 好地	0.7	38	38	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻停車場線	花巻市坂本町2	花巻市四日町3丁目22	1.4	161	161	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻停車場線	花巻市大通り1丁目1	花巻市下小舟渡	1.1	124	124	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
石鳥谷停車場線	花巻市石鳥谷町 好地	花巻市石鳥谷町 好地	0.2	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
石鳥谷温泉線	花巻市四日町3丁目14	花巻市松園町	2.3	211	211	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
花巻空港停車場線	花巻市二枚橋 大通り	花巻市石鳥谷町 南寺林	0.5	81	81	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
土沢停車場線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 土沢	0.6	37	37	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
中寺林大淵線	花巻市石鳥谷町 八幡	花巻市石鳥谷町 上口2丁目2	2.4	87	87	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東和花巻温泉線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 土沢	0.4	17	17	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東和花巻温泉線	花巻市東和町 土沢	花巻市幸田	0.6	31	31	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東和花巻温泉線	花巻市胡王2丁目12	花巻市矢沢	1	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
東和花巻温泉線	花巻市上似内	花巻市空港南	0.8	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
東和花巻温泉線	花巻市西宮野目	花巻市西宮野目	0.1	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
東宮野目二枚橋線	花巻市空港南	花巻市田力	1.1	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
村崎野停車場線	北上市村崎野	北上市村崎野	0.9	75	75	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
岩崎藤根線	北上市和賀町長沼	北上市和賀町 藤根	0.8	55	55	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
遠野住田線	遠野市東館町10	遠野市遠野町	0.7	65	65	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
猿沢東山線	一関市大東町 猿沢	一関市大東町 猿沢	3	32	32	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
猿沢東山線	一関市東山町 長坂	一関市東山町 長坂	1	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関平泉線	一関市真柴	一関市真柴	1.8	13	13	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関平泉線	一関市大町2	一関市中央町2丁目2	1.6	172	172	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関平泉線	一関市山目町1丁目4	一関市新町6	1.4	109	107	(98.2)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(1.8)	2	(1.8)
松川千蔵線	一関市東山町 松川	一関市東山町 松川	0.3	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
松川千蔵線	一関市川崎町 門崎	一関市川崎町 門崎	1.2	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
松川千蔵線	一関市千蔵町 千蔵	一関市千蔵町 千蔵	1.2	34	34	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
水海大渡線	釜石市大字釜石	釜石市大渡町2丁目3	1.5	143	143	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
焼走り線	八幡平市田頭	八幡平市田頭	0.2	9	9	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
焼走り線	八幡平市田頭	八幡平市田頭	0.6	41	41	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
前沢東山線	奥州市前沢区	奥州市前沢区	1	31	31	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
前沢東山線	奥州市前沢区	奥州市前沢区生母	3.9	47	47	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
前沢東山線	奥州市前沢区生母	奥州市前沢区生母	3.8	19	19	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
胆沢金ヶ崎線	奥州市胆沢区若柳	奥州市胆沢区南都田	2	21	21	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
田原折居線	奥州市江刺区田原	奥州市水沢区黒石町	7.6	24	24	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
田原折居線	奥州市水沢区姉妹町	奥州市胆沢区古城	4	36	36	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
衣川水沢線	奥州市衣川区古戸	奥州市胆沢区小山	8	72	72	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
衣川水沢線	奥州市胆沢区小山	奥州市水沢区	6.9	303	303	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡滝沢線	滝沢市穴口	滝沢市鶴岡藪葛川	0.5	68	68	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
大槌小国線	上閉伊郡大槌町大槌	上閉伊郡大槌町大町9	0.5	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
大槌小国線	上閉伊郡大槌町小槌	上閉伊郡大槌町小槌	0.3	1	1	(100.0)	0	(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	測定地点	キロポスト (km)	測定位置		騒音レベル (L _{Aeq}) (上段: 24年度/下段: 23年度)		地域 類型	用途 地域	遮音 壁の 有無	測 定 機 関	測定期間	環境基準 達成状況	苦情 の 有無	測 定 点 の 種 別
			距離	高さ	昼間	夜間								
					○	○								
1	一関市 萩荘字西田地内	417.4	40	1.2	60 (57)	53 (50)	—	—	無	一関市	12/1～12/2	達成 ↓	有	定点
2	一関市 萩荘字境ノ神18-1	418.6	80	1.2	56 (57)	53 (53)	—	—	有	一関市	12/1～12/2	達成 ↑	無	定点
3	一関市 赤萩字口袋地内	419.0	70	1.2	53 (52)	50 (50)	—	—	有	一関市	12/8～12/9	達成 ↓	無	定点
4	一関市 赤萩字松木161	419.3	7	1.2	56 (56)	54 (55)	—	—	有	一関市	12/8～12/9	達成 ↑	無	定点
5	一関市 赤萩字松木233-4	419.3	5	1.2	63 (63)	63 (63)	—	—	無	一関市	12/8～12/9	達成 →	無	定点
6	一関市 赤萩字松木231付近	419.4	5	1.2	54 (56)	50 (51)	B	1住	有	一関市	12/8～12/9	達成 ↑	無	定点
7	一関市 赤萩字上谷地97-1	419.6	47	1.2	51 (55)	48 (50)	A	1低住	有	一関市	12/8～12/9	達成 ↑	無	定点
8	一関市 赤萩字月町167付近	420.4	8	1.2	59 (60)	55 (56)	C	準工	無	一関市	12/1～12/2	達成 ↑	有	定点
9	一関市 赤萩字月町63付近	420.4	6	1.5	54 (56)	51 (54)	C	準工	無	一関市	12/1～12/2	達成 ↑	無	定点
10	一関市 赤萩字宮田17-5	420.6	21	1.2	55 (55)	53 (53)	—	—	有	一関市	12/1～12/2	達成 →	無	定点
11	奥州市 衣川区田中64-4	430.6	8	1.2	67 (68)	66 (66)	×	—	無	奥州市	12/7～12/14	超過 ↑	有	定点
12	奥州市 胆沢区字笹森84-3	443.0	12	8.0	63	60	—	—	無	奥州市	8/27～9/3	達成	有	苦情
13	奥州市 水沢区字黒子41-5	446.8	7	1.2	64	62	—	—	無	奥州市	10/23～10/30	達成	有	苦情
14	金ケ崎町 西根原添下41-3	451.3	70	1.2	60 (61)	56 (56)	—	—	無	金ケ崎町	5/21～5/28	達成 ↑	有	定点
15	金ケ崎町 西根鎌水84-1	452.0	47	1.2	57 (59)	54 (56)	A	1低住	無	金ケ崎町	5/21～5/28	達成 ↑	有	定点
16	金ケ崎町 西根西地藏野4	452.3	22	1.2	59 (61)	55 (57)	C	準工	無	金ケ崎町	5/21～5/28	達成 ↑	有	定点
17	北上市 相去町下成沢64-9	460.9	7	1.2	64 (71)	62 (68)	—	—	無	北上市	10/13～10/20	達成 ↑	有	定点
18	北上市 和賀町岩崎16-276-1	2.8	10	2.5	55 (58)	53 (54)	—	—	無	北上市	10/13～10/20	達成 ↑	有	定点
19	北上市 和賀町煤孫6-59-7	5.6	45	1.2	49 (50)	46 (47)	—	—	無	北上市	10/13～10/20	達成 ↑	有	定点
20	北上市 和賀町岩沢8-64-4	13.2	120	6.0	51 (51)	48 (49)	—	—	無	北上市	10/23～10/30	達成 ↑	有	定点
21	花巻市 中根子字拾六古館前35-2	473.5	55	1.2	52 (53)	49 (51)	—	—	有	花巻市	11/6～11/13	達成 ↑	無	定点
22	花巻市 中根子字堂前34-6	473.8	24	1.2	57 (58)	53 (53)	—	—	無	花巻市	11/6～11/13	達成 ↑	無	定点
23	花巻市 中北万丁目277-2	475.1	62.5	1.2	59 (62)	55 (58)	—	—	無	花巻市	11/6～11/13	達成 ↑	有	定点
24	花巻市 石鳥谷町大興寺3-9	485.9	7	1.2	63 (63)	57 (57)	—	—	無	花巻市	11/6～11/13	達成 →	無	定点
25	盛岡市 上飯岡19-8-1	507.6	45	2.1	55 (55)	59 (52)	—	調整	無	盛岡市	9/3～9/11	達成 ↓	無	定点
26	盛岡市 下鹿妻字長持40-1	508.1	75	1.5	57 (57)	56 (54)	—	調整	無	盛岡市	9/11～9/18	達成 ↓	有	定点
27	盛岡市 上鹿妻字田貝71-2	508.8	13	1.6	58 (57)	58 (55)	—	調整	無	盛岡市	9/11～9/18	達成 ↓	有	定点
28	盛岡市 中太田官台85-1	509.5	6	2.0	65 (63)	61 (59)	—	調整	無	盛岡市	8/24～8/31	達成 ↓	有	定点
29	盛岡市 上太田蔵戸21-1	510.8	16	1.7	61 (61)	60 (59)	—	調整	無	盛岡市	8/24～8/31	達成 ↓	有	定点
30	盛岡市 上厨川字幅22-3	512.3	35	1.4	56 (56)	57 (51)	C	準工	無	盛岡市	9/3～9/11	達成 ↓	有	定点
31	滝沢市 中村36-11	517.0	14	4.8	63 (63)	60 (59)	—	—	無	滝沢市	9/25～10/2	達成 ↓	無	定点
32	滝沢市 湯舟沢454-33	519.0	34	1.2	62 (60)	57 (56)	—	—	無	滝沢市	9/25～10/2	達成 ↓	無	定点
33	滝沢市 巣子1222-14	523.2	41	5.0	61 (61)	58 (58)	—	—	無	滝沢市	9/25～10/2	達成 →	無	定点
34	滝沢市 後268-1053	527.0	8	1.2	60 (59)	58 (57)	—	—	無	滝沢市	9/25～10/2	達成 ↓	無	定点
35	八幡平市 平笠2-81-75	535.8	22	1.2	57 (52)	54 (48)	—	—	有	八幡平市	12/10～12/16	達成 ↓	無	定点

備考1) 測定位置の距離が20m以下の場合は、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せず。

(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)	
													騒音				振動			
													12.5m	25m	50m	100m	12.5m			25m
1	11/26	一関市 真柴字中田18	-	II	404.4	上	314	盛土		スラブ	無		78 [×]					超過 ↓	20(10,10)	
2	10/29	一関市 要害	住居	I	406.8	上	311	高架橋	15.5	有道床	直壁	2	69 [○]	69 [○]	69 [○]	66 [○]	56	達成	23(10,13)	
3	12/8	一関市 字南十軒街11	住居	I	406.9	下	305	高架橋		スラブ	無		70 [○]					達成 ↓	20(8,12)	
4	11/30	一関市 舞川字木戸22	-	II	412.1	下	319	高架橋		バラスト	無		77 [×]					超過 ↓	20(11,9)	
5	5/25	北上市 相去町相去45-4	住居	I	446.3	上	311	高架橋	6.5	バラスト	逆L	2	71 [×]	71 [×]	69 [○]		55	超過 ↑	20(8,12)	
6	5/26	北上市 孫屋敷7	住居	I	449.8	下	315	高架橋	7.6	スラブ	直壁	2	79 [×]	76 [×]	73 [×]		56	超過 →	20(9,11)	
7	5/22	北上市 黒沢尻三丁目3-27	住居	I	450.3	下	314	高架橋	7.6	スラブ	直壁	3	74 [×]	73 [×]	72 [×]		45	超過 ↑	20(10,10)	
8	10/26	花巻市 高松第8地割	-	II	460.6	上	301	高架橋	5.2	スラブ	直壁	2	78 [×]	76 [×]			55	超過 →	20(9,11)	
9	10/26	花巻市 胡四王一丁目23	住居	I	463.6	下	296	高架橋	9.9	スラブ	直壁	2	74 [×]	73 [×]			52	超過 ↑	20(10,10)	
10	11/4	花巻市 矢沢第7地割	-	II	464.8	上	319	高架橋	6.3	スラブ	直壁	2	77 [×]	75 [○]	73 [○]	71 [○]	58	超過	24(10,14)	
11	10/27	花巻市 石鳥谷町新堀52-17	-	II	470.4	上	302	高架橋	5.0	スラブ	直壁	2	75 [○]	72 [○]			50	達成 →	20(11,9)	
12	10/27	花巻市 石鳥谷町新堀7-76	-	II	472.8	上	300	高架橋	5.9	スラブ	直壁	2	78 [×]	75 [○]			55	超過 ↑	20(10,10)	
13	6/23	紫波町 日詰西5丁目	住居	I	479.7	上	319	高架橋	3.6	スラブ	直壁 吸音材	4	76 [×]	72 [×]	69 [○]	64 [○]	52	超過 ↑	21(9,12)	
14	11/4	矢巾町 大字白沢第3地割	住居	I	484.0	下	277	高架橋	14.0	スラブ	直壁	2			76 [×]			超過 ↓	25(12,13)	
15	12/13	矢巾町 大字北矢幅第3地割	-	II	486.8	上	306	高架橋	7.8	スラブ	直壁 吸音材	2	79 [×]	77 [×]	74 [○]	70 [○]	57	超過	22(11,11)	
16	5/21	盛岡市 永井17地割	商業	II	491.1	上	254	高架橋	16.0	スラブ	吸音壁	2	71 [○]	68 [○]			49	達成 ↓	20(8,12)	
17	7/22	盛岡市 津志田西一丁目	住居	I	492.4	上	219	高架橋	16.0	バラスト	直壁	2	69 [○]	66 [○]			42	達成	20(9,11)	
18	6/26	盛岡市 西仙北二丁目	住居	I	494.0	下	163	高架橋	12.0	バラスト	直壁	2	69 [○]	63 [○]			58	達成 ↓	21(10,11)	
19	6/16	盛岡市 上堂四丁目	工業	II	500.3	上	147	橋梁	12.0	スラブ	直壁	2	65 [○]	63 [○]			46	達成 ↑	10(3,7)	
20	6/7	盛岡市 厨川四丁目	工業	II	502.4	下	216	高架	7.6	スラブ	直壁	2	76 [×]	71 [○]			61	超過	11(4,7)	
21	6/7	盛岡市 厨川四丁目	住居	I	502.4	下	216	高架	7.6	スラブ	直壁	2			69 [○]	66 [○]		達成	11(4,7)	
22	8/28	盛岡市 厨川四丁目	住居	I	503.0	下	202	盛土	2.0	スラブ	直壁	3	70 [○]	63 [○]			54	達成 →	16(7,9)	
23	10/27	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	73 [×]	70 [○]	64 [○]		54	超過 ↓	14(7,7)	
24	9/9	滝沢市 滝沢字葉の木沢山	住居	I	506.4	下	245	切土	-2.0	スラブ	直壁	3	71 [×]					超過 ↓	20(11,9)	
25	9/15	滝沢市 大崎地内	-	II	509.0	下	253	盛土	1.5	スラブ	直壁	3.5	69 [○]					達成 →	22(10,12)	
26	11/5	盛岡市 玉山区山屋	-	II	515.3	下	272	高架橋	13.0	スラブ	直壁	2	74 [○]	72 [○]	68 [○]	65 [○]	53	達成 →	15(6,9)	
27	11/12	岩手町 五日市第10地割	住居	I	528.9	上	277	高架橋	7.6	スラブ	直壁 透明板	3	73 [×]	70 [○]	68 [○]		53	超過 ↓	14(5,9)	
28	12/8	一戸町 鳥越	-	II	559.7	上	267	切土	4.8	スラブ	直壁	3.5	74 [○]	73 [○]	72 [○]	67 [○]	52	達成	12(5,7)	
29	12/9	二戸市 米沢下平	-	II	565.8	下	255	高架橋	6.7	マクラーギ	直壁 透明板	3	72 [○]	70 [○]	67 [○]	62 [○]	62	達成	11(4,7)	

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：L_{den}

地点名	N1地点		N2地点		N3地点		S1地点		S2地点		S3地点	
年間値	51		50		49		44		40		45	
週間値			50		51				40		43	
春季			6月17日	51.2	5月28日	51.4			6月17日	34.3	5月28日	43.1
			6月18日	50.0	5月29日	52.6			6月18日	43.0	5月29日	-
			6月19日	51.0	5月30日	49.8			6月19日	40.7	5月30日	42.6
			6月20日	46.5	5月31日	50.4			6月20日	42.3	5月31日	42.8
			6月21日	50.2	6月1日	49.4			6月21日	40.1	6月1日	45.3
			6月22日	50.8	6月2日	51.3			6月22日	32.2	6月2日	45.0
			6月23日	51.2	6月3日	49.8			6月23日	39.7	6月3日	44.5
週間値					47						46	
夏季					7月22日	47.7					7月22日	47.4
					7月23日	47.6					7月23日	40.7
					7月24日	47.9					7月24日	47.7
					7月25日	45.6					7月25日	49.4
					7月26日	47.7					7月26日	43.3
					7月27日	46.1					7月27日	45.6
					7月28日	48.3					7月28日	43.4
週間値	51				48		44				47	
秋季	10月30日	51.0			10月20日	49.8	10月30日	-			10月20日	46.1
	10月31日	50.9			10月21日	49.4	10月31日	48.3			10月21日	43.3
	11月1日	50.0			10月22日	47.5	11月1日	43.5			10月22日	42.7
	11月2日	51.3			10月23日	49.1	11月2日	-			10月23日	47.2
	11月3日	49.9			10月24日	44.6	11月3日	28.5			10月24日	51.2
	11月4日	50.9			10月25日	47.7	11月4日	44.3			10月25日	45.1
	11月5日	50.4			10月26日	48.5	11月5日	47.7			10月26日	44.5
週間値					47						44	
冬期					3月4日	46.2					3月4日	46.6
					3月5日	44.8					3月5日	45.9
					3月6日	48.0					3月6日	-
					3月7日	47.4					3月7日	39.8
					3月8日	49.0					3月8日	44.9
					3月9日	45.3					3月9日	42.1
					3月10日	48.8					3月10日	44.2

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 27 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 27 年度の調査結果は次の表のとおりであり、環境基準値を超過した地点はありませんでした。

調査対象		調査 地点数	調査 回数	調査結果 (濃度分布)	環境基準値	単位※ ¹
大気環境	一般環境	5 地点	年 4 回	0.0055～0.015	0.6 (年平均値)	pg-TEQ/m ³
	沿道	1 地点	年 4 回	0.0080		
	発生源周辺※ ²	4 地点	年 4 回	0.0050～0.016		
公共用水域	水質	38 地点	年 1 回	0.029～0.080	1	pg-TEQ/L
	底質	38 地点	年 1 回	0.15～11	150	pg-TEQ/g
地下水		7 地点	年 1 回	0.030～0.046	1	pg-TEQ/L
土壌	一般環境	7 地点	年 1 回	0.00096～25	1,000	pg-TEQ/g
	発生源周辺※ ²	36 地点	年 1 回	0.053～47		

※¹ 単位の「pg(ピコグラム)」は 1 兆分の 1 グラムを意味し、「TEQ」は測定されたダイオキシン類の量を、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-パラ-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 28 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

(大気環境基準値 : 0.6pg-TEQ/m³)

区 分	調査地点	ダイオキシン類毒性等量濃度 (pg-TEQ/m ³)				
		年平均値	春季	夏季	秋季	冬季
一般環境 (一般的住居地域)	盛岡市津志田 ^{※1}	0.015	0.0076	0.012	0.018	0.023
	北上市芳町	0.0093	0.0060	0.0058	0.017	0.0083
	大船渡市猪川町	0.0067	0.0051	0.011	0.0031	0.0077
	宮古市横町	0.0055	0.0061	0.0051	0.0045	0.0064
	二戸市荷渡	0.0061	0.0051	0.0055	0.0071	0.0066
沿 道	一関市三反田	0.0080	0.0071	0.012	0.0041	0.0088
発生源周辺 (廃棄物焼却炉 の周辺地域)	盛岡市玉山 ^{※1}	0.010	0.0045	0.0084	0.0099	0.018
	奥州市江刺区	0.0050	0.0040	0.0035	0.0068	0.0056
	矢巾町東徳田	0.0068	0.0060	0.0042	0.0060	0.011
	葛巻町葛巻	0.016	0.0039	0.038	0.0046	欠測 ^{※2}

※1 盛岡市が測定を実施

※2 調査対象外局所発生源による影響

図1 平成27年度ダイオキシン類（環境大気）モニタリング調査地点

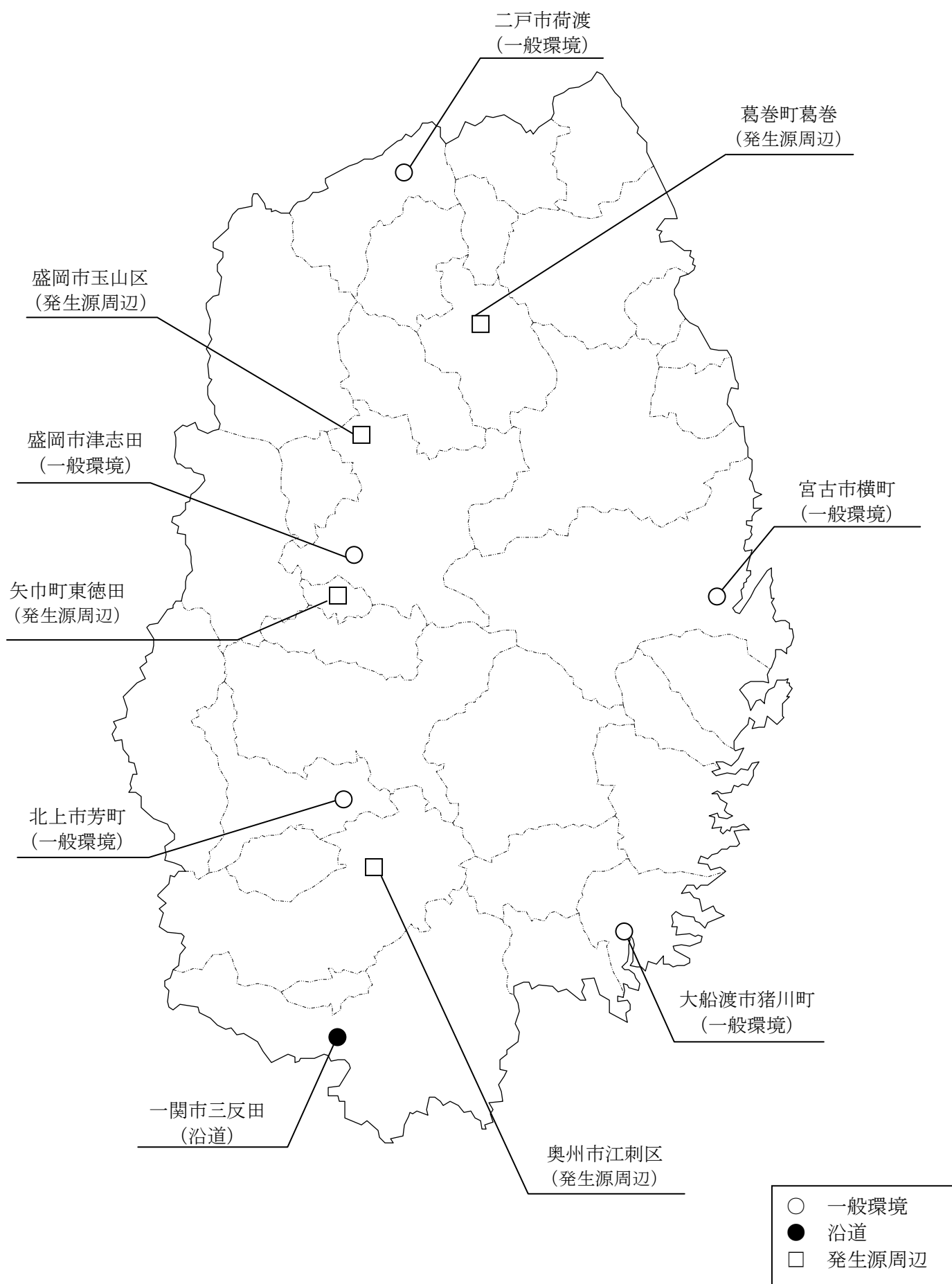


表2 公共用水域のダイオキシン類の調査結果

(環境基準値：水質 1 pg-TEQ/L、底質 150pg-TEQ/g)

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	0.031	0.15	閉伊川下流	宮古橋	0.031	2.7
	雫石川上流南川	矢川橋	0.032	0.19	甲子川	矢の浦橋	0.060	1.2
	矢櫃川	九十九沢合流点	0.031	0.15	米代川	県境堰堤	0.031	0.15
	上黒沢	高松2号橋	0.035	0.17	北上川(1)	岩崎橋	0.052	0.16
	滝名川	滝名川橋	0.038	0.15	和賀川中流	広表橋	0.051	0.15
	稗貫川	稗貫川橋	0.042	0.16	伊手川	森大橋	0.044	0.23
	豊沢川下流	桜橋	0.034	0.17	久保川	赤子橋	0.068	0.51
	猿ヶ石川	安野橋	0.055	0.27	砂鉄川	生出橋	0.037	0.17
	宿内川	宿内橋	0.052	1.0	大川	宮城県境	0.055	0.15
	金流川	天神橋	0.080	0.22	瀬月内川	大向橋	0.045	0.21
	千厩川上流	久伝橋	0.062	0.17	夏井川	旧夏井橋	0.050	0.16
	千厩川下流	水門	0.047	0.34	築川※1	寺沢橋	0.032	0.15
	盛川下流	佐野橋	0.032	0.20	中津川中流※1	水道橋	0.029	1.1
	馬淵川上流	府金橋	0.039	0.24	中津川中流米内川※1	落合橋	0.030	0.24
	久慈川下流	湊橋	0.032	0.18	乙部川※1	乙部橋	0.044	0.21
	遠別川	向渡橋	0.030	0.16	北上川(4)※2	北上川橋	0.073	1.9
	高松沢	薬師川合流直前	0.033	0.15				
湖沼	四十四田ダム※2		0.071	2.3	田瀬ダム※2		0.069	5.4
海域	宮古湾	S-6	0.036	0.78	大船渡湾(甲)	S-31	0.036	2.8
	釜石湾(甲)	S-15	0.031	11				

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

※1 盛岡市が測定を実施

※2 国土交通省東北地方整備局が測定を実施

図2 平成27年度ダイオキシン類（公共用水域）モニタリング調査地点

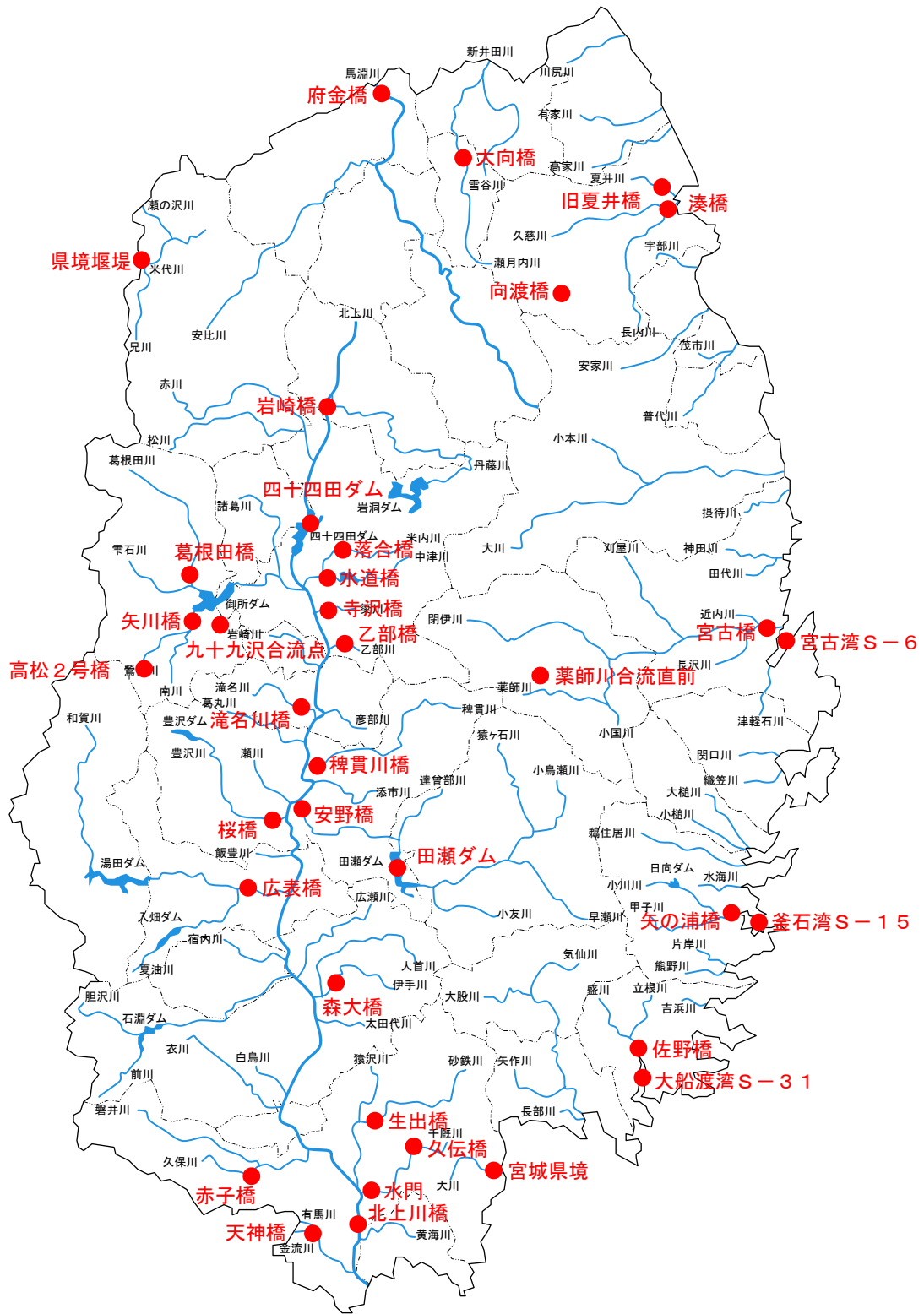


表3 地下水のダイオキシン類の調査結果

(水質環境基準値：1 pg-TEQ/L)

調査地点	毒性等量濃度
大船渡市日頃市町	0.030
陸前高田市横田町	0.042
葛巻町葛巻	0.030
金ヶ崎町長沢	0.040
岩泉町安家	0.031
洋野町滝沢	0.030
盛岡市上飯岡※	0.046

備考) 濃度の単位は pg-TEQ/L

※ 盛岡市が測定を実施

図3 平成27年度ダイオキシン類（地下水）モニタリング調査地点

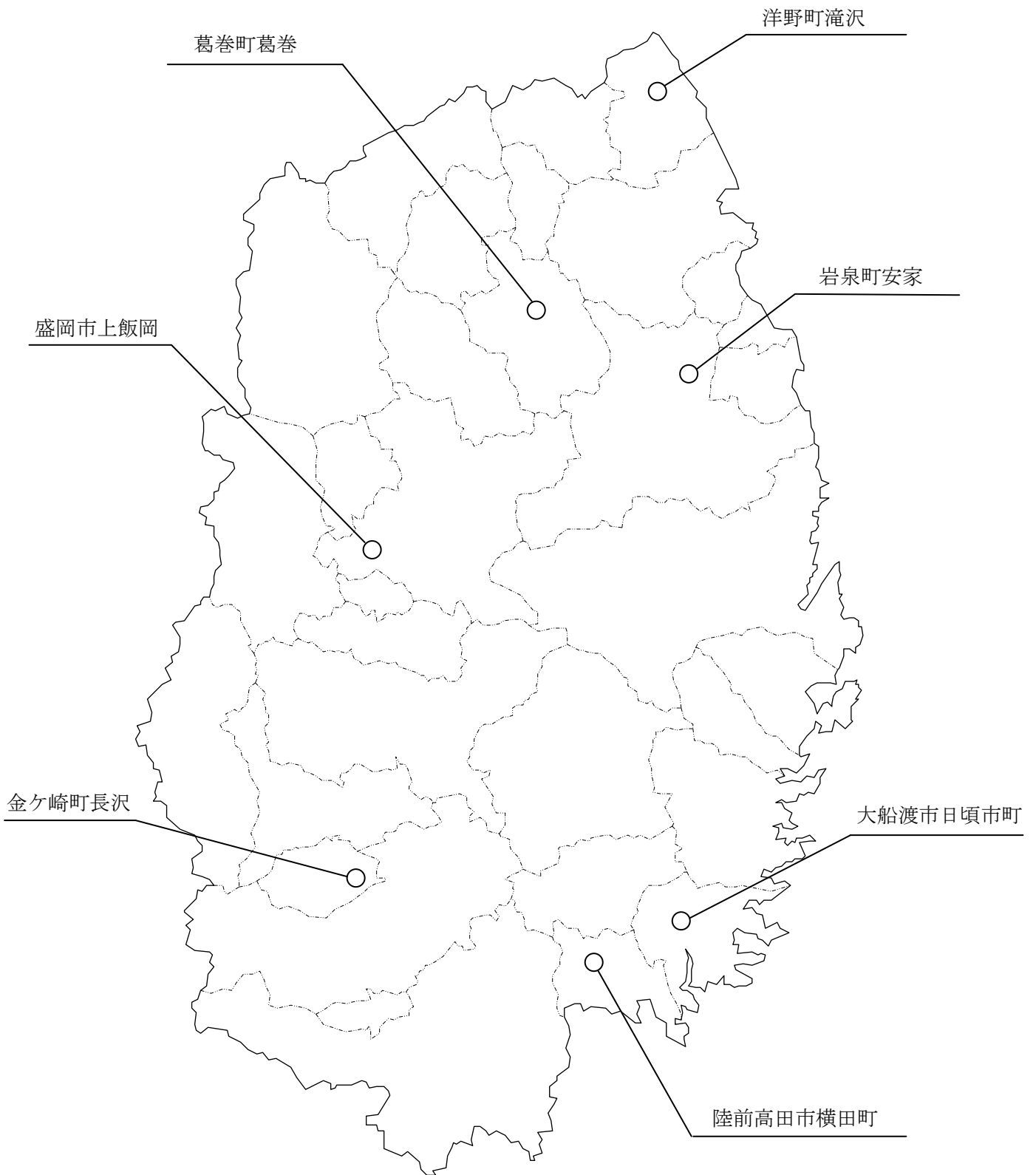


表4 土壌のダイオキシン類の調査結果

(土壌環境基準値 : 1,000pg-TEQ/g)

区分	調査地点	毒性等量濃度	区分	調査地点	毒性等量濃度
一般環境	大船渡市大船渡町	0.023	発生源周辺	C-1 軽米町大字上舘	0.34
	陸前高田市高田町	0.034		C-2 軽米町大字上舘	1.6
	葛巻町葛巻	5.9		C-3 軽米町大字上舘	0.20
	金ヶ崎町西根	1.2		C-4 軽米町大字上舘	0.82
	岩泉町岩泉	25		C-5 軽米町大字上舘	0.10
	洋野町種市	0.00096		C-6 軽米町大字上舘	0.64
	盛岡市黒石野	2.5		C-7 軽米町大字上舘	0.10
発生源周辺	A-1 滝沢市砂込	2.1		C-8 軽米町大字長倉	0.73
	A-2 滝沢市砂込	1.0		C-9 軽米町大字長倉	0.23
	A-3 滝沢市砂込	4.2		D-1 盛岡市玉山	5.9
	A-4 滝沢市砂込	0.053		D-2 盛岡市玉山	4.6
	A-5 滝沢市砂込	4.7		D-3 盛岡市玉山	12
	A-6 滝沢市砂込	4.4		D-4 盛岡市玉山	2.2
	A-7 滝沢市砂込	4.1		D-5 盛岡市玉山	4.5
	A-8 滝沢市砂込	5.3		D-6 盛岡市玉山	0.68
	A-9 滝沢市砂込	0.67		D-7 盛岡市玉山	44
	B-1 一関市東山町	3.5		D-8 盛岡市玉山	2.9
	B-2 一関市東山町	47		D-9 盛岡市玉山	3.8
	B-3 一関市東山町	1.3			
	B-4 一関市東山町	1.3			
	B-5 一関市東山町	5.7			
	B-6 一関市東山町	9.3			
	B-7 一関市東山町	3.1			
	B-8 一関市東山町	0.16			
	B-9 一関市東山町	1.2			

備考) 濃度の単位は pg-TEQ/g

※ 盛岡市が測定を実施

図4 平成27年度ダイオキシン類（土壌）モニタリング調査地点

