

平成 2 6 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26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-----	31
	要監視項目等-----	67
3	環境基準達成状況-----	76
	環境基準不適合一覧表 健康項目-----	77
	BOD (COD) の達成状況表-----	78
	BOD (COD) の達成状況表 (経年変化)-----	79
	BOD (COD) の達成状況表 (類型指定年度別)-----	80
	全窒素・全磷の達成状況表-----	81
4	地点別水質測定結果 (個表)-----	82
5	底質測定結果-----	392
6	海水浴場調査結果-----	394
II	地下水質測定結果-----	397
	平成26年度地下水質測定結果について-----	398
1	総括表-----	400
2	測定結果一覧表-----	404
III	大気汚染状況測定結果-----	420
	平成26年度大気汚染状況について-----	421
	監視体制-----	423
1	大気常時監視測定局測定結果の概要-----	425
2	大気汚染状況常時監視測定結果-----	428
3	有害大気汚染物質測定結果-----	466
4	酸性雨実態調査結果-----	490
5	環境放射能調査結果-----	493
6	騒音・振動測定調査結果-----	501
	(1) 自動車騒音常時監視結果-----	502
	(2) 東北自動車道・秋田自動車道騒音測定結果-----	510
	(3) 東北新幹線鉄道騒音・振動測定結果-----	511
	(4) 花巻空港周辺地域における航空機騒音測定結果-----	512
IV	ダイオキシン類測定結果-----	513

## I 公共用水域水質測定結果

## 平成 26 年度公共用水域測定結果について

水質汚濁防止法に基づき、平成 26 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 99.1%（前年度比+0.9 ポイント）

○健康項目は 1 地点で砒素の環境基準を超過

### 1 岩手県内の測定水域数及び地点数

実施機関	水域数(地点数)							
	生活環境項目の類型指定水域★						類型指定を行っていない河川等	
	河川		湖沼		海域			
岩手県	77	(128)	3	(4)	15 <sup>※1</sup>	(37)	29	(38)
盛岡市	6	(7)	2	(3)	—		6	(6)
国土交通省	15	(32)	4	(6)	—		3	(3)
小 計	91 <sup>※2</sup>	(165)	8 <sup>※2</sup>	(12)	15 <sup>※2</sup>	(37)	35 <sup>※2</sup>	(47)
合 計	149 水域 (261 地点)							

※1 越喜来湾、広田湾の 2 水域について、東日本大震災の影響で調査を中止していたが、平成 26 年度から再開したため、海域の調査地点数は発災前と同じ水準に戻った。

※2 関係実施機関の水域が重複しているため、小計とは一致しない。

### 2 岩手県内の水質調査結果の概要

(1) 生活環境項目★ 10 項目（BOD★、COD★、全窒素、全リン等）（表 1～5、図 1 参照）

水質汚濁の指標（BOD(COD)）：99.1%（前年度比+0.9 ポイント）

富栄養化の指標（全窒素、全リン）：71.4%（前年度比-20.3 ポイント）

水生生物環境基準（全亜鉛、ノニルフェノール★及びLAS★）：100%（前年度と同じ）

※LAS(直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩)は平成 26 年度から指標の項目に追加。

(2) 健康項目★ 27 項目（重金属、PCB、有機塩素化合物等）（表 6 参照）

超過地点：和賀川流域小鬼ヶ瀬川 天子森（岩手ダム統合管理事務所測定）

項目：砒素

原因：河床から自噴している温泉等の影響が原因と推定される。

下流の松倉橋以降では環境基準を達成し、健康影響は無い。

(3) 要監視項目★ 28 項目（農薬等）（表 7 参照）

測定を行った全ての地点について指針値を達成

【★については、次ページに用語の説明があります】

- 類型指定水域  
生活環境の保全に関して、水域の利用目的、水質汚濁の状況、水質汚濁源の立地状況などを考慮して公共用水域の水域類型の指定を行っている。水域類型は、河川が6類型、湖沼が4類型、海域が3類型に分けられている。水域類型の指定は、政令で定める特定の水域については環境大臣が行い、その他は都道府県知事が行う。
- 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、ヒ素等27項目）
- 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10項目）
- BOD（生物学的酸素要求量）  
生活環境項目の一つ。河川について水域類型ごとに1mg/L以下～10mg/L以下の基準値が設定されている。有機物による汚濁のおおよその目安として使われ、水の有機物汚濁が進むほどその値は大きくなる。
- COD（化学的酸素要求量）  
生活環境項目の一つ。湖沼及び海域について水域類型ごとに1mg/L以下～10mg/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。
- ノニルフェノール  
環境ホルモンの一つ。河川について水域類型ごとに0.0006mg/L以下～0.002mg/L以下の基準値が設定されている。環境中の水生生物の生存・生育を確保するために指標の項目に追加された。
- LAS（直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩）  
界面活性剤の一種。河川について水域類型ごとに0.02mg/L以下～0.05mg/L以下の基準値が設定されている。環境中の水生生物の生存・生育を確保するために指標の項目に追加された。
- 要監視項目  
環境における検出状況等からみて、現時点では直ちに環境基準項目にせず、引き続き知見の集積に努めるべきと位置づけられている項目（全マンガン等28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	8	15	14	81	80
B	0	0	0	0	0	0	0	0
C	3	3	0	0	0	0	3	3
計	90	90	8	8	15	14	113	112
達成率	100%		100%		93.3%		99.1%	

※ 広田湾 (陸前高田市) が基準未達成

図 1 BOD (COD) の環境基準達成率の推移

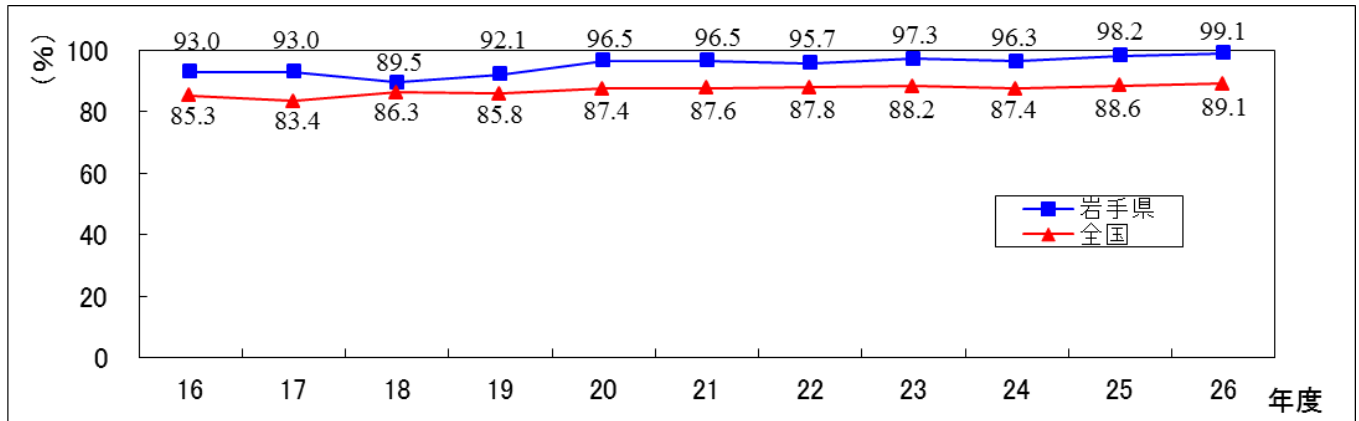


表 2 全窒素・全燐の環境基準の達成状況

類 型	湖 沼		海 域		全 水 域	
	当てはめ 水域数	非 達 成 水域数	当てはめ 水域数	非 達 成 水域数	当てはめ 水域数	非 達 成 水域数
I	0	0	0	0	0	0
II	3	2	8	2	11	4
III	3	0	0	0	3	0
IV	0	0	0	0	0	0
V	0	0	0	0	0	0
計	6	2	8	2	14	4
達成率	66.7%		75.0%		71.4%	

※ 未達成地点 湖沼：入畑ダム貯水池 II類型 豊沢ダム貯水池 II類型  
 海域：大船渡湾 (甲) II類型 宮古湾 II類型

※ 湖沼は全燐、海域は全窒素・全燐の環境基準達成状況

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	非 達 成 水域数	当てはめ 水域数	非 達 成 水域数	当てはめ 水域数	非 達 成 水域数
生物 A	71	0	8	0	79	0
計	71	0	8	0	79	0
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	非 達 成 水域数	当てはめ 水域数	非 達 成 水域数	当てはめ 水域数	非 達 成 水域数
生物A	70	0	8	0	78	0
計	70	0	8	0	78	0
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	非 達 成 水域数	当てはめ 水域数	非 達 成 水域数	当てはめ 水域数	非 達 成 水域数
生物A	70	0	8	0	78	0
計	70	0	8	0	78	0
達成率	100%		100%		100%	

表6 健康項目の調査結果

項 目		平成 26 年度		平成 25 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	47	0	44	0
全シアン	工場の下流等で測定	30	0	26	0
鉛	工場の下流、鉱床地帯等で測定	52	0	49	0
六価クロム	工場の下流等で測定	31	0	27	0
砒素	工場の下流、鉱床地帯等で測定	54	1	50	0
総水銀	工場の下流、鉱床地帯等で測定	40	0	37	0
アルキル水銀	工場の下流等で測定	20	0	18	0
PCB	工場の下流等で測定	21	0	17	0
ジクロロメタン	【有機塩素化合物】 工場の下流等で測定	59	0	56	0
四塩化炭素		58	0	55	0
1,2-ジクロロエタン		58	0	55	0
1,1-ジクロロエチレン		58	0	55	0
シス-1,2-ジクロロエチレン		58	0	55	0
1,1,1-トリクロロエタン		58	0	55	0
1,1,2-トリクロロエタン		58	0	55	0
トリクロロエチレン		58	0	55	0
テトラクロロエチレン		58	0	55	0
1,3-ジクロロプロペン		【農薬】 農業地帯、ゴルフ場の下流 で測定	36	0	30
チウラム	38		0	32	0
シマジン	36		0	30	0
チオベンカルブ	36		0	30	0
ベンゼン	工場の下流等で測定	32	0	28	0
セレン	主要河川で測定	27	0	23	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	主要河川で測定	30	0	30	0
ふっ素	工場の下流等で測定	30	0	29	0
ほう素	主要河川で測定	42	0	41	0
1,4-ジオキサン	工場の下流等で測定	22	0	21	0
計		実数 99	実数 1	実数 96	実数 0

表7 公共用水域における要監視項目の調査結果

項	目	調 査 地 点 数	検 出 地 点 数	指針値超 過地点数
クロロホルム	有機塩素化合物 工場の下流等で測定	15	0	0
トランス-1,2-ジクロロエチレン		15	0	0
1,2-ジクロロプロパン		15	0	0
p-ジクロロベンゼン		15	0	0
イソキサチオン	農業地帯、ゴルフ場の 下流で測定	11	0	0
ダイアジノン		12	0	0
フェニトロチオン		11	0	0
イソプロチオラン		11	0	0
オキシ銅		11	0	0
クロロタロニル		12	0	0
プロピザミド		11	0	0
EPN		11	0	0
ジクロルボス		11	0	0
フェノブカルブ		11	0	0
イプロベンホス		11	0	0
クロルニトロフェン		11	0	-
トルエン	工場の下流等で測定	4	0	0
キシレン	工場の下流等で測定	5	0	0
フタル酸ジエチルヘキシル	主要河川で測定	4	0	0
ニッケル	工場の下流等で測定	12	8	-
モリブデン	主要河川で測定	6	0	0
アンチモン	主要河川で測定	8	0	0
塩化ビニルモノマー	工場の下流等で測定	5	0	0
エピクロロヒドリン	工場の下流等で測定	5	0	0
全マンガン	工場の下流等で測定	14	11	0
ウラン	工場の下流等で測定	4	2	0
フェノール	工場の下流等で測定	6	0	0
ホルムアルデヒド	工場の下流等で測定	7	0	0
4-t-オクチルフェノール	工場の下流等で測定	3	0	0
アニリン	工場の下流等で測定	3	0	0
2,4-ジクロロフェノール	工場の下流等で測定	3	0	0



# 1 測定地点一覧表

# 測定地点一覧表

水域名	類型	測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名	
		地点名	統一 番号			
北上川水域（本流）						
北上川（1）	AA		岩崎橋	016-51	85	盛岡市
			芋田橋	01	86	
北上川（2）	A		船田橋	017-51	87	国交省
			四十四田橋	54	90	
			南大橋	01	91	
四十四田ダム	湖A	湖III	L-22	509-01	92	
北上川（3）	A		紫波橋	018-51	95	
			朝日橋	52	96	
			昭和橋	53	97	
			珊瑚橋	01	98	
北上川（4）	A		金ヶ崎橋	019-51	99	
			藤橋	52	100	
			千歳橋（狐禅寺）	01	101	
			北上大橋	53	102	
			北上川橋	54	103	
北上川支流水域						
岩洞ダム	湖A		L-1	502-01	104	盛岡市
			L-2	02	105	
丹藤川	A		丹藤橋	043-01	106	県
赤川	-		富士見橋	201-03	107	国交省
			東大更橋	04	109	
松川	-		金沢橋	202-01	110	
			松川橋	02	111	
			古川橋	03	112	
雫石川上流	A		春木場橋	046-01	113	県、国交省
葛根田川			西山発電所取水堰	51	115	県
			高橋	52	116	
			葛根田橋	02	117	
			矢川橋	03	119	
南川			南川	54	120	国交省
			鶯宿川		53	
御所ダム	湖A	湖II	L-17	507-01	122	国交省
雫石川下流	A		滝太橋	047-52	125	
			御所ダム直下	54	126	
			東北本線鉄橋	01	127	
			諸葛川	02	128	
木賊川	-		上堂三丁目	220-01	129	
中津川上流	A		木々塚	097-01	130	
大葛川	-		綱取ダム流入前	230-01	131	県
八木田川	-		綱取ダム流入前	231-01	132	盛岡市
綱取ダム	湖A	湖III	L-12	506-01	133	県、盛岡市
中津川中流	A		綱取ダム直下	044-51	137	盛岡市
			水道橋	01	138	
			落合橋	02	139	
米内川						
中津川下流	A		御厩橋	045-01	140	国交省
築川	A		築川橋	048-01	141	盛岡市
新川	-		盛岡バイパス	227-01	142	
大沢川	-		大沢川橋	238-01	143	
見前川	-		見前橋	239-01	144	
乙部川	A		乙部橋	049-01	145	
岩崎川	A		三枚橋	050-51	146	県
			新川橋	01	147	

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	148	県
滝名川	A		滝名川橋	052-01	149	
黒沢川	-		越田橋	232-01	150	
上口川	-		東橋	228-01	151	
葛丸川	A		葛丸橋	053-01	152	
折壁川	-		折壁	244-01	153	
稗貫川	A		狼久保	054-51	154	
			L-18（早池峰ダム）	52	155	
			早池峰ダム直下	54	158	
			岳南橋	01	159	
			稗貫川橋	02	160	
添市川	A		添市橋	055-01	161	
猿ヶ石川	A		登戸橋	056-01	162	国交省
			大柳橋	57	163	
			落合橋	52	164	
			札場橋	02	165	
			鋳物橋	56	166	
			下早瀬橋	53	167	
			安野橋	03	168	
谷内	58	169				
来内川	-		新橋	221-01	170	県
			遠野ダム流入前	02	171	
			L-21（遠野ダム）	03	172	
			L-24（遠野第二ダム）	05	173	
			遠野第二ダム直下	04	175	
宮守川	-		御不動橋	243-02	176	
田瀬ダム	湖A	湖III	L-5	503-01	177	国交省
瀬川	A		落合橋	057-51	183	県
			小舟渡橋	01	184	
後川	-		本丸橋	229-01	185	
豊沢ダム	湖A	湖II	L-6	505-51	186	
			L-7	01	188	
豊沢川中流	A		新瀬橋	022-01	190	
豊沢川下流	A		桜橋	023-01	191	県
大堰川	-		南河原下の橋	222-01	192	
飯豊川	A		頭首工	058-01	193	
和賀川上流	AA		山室橋	024-01	194	国交省
小鬼ヶ瀬川	-		松倉橋	206-02	195	県
			天子森	03	196	
湯田ダム	湖A		L-9	501-01	197	
			貯砂ダム	51	200	
和賀川中流	AA		切留	025-54	203	県
			広表橋	025-01	204	
			和賀橋	51	206	
			岩崎橋	02	207	
			入畑ダム流入前	52	208	
			瀬美温泉	53	209	
			入畑ダム	湖A	湖II	
内鱒沢	-		内鱒沢橋	208-05	214	
和賀川下流	A		九年橋	026-01	215	国交省
宿内川	A		宿内橋	059-01	216	県
胆沢川上流	AA		下嵐江（観測所）	060-51	217	国交省
			前川橋	01	218	

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	219	国交省	
胆沢川下流	A	再巡橋	061-01	220		
	—	望み大橋	52	222		
	—	L-25 (胆沢ダム)	53	223		
黒沢川	—	川原田橋	240-01	226	県	
人首川	A	江雲橋	027-01	227		
広瀬川	A	桜木橋	062-01	228		
伊手川	A	森大橋	028-01	229		
太田代川	A	新まごころ橋	063-01	230		
天神川	—	上島橋	233-01	231		
白鳥川	A	白鳥橋	064-01	232		
衣 川	A	衣川橋	065-01	233		
太田川	—	一筋橋	224-01	234		
磐井川上流	AA	長者の滝橋	029-01	235		
磐井川中流	A	上の橋	030-01	236		国交省
久保川	A	赤子橋	032-01	237		県
吸 川	—	水 門	210-01	238		国交省
磐井川下流	C	狐禅寺橋	031-01	239		
砂鉄川	A	生出橋	066-01	240	県	
		門崎橋	02	241	国交省	
曾慶川	—	雲南田橋	225-01	242	県	
千厩川上流	A	宮田橋	033-51	243		
		久伝橋	01	244		
千厩川下流	C	松形橋	034-01	245		
		水 門	51	246		
黄海川	A	樋口橋	067-01	247		
金流川	A	天神橋	068-01	248		
		川ノ口橋	51	249		
有馬川	A	金流橋	098-01	250		
磯田川	—	沼畑橋	241-01	251		
<b>新井田川河口水域</b>						
瀬月内川	A	大向橋	082-51	252		県
		尾田橋	01	253		
雪谷川	A	報国橋	083-01	254		
		雪谷川ダム直下	51	255		
馬淵川上流	A	小姓堂橋	002-52	256		
		川原橋	53	257		
		府金橋	54	258		
		下豊年橋	55	260		
安比川	A	黒沢橋	021-52	261		
		門崎橋	51	262		
		逢川橋	01	263		
白鳥川	C	岩谷橋	020-01	264		
十文字川	—	東北本線鉄橋	214-01	265		
平糠川	—	駒 木	257-01	266		
<b>米代川水域</b>						
米代川	AA	県境堰堤	074-01	267	県	

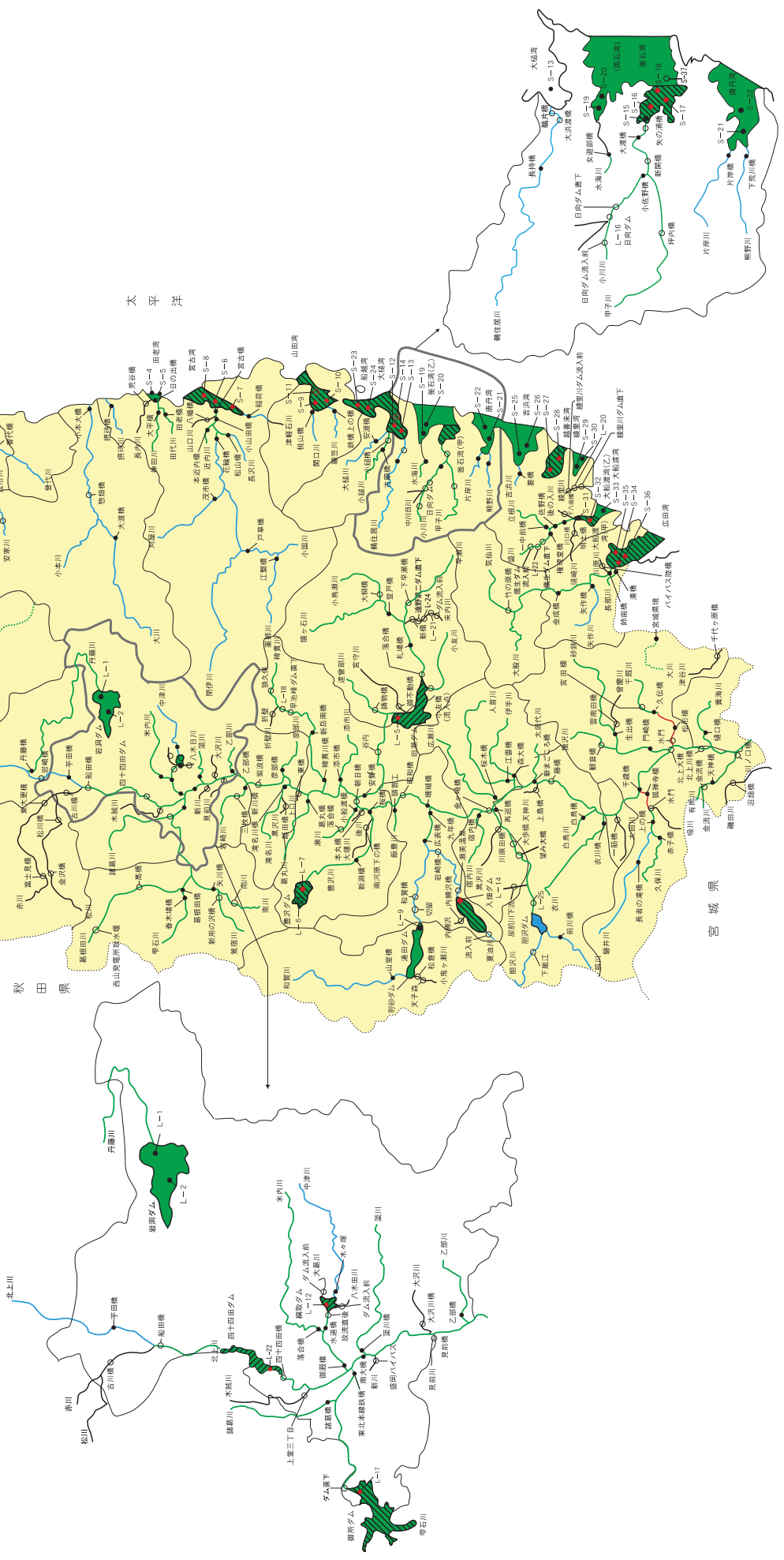
水 域 名	類 型	測 定 地 点		個 表 頁	調 査 機 関 名
		地 点 名	統 一 番 号		
<b>陸中海岸北部水域①</b>					
川尻川	AA	川尻橋	084-01	268	県
有家川	AA	有家橋	085-01	269	
高家川	A	桑畑橋	086-01	270	
<b>久慈湾水域</b>					
夏井川	A	旧夏井橋	037-01	271	県
		洋々橋	51	272	
久慈川上流	AA	鳶の巣	035-01	273	
久慈川下流	A	湊 橋	036-01	274	
沢 川	—	新中の橋	235-01	275	
長内川上流	AA	滝	038-51	276	
		L-15 (滝ダム)	52	277	
		ダム放流直後	53	280	
		白山橋	01	281	
長内川下流	A	新街橋	039-01	282	
久慈湾	海A	S-1	610-01	283	
		S-2	02	284	
		S-3	03	285	
<b>陸中海岸北部水域②</b>					
宇部川	A	県道野田橋	087-01	286	県
安家川	AA	安家新橋	075-51	287	
		下安家橋	01	288	
普代川	AA	普代橋	076-01	289	
茂市川		きたまた橋	02	290	
<b>小本川水域</b>					
大 川	AA	大渡橋	077-02	291	県
		惣畑橋	51	292	
		小本大橋	01	293	
<b>陸中海岸北部水域③</b>					
摂待川	AA	摂待橋	088-01	294	県
<b>田老湾水域</b>					
長内川	—	荒谷橋	215-01	295	県
田代川上流	A	田老橋	089-01	296	
神田川	A	大平橋	090-01	297	
田老湾	海A	S-4	619-01	298	
		S-5	02	299	
<b>宮古湾水域</b>					
閉伊川上流	AA	花輪橋	007-01	300	県
閉伊川下流	A	小山田橋	008-01	301	
		宮古橋	02	302	
小国川	AA	戸草橋	091-01	304	
薬師川	AA	江繋橋	092-01	305	
刈屋川	AA	茂市橋	093-01	306	
長沢川	AA	松山橋	094-01	307	
近内川	A	本近内橋	095-01	308	
山口川	—	八幡橋	216-02	309	
津軽石川	AA	稲荷橋	009-01	340	

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	311	県
			S-7	02	312	
			S-8	03	313	
<b>山田湾水域</b>						
関口川	AA		桃山橋	069-01	314	県
織笠川	AA		鉄橋上の橋	070-01	315	
山田湾	海A	海II	S-9	612-01	316	
			S-10	02	317	
			S-11	51	318	
<b>陸中海岸南部水域①</b>						
船越湾	海A	海II	S-23	615-01	319	県
			S-24	02	320	
<b>大槌湾水域</b>						
大槌川	AA		安渡橋	071-01	321	県
小鎚川	A		古廟橋	072-01	322	
			小鎚橋	51	323	
鶴住居川	AA		長持橋	073-01	324	
			大浜渡橋	52	325	
			鶴片橋	53	326	
大槌湾	海A	海II	S-12	613-01	327	
			S-13	02	328	
			S-14	51	329	
<b>釜石湾水域</b>						
甲子川	A		坪内橋	012-54	330	県
			新開橋	55	331	
			大渡橋	01	332	
			矢の浦橋	56	333	
小川川	A		日向ダム流入前	013-51	334	
			L-16	52	335	
			日向ダム直下	53	338	
			小佐野橋	02	339	
水海川上流	A		女遊部橋	015-01	340	
釜石湾(甲)	海A	海II	S-15	620-01	341	
			S-16	02	342	
			S-17	03	343	
			S-18	04	344	
			S-37	51	345	
釜石湾(乙) (両石湾)	海A		S-19	621-01	346	
			S-20	02	347	
<b>唐丹湾水域</b>						
片岸川	AA		片岸橋	078-01	348	県
熊野川	AA		下荒川橋	079-01	349	
唐丹湾	海A		S-21	614-01	350	
			S-22	02	351	

水域名	類型		測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名
			地点名	統一 番号		
<b>陸中海岸(三陸海岸)南部水域②</b>						
吉浜川	AA		要 橋	080-01	352	県
吉浜湾	海A		S-25	616-01	353	
			S-26	02	354	
越喜来湾	海A	海II	S-27	617-01	355	
			S-28	02	356	
綾里川	-		綾里川ダム流入前	245-01	357	
			L-20(綾里川ダム)	02	358	
			綾里川ダム直下	03	361	
綾里湾	海A		S-29	618-01	362	
			S-30	02	363	
大 川	A		宮城県境	081-01	364	
津谷川	-		千代ヶ原橋	218-01	365	
<b>大船渡湾水域</b>						
鷹生川	-		鷹生ダム流入前	260-01	366	県
			L-23(鷹生ダム)	02	367	
			鷹生ダム直下	03	370	
盛川上流	A	立根川	権現堂橋	010-01	371	
			一中前橋	02	372	
盛川下流	A		佐野橋	011-01	373	
			川口橋	02	374	
須崎川	-		明土橋	219-01	375	
後の入川	-		下八坂橋	236-01	376	
大船渡湾(甲)	海A	海II	S-31	605-01	377	
			S-32	02	379	
大船渡湾(乙)	海A		S-33	606-01	381	
<b>広田湾水域</b>						
気仙川	A		金成橋	040-01	383	県
			姉齒橋	02	384	
			竹の原橋	53	385	
矢作川	AA		矢作橋	041-01	386	
長部川	A		湊 橋	042-01	387	
川原川	-		バイパス陸橋	226-01	388	
広田湾	海A	海II	S-34	611-01	389	
			S-35	611-02	390	
			S-36	611-03	391	

岩手県水質測定地点図

凡 例	
	環境基準 (BOD等) AA類型
	〃 A類型
	〃 C類型
	環境基準 (窒素磷) II類型
	〃 III類型
※水生生物に関する環境基準は全て生物A類型、ただし奥深川(点線)及び瀧原は未指定。	
	類型指定外水域
	環境基準地点 (BOD等、水生生物)
	環境基準地点以外
	※窒素磷の基準地点である場合赤色



## 2 地点別総括表

平成26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			
			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
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
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
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				
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	0	10	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	10	0.001	0.001	0	6	<0.005	<0.005
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
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
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
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
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
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
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				
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
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
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002				
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52																
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53																
人首川	江雲橋	03-027-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002				
伊手川	森大橋	03-028-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002				
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005
久保川	赤子橋	03-032-01																
千厩川上流	久伝橋	03-033-01																
千厩川上流	宮田橋	03-033-51																
千厩川下流	水門	03-034-51																
夏井川	旧夏井橋	03-037-01																
気仙川	姉齒橋	03-040-02																
中津川中流	水道橋	03-044-01																
中津川中流	落合橋	03-044-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01
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
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
雲石川上流	高橋	03-046-52																
雲石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01																
雲石川下流	諸葛橋	03-047-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.01	<0.01
雲石川下流	滝太橋	03-047-52	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	0.001	0.001				
乙部川	乙部橋	03-049-01	0	6	0.0004	0.00031					0	6	<0.002	<0.002				
滝名川	滝名川橋	03-052-01																
稗貫川	稗貫川橋	03-054-02																
稗貫川	狼久保	03-054-51																
稗貫川	L-18	03-054-52	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.005	<0.005
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54																
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002				
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52																
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53																
瀬川	落合橋	03-057-51																
飯豊川	頭首工	03-058-01																
宿内川	宿内橋	03-059-01																
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005
胆沢川上流	下鳳江(水位観測所)	03-060-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005

(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

平成26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			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005
衣川	衣川橋	03-065-01																
砂鉄川	生出橋	03-066-01								0	6	<0.002	<0.002					
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	<0.0003	<0.0003				0	4	<0.002	<0.002					
小本川	惣畑橋	03-077-51																
大川	宮城県境	03-081-01																
雪谷川	報国橋	03-083-01																
有家川	有家橋	03-085-01																
高家川	桑畑橋	03-086-01																
小国川	戸草橋	03-091-01																
赤川	富士見橋	03-201-03	0	4	0.0019	0.0015				0	4	0.003	0.0025					
赤川	東大更橋	03-201-04								0	6	<0.002	<0.002					
松川	金沢橋	03-202-01								0	6	<0.002	<0.002					
松川	松川橋	03-202-02								0	6	<0.002	<0.002					
松川	古川橋	03-202-03	0	6	<0.0003	<0.0003				0	6	<0.002	<0.002					
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02	0	9	0.0017	0.0007				0	9	<0.002	<0.002					
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03	1	6	0.0038	0.0017	0	6	<0.1	<0.1	0	6	0.001	0.001	0	6	<0.005	<0.005
夏油川	内鱒沢橋	03-208-05																
吸川	水門	03-210-01																
長内川	荒谷橋	03-215-01	0	6	0.0011	0.00068				0	6	<0.002	<0.002					
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
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
曾慶川	雲南田橋	03-225-01																
天神川	上島橋	03-233-01																
磯田川	沼畑橋	03-241-01					0	6	<0.1	<0.1								
宮守川	御不動橋	03-243-02																
折壁川	折壁	03-244-01																
尿前川	尿前下流	03-261-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	0	6	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	6	0.002	0.0011	0	6	<0.005	<0.005
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005
網取ダム貯	L-12	03-506-01																
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005
入畑ダム貯	L-14	03-508-01																
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	6	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.005	<0.005
宮古湾	S-6	03-604-01	0	6	<0.0003	<0.0003				0	6	<0.002	<0.002					
大船渡湾	S-31	03-605-01																
田老湾	S-4	03-619-01	0	8	<0.0003	<0.0003				0	8	<0.002	<0.002					
田老湾	S-5	03-619-02	0	8	<0.0003	<0.0003				0	8	<0.002	<0.002					
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01																
合計			1	232			0	103			0	262			0	111		

(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



平成26年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目3

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	砒素				総水銀				アルキル水銀				PCB			
			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	12	<0.0005	<0.0005				
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.0005	<0.0005	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	12	<0.0005	<0.0005				
盛川下流	佐野橋	03-011-01																
甲子川	大渡橋	03-012-01	0	12	0.003	0.0025												
甲子川	坪内橋	03-012-54	0	6	0.006	0.0053												
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	0	6	0.002	0.0018												
北上川(2)	船田橋	03-017-51	0	30	0.001	0.001	0	6	<0.0005	<0.0005								
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	0	6	0.001	0.001	0	6	<0.0005	<0.0005								
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005
安比川	逢川橋	03-021-01																
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	0	6	0.003	0.0021	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005				
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																
和賀川上流	山室橋	03-024-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005								
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	12	0.001	0.001	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0005	<0.0005				
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005				
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	0	6	0.001	0.001												
和賀川中流	入畑夕ム流入前	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	0	6	<0.0005	<0.0005				
伊手川	森大橋	03-028-01	0	6	0.001	0.001	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	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005
久保川	赤子橋	03-032-01																
千厩川上流	久伝橋	03-033-01																
千厩川上流	宮田橋	03-033-51																
千厩川下流	水門	03-034-51																
夏井川	旧夏井橋	03-037-01																
気仙川	姉齒橋	03-040-02																
中津川中流	水道橋	03-044-01																
中津川中流	落合橋	03-044-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	6	0.001	0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005				
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	0.002	0.0011	0	8	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0005	<0.0005				
雲石川上流	高橋	03-046-52	0	12	0.003	0.0015												
雲石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01																
雲石川下流	諸葛橋	03-047-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
雲石川下流	滝太橋	03-047-52	0	6	0.001	0.001												
乙部川	乙部橋	03-049-01	0	12	0.001	0.001												
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	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54																
猿ヶ石川	札場橋	03-056-02	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	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																
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	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005
胆沢川上流	下鳳江(水位観測所)	03-060-51	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<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

平成26年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目4

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	砒素				総水銀				アルキル水銀				PCB			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005
衣川	衣川橋	03-065-01																
砂鉄川	生出橋	03-066-01	0	6	<0.001	<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	<0.001	<0.001	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0005	<0.0005				
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	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005				
有家川	有家橋	03-085-01																
高家川	桑畑橋	03-086-01																
小国川	戸草橋	03-091-01																
赤川	富士見橋	03-201-03	0	24	0.007	0.0034												
赤川	東大更橋	03-201-04	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	0.0011												
松川	古川橋	03-202-03	0	6	0.003	0.0013												
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02	2	9	0.023	0.0077	0	9	<0.0005	<0.0005	0	9	<0.0005	<0.0005				
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03	7	12	0.027	0.012	0	6	<0.0005	<0.0005								
夏油川	内鱒沢橋	03-208-05																
吸川	水門	03-210-01																
長内川	荒谷橋	03-215-01	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0005	<0.0005				
来内川	L-21	03-221-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
曾慶川	雲南田橋	03-225-01																
天神川	上島橋	03-233-01																
磯田川	沼畑橋	03-241-01																
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	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	0	6	0.001	0.001	0	6	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005
網取ダム貯	L-12	03-506-01																
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005
入畑ダム貯	L-14	03-508-01																
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	6	0.001	0.001	0	6	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005
宮古湾	S-6	03-604-01	0	6	0.001	0.001												
大船渡湾	S-31	03-605-01																
田老湾	S-4	03-619-01																
田老湾	S-5	03-619-02																
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01																
合計			9	328			0	178			0	114			0	37		

(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

平成26年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 健康項目5

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0002	<0.0002	0	12	<0.0004	<0.0004	0	12	<0.002	<0.002
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0004	<0.0004	0	4	<0.002	<0.002
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0002	<0.0002	0	12	<0.0004	<0.0004	0	12	<0.002	<0.002
盛川下流	佐野橋	03-011-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
甲子川	大渡橋	03-012-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
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	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
安比川	逢川橋	03-021-01																
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
和賀川上流	山室橋	03-024-01																
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0002	<0.0002	0	12	<0.0004	<0.0004	0	12	<0.002	<0.002
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	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
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	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
久保川	赤子橋	03-032-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
千厩川上流	久伝橋	03-033-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
千厩川上流	宮田橋	03-033-51																
千厩川下流	水門	03-034-51	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
気仙川	姉齒橋	03-040-02	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
中津川中流	水道橋	03-044-01																
中津川中流	落合橋	03-044-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
雲石川上流	矢川橋	03-046-03	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																
雲石川上流	高橋	03-046-52																
雲石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01																
雲石川下流	諸葛橋	03-047-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
雲石川下流	滝太橋	03-047-52																
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	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002
稗貫川	稗貫川橋	03-054-02	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54																
猿ヶ石川	札場橋	03-056-02	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
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	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
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	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
胆沢川上流	下鳳江(水位観測所)	03-060-51	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01

(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

平成26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	ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
衣川	衣川橋	03-065-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
砂鉄川	生出橋	03-066-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
黄海川	樋口橋	03-067-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
金流川	天神橋	03-068-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
米代川	県境堰堤	03-074-01																
小本川	惣畑橋	03-077-51	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0004	<0.0004	0	4	<0.002	<0.002
大川	宮城県境	03-081-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
雪谷川	報国橋	03-083-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
有家川	有家橋	03-085-01																
高家川	桑畑橋	03-086-01																
小国川	戸草橋	03-091-01	0	4	<0.002	<0.002												
赤川	富士見橋	03-201-03																
赤川	東大更橋	03-201-04	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
松川	金沢橋	03-202-01																
松川	松川橋	03-202-02	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
松川	古川橋	03-202-03	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002
曾慶川	雲南田橋	03-225-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
天神川	上島橋	03-233-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
磯田川	沼畑橋	03-241-01																
宮守川	御不動橋	03-243-02	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
折壁川	折壁	03-244-01																
尿前川	尿前下流	03-261-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
網取ダム貯	L-12	03-506-01																
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
入畑ダム貯	L-14	03-508-01																
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
宮古湾	S-6	03-604-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
大船渡湾	S-31	03-605-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
田老湾	S-4	03-619-01																
田老湾	S-5	03-619-02																
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002
合計			0	269			0	265			0	265			0	265		

(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

平成26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	シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン				トリクロロエチレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.001	<0.001
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.001	<0.001
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.001	<0.001
盛川下流	佐野橋	03-011-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001
甲子川	大渡橋	03-012-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001
甲子川	坪内橋	03-012-54																
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																
北上川(2)	船田橋	03-017-51																
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54																
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.003	<0.003
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.003	<0.003
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.003	<0.003
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.003	<0.003
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.003	<0.003
安比川	逢川橋	03-021-01																
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001
和賀川上流	山室橋	03-024-01																
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.001	<0.001
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	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001
伊手川	森大橋	03-028-01																
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.003	<0.003
久保川	赤子橋	03-032-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001
千厩川上流	久伝橋	03-033-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001
千厩川上流	宮田橋	03-033-51																
千厩川下流	水門	03-034-51	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001
気仙川	姉齒橋	03-040-02	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001
中津川中流	水道橋	03-044-01																
中津川中流	落合橋	03-044-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001
雲石川上流	矢川橋	03-046-03	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																
雲石川上流	高橋	03-046-52																
雲石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01																
雲石川下流	諸葛橋	03-047-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
雲石川下流	滝太橋	03-047-52																
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	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001
稗貫川	稗貫川橋	03-054-02	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001
稗貫川	狼久保	03-054-51																
稗貫川	L-18	03-054-52	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54																
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	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	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001
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	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.003	<0.003
胆沢川上流	下鳳江(水位観測所)	03-060-51	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.003	<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

平成26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	シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン				トリクロロエチレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.003	<0.003
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.003	<0.003
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.003	<0.003
衣川	衣川橋	03-065-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001
砂鉄川	生出橋	03-066-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001
黄海川	樋口橋	03-067-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001
金流川	天神橋	03-068-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001
米代川	県境堰堤	03-074-01																
小本川	惣畑橋	03-077-51	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.001	<0.001
大川	宮城県境	03-081-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001
雪谷川	報国橋	03-083-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001
有家川	有家橋	03-085-01																
高家川	桑畑橋	03-086-01																
小国川	戸草橋	03-091-01																
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	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	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	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001
松川	古川橋	03-202-03	0	6	<0.004	<0.004	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.002	<0.002
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	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.002	<0.002
曾慶川	雲南田橋	03-225-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001
天神川	上島橋	03-233-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001
磯田川	沼畑橋	03-241-01																
宮守川	御不動橋	03-243-02	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001
折壁川	折壁	03-244-01																
尿前川	尿前下流	03-261-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.003	<0.003
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.003	<0.003
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.003	<0.003
網取ダム貯	L-12	03-506-01																
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.003	<0.003
入畑ダム貯	L-14	03-508-01																
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.003	<0.003
宮古湾	S-6	03-604-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001
大船渡湾	S-31	03-605-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001
田老湾	S-4	03-619-01																
田老湾	S-5	03-619-02																
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001
合計			0	265			0	265			0	265			0	265		

(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

平成26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	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
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005												
甲子川	大渡橋	03-012-01	0	6	<0.0005	<0.0005												
甲子川	坪内橋	03-012-54																
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																
北上川(2)	船田橋	03-017-51																
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54																
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005												
伊手川	森大橋	03-028-01																
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<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	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005												
千厩川上流	宮田橋	03-033-51					0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0003	<0.0003
千厩川下流	水門	03-034-51	0	6	<0.0005	<0.0005												
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	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	<0.0005	<0.0005												
中津川中流	水道橋	03-044-01					0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.0003	<0.0003
中津川中流	落合橋	03-044-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
雲石川上流	矢川橋	03-046-03	0	2	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																
雲石川上流	高橋	03-046-52																
雲石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01								0	1	<0.0006	<0.0006					
雲石川下流	諸葛橋	03-047-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
雲石川下流	滝太橋	03-047-52																
乙部川	乙部橋	03-049-01																
滝名川	滝名川橋	03-052-01	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	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54																
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02	0	6	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005												
飯豊川	頭首工	03-058-01																
宿内川	宿内橋	03-059-01	0	6	<0.0005	<0.0005												
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
胆沢川上流	下鳳江(水位観測所)	03-060-51	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003

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

平成26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	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
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	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	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
衣川	衣川橋	03-065-01	0	6	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005												
黄海川	樋口橋	03-067-01	0	6	<0.0005	<0.0005												
金流川	天神橋	03-068-01	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	<0.0005	<0.0005												
大川	宮城県境	03-081-01	0	6	<0.0005	<0.0005												
雪谷川	報国橋	03-083-01	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003
有家川	有家橋	03-085-01																
高家川	桑畑橋	03-086-01																
小国川	戸草橋	03-091-01																
赤川	富士見橋	03-201-03																
赤川	東大更橋	03-201-04	0	6	<0.0005	<0.0005												
松川	金沢橋	03-202-01																
松川	松川橋	03-202-02	0	6	<0.0005	<0.0005												
松川	古川橋	03-202-03	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	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
曾慶川	雲南田橋	03-225-01	0	6	<0.0005	<0.0005												
天神川	上島橋	03-233-01	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	<0.0005	<0.0005												
折壁川	折壁	03-244-01																
尿前川	尿前下流	03-261-01	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	L-9(ダムサイト)	03-501-01	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	L-5(ダムサイト)	03-503-01	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	L-12	03-506-01																
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	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	L-14	03-508-01																
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	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	<0.0005	<0.0005												
大船渡湾	S-31	03-605-01	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	<0.0005	<0.0005												
合計			0	265			0	151			0	154			0	151		

(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



平成26年度 公共用水域水質測定結果 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	チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				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	
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					
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55					0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.002	<0.002					
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																	
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	8	<0.002	<0.002	0	12	<0.001	<0.001	0	12	<0.002	<0.002					
盛川下流	佐野橋	03-011-01																	
甲子川	大渡橋	03-012-01					0	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					
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02																	
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																	
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52																	
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53																	
人首川	江雲橋	03-027-01																	
伊手川	森大橋	03-028-01																	
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001					
久保川	赤子橋	03-032-01	0	8	<0.002	<0.002													
千厩川上流	久伝橋	03-033-01																	
千厩川上流	宮田橋	03-033-51	0	4	<0.002	<0.002													
千厩川下流	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																	
中津川中流	水道橋	03-044-01	0	6	<0.002	<0.002													
中津川中流	落合橋	03-044-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002					
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	8	<0.002	<0.002													
雲石川上流	矢川橋	03-046-03	0	8	<0.002	<0.002													
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																	
雲石川上流	高橋	03-046-52																	
雲石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01																	
雲石川下流	諸葛橋	03-047-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002					
雲石川下流	滝太橋	03-047-52																	
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	0.56	0.34
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	0.60	0.41
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54															12	0.60	0.36
猿ヶ石川	札場橋	03-056-02																	
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52															12	0.80	0.51
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	0.14	0.095
胆沢川上流	下鳳江(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	0.17	0.11

(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

平成26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	チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				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	
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	0.19	
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			27	0.29	
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																	
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																	
松川	金沢橋	03-202-01																	
松川	松川橋	03-202-02																	
松川	古川橋	03-202-03					0	6	<0.001	<0.001									
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																	
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03																	
夏油川	内鱒沢橋	03-208-05																	
吸川	水門	03-210-01																	
長内川	荒谷橋	03-215-01									0	2	<0.002	<0.002					
来内川	L-21	03-221-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002					
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002					
曾慶川	雲南田橋	03-225-01																	
天神川	上島橋	03-233-01																	
磯田川	沼畑橋	03-241-01																	
宮守川	御不動橋	03-243-02																	
折壁川	折壁	03-244-01															12	0.69	
尿前川	尿前下流	03-261-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001			9	0.24	
湯田ダム貯	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	0.28	
田瀬ダム貯	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	0.73	
網取ダム貯	L-12	03-506-01																36	0.46
御所ダム貯	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	0.44	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01																	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001			36	1.0	
宮古湾	S-6	03-604-01					0	6	<0.001	<0.001									
大船渡湾	S-31	03-605-01					0	6	<0.001	<0.001									
田老湾	S-4	03-619-01																	
田老湾	S-5	03-619-02																	
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01					0	6	<0.001	<0.001									
合計			0	151			0	119			0	85					326		

(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

平成26年度 公共用水域水質測定結果 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	亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素			
			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
馬淵川上流	府金橋	03-002-54		12	<0.1	<0.1	0	12	0.9	0.73	0	12	<0.1	<0.1	0	12	0.1	0.1
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55		4	<0.1	<0.1	0	4	1	0.82	0	2	<0.1	<0.1	0	4	<0.1	<0.1
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01									0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.3	0.2
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02		12	<0.1	<0.1	0	12	0.9	0.45								
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	0.66	0.60	0	2	0.07	0.07	0	2	0.02	0.02
北上川(3)	昭和橋	03-018-53					0	2	0.82	0.72	0	2	0.07	0.07	0	2	0.02	0.02
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01					0	2	0.64	0.64	0	2	0.09	0.08	0	2	0.02	0.02
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51					0	2	0.79	0.71	0	2	0.09	0.085	0	2	0.02	0.02
北上川(4)	北上川橋	03-019-54					0	2	0.72	0.68	0	2	0.11	0.09	0	2	0.02	0.02
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		12	<0.1	<0.1	0	12	0.5	0.34	0	12	<0.1	<0.1	0	12	<0.1	<0.1
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02												0	2	0.3	0.2	
和賀川中流	和賀橋	03-025-51												0	2	<0.1	<0.1	
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52												2	12	1.2	0.58	
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53												0	12	0.81	0.39	
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	0.3	0.24	0	2	0.1	0.08	0	2	0.07	0.045
久保川	赤子橋	03-032-01																
千厩川上流	久伝橋	03-033-01																
千厩川上流	宮田橋	03-033-51																
千厩川下流	水門	03-034-51																
夏井川	旧夏井橋	03-037-01																
気仙川	姉齒橋	03-040-02																
中津川中流	水道橋	03-044-01																
中津川中流	落合橋	03-044-02					0	1	0.28	0.28	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02									0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1
雲石川上流	矢川橋	03-046-03																
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51									0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1
雲石川上流	高橋	03-046-52									0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1
雲石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01																
雲石川下流	諸葛橋	03-047-02					0	1	1.2	1.2	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1
雲石川下流	滝太橋	03-047-52																
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		12	0.002	0.002	0	12	0.56	0.34								
稗貫川	L-18	03-054-52		36	0.005	0.0023	0	36	0.60	0.41								
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54		12	0.023	0.0046	0	12	0.60	0.36								
猿ヶ石川	札場橋	03-056-02																
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52		12	0.004	0.0019	0	12	0.80	0.51								
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		7	0.003	0.0012	0	7	0.14	0.095	0	2	0.06	0.055	0	2	<0.02	<0.02
胆沢川上流	下鳳江(水位観測所)	03-060-51		7	0.003	0.0012	0	7	0.17	0.11	0	2	<0.05	<0.05	0	2	<0.02	<0.02

(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

平成26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	亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素			
			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
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01					0	2	0.30	0.24	0	2	0.05	0.05	0	2	0.02	0.02
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52		12	0.002	0.0014	0	12	0.19	0.11	0	2	<0.05	<0.05	0	2	<0.02	<0.02
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53		27	0.003	0.0014	0	27	0.29	0.14	0	2	<0.05	<0.05	0	2	<0.02	<0.02
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		6	<0.1	<0.1	0	6	2.1	0.96								
高家川	桑畑橋	03-086-01		4	<0.1	<0.1	0	4	1.5	1.2								
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	0.02	0.0082	
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																
曾慶川	雲南田橋	03-225-01																
天神川	上島橋	03-233-01																
磯田川	沼畑橋	03-241-01																
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		12	0.002	0.002	0	12	0.69	0.51								
尿前川	尿前下流	03-261-01		9	0.002	0.0012	0	9	0.24	0.14	0	2	<0.05	<0.05	0	2	<0.02	<0.02
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01		36	0.003	0.0015	0	36	0.28	0.18	0	2	0.07	0.07	0	2	<0.02	<0.02
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01		36	0.057	0.0076	0	36	0.73	0.44	0	2	<0.05	<0.05	0	2	<0.02	<0.02
網取ダム貯	L-12	03-506-01		36	0.008	0.0021	0	36	0.46	0.28								
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01		36	0.003	0.002	0	36	0.44	0.27	0	2	0.07	0.065	0	2	0.02	0.02
入畑ダム貯	L-14	03-508-01												0	36	0.84	0.43	
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01		36	0.024	0.0068	0	36	1.0	0.72	0	2	0.15	0.14	0	2	0.06	0.06
宮古湾	S-6	03-604-01																
大船渡湾	S-31	03-605-01																
田老湾	S-4	03-619-01																
田老湾	S-5	03-619-02																
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01																
合計				376			0	392			0	78			2	172		

(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

平成26年度 公共用水域水質測定結果 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	1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	12	<0.005	<0.005
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	2	<0.005	<0.005
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	<0.005	<0.005
盛川下流	佐野橋	03-011-01				
甲子川	大渡橋	03-012-01				
甲子川	坪内橋	03-012-54				
甲子川	矢の浦橋	03-012-56				
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	<0.005	<0.005
北上川(3)	昭和橋	03-018-53				
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	2	<0.005	<0.005
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	0	2	<0.005	<0.005
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	0	2	<0.005	<0.005
安比川	逢川橋	03-021-01				
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01				
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	<0.005	<0.005
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				
久保川	赤子橋	03-032-01				
千厩川上流	久伝橋	03-033-01				
千厩川上流	宮田橋	03-033-51				
千厩川下流	水門	03-034-51				
夏井川	旧夏井橋	03-037-01				
気仙川	姉齒橋	03-040-02				
中津川中流	水道橋	03-044-01				
中津川中流	落合橋	03-044-02	0	1	<0.05	<0.05
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02				
雲石川上流	矢川橋	03-046-03				
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51				
雲石川上流	高橋	03-046-52				
雲石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01				
雲石川下流	諸葛橋	03-047-02	0	1	<0.05	<0.05
雲石川下流	滝太橋	03-047-52				
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				
稗貫川	L-18	03-054-52				
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54				
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02				
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52				
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53				
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	<0.005	<0.005
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	0	2	<0.005	<0.005

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

平成26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	1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	0	2	<0.005	<0.005
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	0	2	<0.005	<0.005
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	2	<0.005	<0.005
衣川	衣川橋	03-065-01				
砂鉄川	生出橋	03-066-01				
黄海川	樋口橋	03-067-01				
金流川	天神橋	03-068-01				
米代川	県境堰堤	03-074-01				
小本川	惣畑橋	03-077-51				
大川	宮城県境	03-081-01				
雪谷川	報国橋	03-083-01				
有家川	有家橋	03-085-01				
高家川	桑畑橋	03-086-01				
小国川	戸草橋	03-091-01				
赤川	富士見橋	03-201-03				
赤川	東大更橋	03-201-04				
松川	金沢橋	03-202-01				
松川	松川橋	03-202-02				
松川	古川橋	03-202-03				
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				
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05				
曾慶川	雲南田橋	03-225-01				
天神川	上島橋	03-233-01				
磯田川	沼畑橋	03-241-01				
宮守川	御不動橋	03-243-02				
折壁川	折壁	03-244-01				
尿前川	尿前下流	03-261-01	0	2	<0.005	<0.005
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	0	2	<0.005	<0.005
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	<0.005	<0.005
網取ダム貯	L-12	03-506-01				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.005	<0.005
入畑ダム貯	L-14	03-508-01				
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	2	<0.005	<0.005
宮古湾	S-6	03-604-01				
大船渡湾	S-31	03-605-01				
田老湾	S-4	03-619-01				
田老湾	S-5	03-619-02				
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01				
合計			0	72		

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

平成26年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目1

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値				
																							最小値	最大値	最小値	最大値
馬淵川上流	小姓堂橋	03-002-52	A	イ	年間	全層	7.5	8	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
馬淵川上流	川原橋	03-002-53	A	イ	年間	全層	7.5	8.1	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
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	A	イ	年間	全層	7.3	8	0	12	8.1	14	0	12	11	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.6	<0.5	0.6
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	A	イ	年間	全層	7.4	8.1	0	4	8.5	14	0	4	11	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
馬淵川上流	花輪橋	03-007-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	8.7	13	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	<0.5
馬淵川下流	小山田橋	03-008-01	A	ロ	年間	全層	7.2	7.5	0	6	9.1	13	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	<0.5
馬淵川下流	宮古橋	03-008-02	A	ロ	年間	全層	7.3	7.5	0	6	8.9	12	0	6	10	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.5
津軽石川	稲荷橋	03-009-01	AA	イ	年間	全層	6.6	7.2	0	4	8.7	11	0	4	9.4	<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	7.4	8.1	0	12	8.5	14	0	12	11	<0.5	2.1	1	12	<0.5	1.5	0	10	0.9	0.8	1
盛川上流	一斗前橋	03-010-02	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	6	9	12	0	6	10	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.5
盛川下流	佐野橋	03-011-01	A	ロ	年間	全層	7.4	7.7	0	6	8.3	11	0	6	10	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.5
盛川下流	川口橋	03-011-02	A	ロ	年間	全層	7.6	8.3	0	6	7.6	13	0	6	10	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.8	0.7	0.9
甲子川	大渡橋	03-012-01	A	イ	年間	全層	7.4	9.1	3	12	9.3	12	0	12	11	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.6	<0.5	0.5
甲子川	埴内橋	03-012-54	A	イ	年間	全層	7.5	8	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
甲子川	新開橋	03-012-55	A	イ	年間	全層	7.5	8.4	0	6	8.8	13	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.5
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	A	イ	年間	全層	7.5	8.4	0	6	9.6	11	0	6	10	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	0.8	<0.5	1
小川川	小佐野橋	03-013-02	A	イ	年間	全層	7.5	8.4	0	12	8.7	14	0	12	11	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	<0.5
小川川	日向ダム流入前	03-013-51	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	12	9.6	13	0	12	11	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.9	0.9	1.1
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52	A	イ	年間	全層	6.8	8.3	0	36	0.6	13	10	36	8.5	<0.5	3.0	2	36	0.7	2.2	1	12	1.3	1.2	1.4
小川川	日向ダム直下	03-013-53	A	イ	年間	全層	7.4	8.1	0	12	9.5	13	0	12	11	0.7	2.4	1	12	0.7	2.4	1	12	1.3	1.2	1.4
水海川上流	女遊部橋	03-015-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	4	9	13	0	4	11	<0.5	1.3	0	4	<0.5	1.3	0	4	0.7	<0.5	<0.5
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	AA	イ	年間	全層	7	7.4	0	12	8.0	14	0	12	11	<0.5	1.6	2	12	<0.5	1.6	2	12	0.8	0.7	0.8
北上川(1)	岩崎橋	03-016-51	AA	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	7.9	13	0	6	11	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.7	0.7
北上川(2)	南大橋	03-017-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	12	7.9	14	0	12	11	<0.5	1	0	12	<0.5	1	0	12	0.7	0.8	0.8
北上川(2)	船田橋	03-017-51	A	イ	年間	全層	7	7.9	0	36	9.1	14	0	12	11	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.8	0.9
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	12	7.7	15	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.6	0.7
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	A	ロ	年間	全層	7.2	7.8	0	12	7.4	13	1	12	10	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	1.1	1.1	1.2
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	A	ロ	年間	全層	7.2	7.5	0	12	7.6	13	0	12	10	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	1.1	1.1	1.2
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	A	ロ	年間	全層	7.4	8	0	6	8	13	0	6	10	0.8	2.7	1	6	0.8	2.7	1	6	1.4	1.2	1.5
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	A	ロ	年間	全層	7.3	7.9	0	6	8	13	0	6	11	0.8	2.2	1	6	0.8	2.2	1	6	1.3	1.1	1.8
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	A	イ	年間	全層	7	7.6	0	12	7.4	13	1	12	10	0.5	1.6	0	12	0.5	1.6	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	7.1	7.8	0	12	7.9	14	0	12	11	0.5	1.7	0	12	0.5	1.7	0	12	1.0	1	1.2
北上川(4)	藤橋	03-019-52	A	イ	年間	全層	7.4	8.2	0	6	7.9	14	0	6	11	0.7	2.1	1	6	0.7	2.1	1	6	1.2	1.1	1.2
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	6	7.1	13	1	6	10	0.9	1.5	0	6	0.9	1.5	0	6	1.2	1.2	1.3
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	12	7.4	13	1	12	10	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	1.0	1.0	1.1
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	C	ロ	年間	全層	7.5	8.5	0	12	8.3	14	0	12	11	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	1.0	0.9	1.3
安比川	蓬川橋	03-021-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	6	8.6	13	0	6	11	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	0.5
安比川	門崎橋	03-021-51	A	イ	年間	全層	7.4	8	0	6	9	14	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	0.5	0.5
安比川	黒沢橋	03-021-52	A	イ	年間	全層	7.2	7.4	0	4	8.9	11	0	4	9.7	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
豊洲川中流	新淵橋	03-022-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	6	9	13	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	0.5
豊洲川下流	桜橋	03-023-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	12	8.6	14	0	12	11	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.8	0.8	0.9
和賀川上流	山登橋	03-024-01	AA	イ	年間	全層	6.9	8	0	12	9.2	13	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.7
和賀川中流	広表橋	03-025-01	AA	イ	年間	全層	7	7.4	0	12	9.2	14	0	6	11	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.5	0.5
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	AA	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	6	8.5	13	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	0.6	0.6
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	AA	イ	年間	全層	6.9	7.3	0	6				6				6				6	0.6	0.6	0.6	
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52	AA	イ	年間	全層	6.1	7.2	1	12	8.5	14	0	12	11	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53	AA	イ	年間	全層	6.0	7.0	2	12	9.6	13	0	12	11	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5
和賀川下流	切留	03-025-54	AA	イ	年間	全層	6.9	7.5	0	12	8.4	13	0	12	11	<0.5	1.5	2	12	<0.5	1.5	2	12	0.8	0.6	0.9
和賀川下流	九年橋	03-026-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	12	8.3	14	0	12	11	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.7	0.8
伊手川	江雲橋	03-027-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.4	0	6	7.2	13	1	6	10	<0.5	1	0	6	<0.5	1	0	6	0.7	0.8	0.9
伊手川	森大橋	03-028-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	6	6.7	13	1	6	10	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.7	0.6	0.8
磐井川上流	長者の滝橋	03-029-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	6	8.4	13	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
磐井川中流	上の橋	03-030-01	A	ロ	年間	全層	7.3	7.5	0	6	8	13	0	6	11	<0.5	1	0	6	<0.5	1	0	6	0.8	0.9	0.9
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	C	ロ	年間	全層	7.1	7.6	0	12	7.6	13	0	12	11	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	1.1	1.1	1.3
久保川	赤子橋	03-032-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	8.2	13	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	0.5
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	12	7.8	13	0	12	11	<0.5	2	0	12	<0.5	2	0	12	1.1	1	1.2
千蔵川上流	宮田橋	03-033-51	A	イ	年間	全層	7.8	7.9	0	4	7.8	13	0	4	10	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.7	0.7
千蔵川下流	松形橋	03-034-01	C	ロ	年間	全層	7.7	8.2	0	12	7.															

平成26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 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
中津川中流	落合橋	03-044-02	A	イ	年間	全層	6.9	7.3	0	6	9.4	14	0	6	11	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.7	<0.5	0.8
中津川中流	細取ダム直下	03-044-51	A	イ	年間	全層	6.0	8.0	2	12	8.8	13	0	12	11	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.9	0.9	1.0
中津川下流	御殿橋	03-045-01	A	ロ	年間	全層	7.2	7.7	0	12	8.5	13	0	12	11	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.7	0.9
宇石川上流	春木湯橋	03-046-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.9	0	18	8.9	14	0	18	11	<0.5	1.1	0	18	<0.5	1.0	0	14	0.6	<0.5	0.6
宇石川上流	葛根田橋	03-046-02	A	イ	年間	全層	7.0	7.7	0	18	9	14	0	18	11	<0.5	1.3	0	18	<0.5	1.3	0	16	0.6	<0.5	0.6
宇石川上流	矢川橋	03-046-03	A	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	6	8.6	14	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	0.5	0.5
宇石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	A	イ	年間	全層	6.7	7.2	0	8																
宇石川上流	高橋	03-046-52	A	イ	年間	全層	7	7.5	0	12																
宇石川上流	新用の沢橋	03-046-53	A	イ	年間	全層	6.8	7.6	0	6	8.4	13	0	6	11	<0.5	2.4	1	6	<0.5	2.4	1	6	0.8	<0.5	0.6
宇石川上流	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
宇石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	12	8.2	14	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.7	0.7	0.8
宇石川下流	諸葛橋	03-047-02	A	イ	年間	全層	7.0	8.3	0	6	8.4	14	0	6	11	<0.5	1.6	0	6	<0.5	1.6	0	6	0.8	0.7	0.9
宇石川下流	滝太橋	03-047-52	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	6																
宇石川下流	御所ダム直下	03-047-54	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	12	9.4	13	0	12	11	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.6	0.8
築川	築川橋	03-048-01	A	ハ	年間	全層	7	7.9	0	12	9.2	13	0	12	11	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	0.5
乙部川	乙部橋	03-049-01	A	イ	年間	全層	7.1	8.4	0	6	8.8	13	0	6	11	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.7	<0.5	0.7
岩崎川	新川橋	03-050-01	A	ロ	年間	全層	7.1	7.3	0	6	8	12	0	6	9.8	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	<0.5	0.6
岩崎川	三枚橋	03-050-51	A	ロ	年間	全層	6.9	7.1	0	6	7.5	11	0	6	9.2	<0.5	1	0	6	<0.5	1	0	6	0.6	0.6	0.7
産部川	産部橋	03-051-01	A	イ	年間	全層	7.7	7.8	0	6	8.4	12	0	6	10	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.6	<0.5	0.5
滝名川	滝名川橋	03-052-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.4	0	6	8	12	0	6	9.8	<0.5	1	0	6	<0.5	1	0	6	0.7	0.6	0.9
葛丸川	葛丸橋	03-053-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	6	8.6	14	0	6	11	<0.5	1.3	0	6	<0.5	1.3	0	6	0.7	0.6	0.7
稚貴川	岳南橋	03-054-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	6	8.8	14	0	6	11	0.5	0.6	0	6	0.5	0.6	0	6	0.6	0.6	0.6
稚貴川	稚貴川橋	03-054-02	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	6	8.9	14	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.6
稚貴川	狼久保	03-054-51	A	イ	年間	全層	7.1	8.1	0	12	9.8	15	0	12	12	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	0.5	0.7
稚貴川	L-18	03-054-52	A	イ	年間	全層	6.8	8.0	0	36	4.6	15	5	36	11	<0.5	1.9	0	36	0.6	1.2	0	12	0.8	0.7	1.0
稚貴川	早池峰ダム直下	03-054-54	A	イ	年間	全層	7.1	8.0	0	12	9.7	15	0	12	12	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.9	0.9	1.1
浜市川	浜市橋	03-055-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	6	8.6	14	0	6	11	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	0.7	0.6	0.6
猿ヶ石川	登戸橋	03-056-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	6	9	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	札場橋	03-056-02	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	6	9.1	13	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
猿ヶ石川	安野橋	03-056-03	A	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	12	8.4	14	0	12	11	0.5	1.3	0	12	0.5	1.3	0	12	0.9	0.9	0.9
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52	A	イ	年間	全層	7.0	7.7	0	12	8.9	13	0	12	11	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	0.6	0.7
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53	A	イ	年間	全層	7.8	8.1	0	2																
猿ヶ石川	錆物橋	03-056-56	A	イ	年間	全層	7.8	8	0	6	9	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	7.3	7.6	0	6	9	14	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
猿ヶ石川	谷内	03-056-58	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	12	8.7	12	0	12	10	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	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	8.5	15	0	12	11	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.8	0.6	1
瀬川	落合橋	03-057-51	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	6	8.5	13	0	6	11	<0.5	1	0	6	<0.5	1	0	6	0.7	0.7	0.9
瀬川	頭首工	03-058-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	6	8	13	0	6	11	<0.5	1.3	0	6	<0.5	1.3	0	6	0.7	0.5	0.7
隈内川	隈内橋	03-059-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	6	8.5	13	0	6	10	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.8	0.5	1.1
胆沢川上流	胆川橋	03-060-01	AA	イ	年間	全層	7	7.7	0	7	9.5	11	0	7	10	<0.5	0.9	0	7	<0.5	0.9	0	7	0.6	<0.5	<0.5
胆沢川上流	下堤江(水位観測所)	03-060-51	AA	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	7	9.4	11	0	7	10	<0.5	0.7	0	7	<0.5	0.7	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	7.1	7.8	0	12	8.3	14	0	12	11	<0.5	1	0	12	<0.5	1	0	12	0.8	0.8	0.9
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	12	9.1	13	0	12	11	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	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	7.9	0	27	1.1	12	5	27	9.1	<0.5	0.9	0	27	<0.5	0.6	0	9	0.5	0.5	0.6
広瀬川	桜木橋	03-062-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	7.5	13	0	6	10	<0.5	1.3	0	6	<0.5	1.3	0	6	0.8	0.6	1.1
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	7.5	14	0	6	10	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.7	0.6	1
白鳥川	白鳥橋	03-064-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	6	8	14	0	6	11	0.5	1.2	0	6	0.5	1.2	0	6	0.7	0.6	0.8
衣川	衣川橋	03-065-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.4	0	6	8.6	13	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	0.5	0.6
砂鉄川	生出橋	03-066-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.2	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
砂鉄川	門崎橋	03-066-02	A	イ	年間	全層	7.4	8.0	0	12	8.4	12	0	12	10	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.7	0.8
黄海川	樋口橋	03-067-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	6	8	13	0	6	10	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.7	0.6	0.8
金流川	天神橋	03-068-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	6	8.1	13	0	6	10	0.6	1.4	0	6	0.6	1.4	0	6	1.0	1.0	1.4
金流川	川ノ口橋	03-068-51	A	イ	年間	全層	7.2	9.1	1	7	7.4	13	1	7	11	0.7	10	2	7	0.7	10	2	7	2.6	1.2	2.9
関口川	桃山橋	03-069-01	AA	イ	年間	全層	6.9	7.5	0	6	9.4	11	0	6	10	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
綾笠川	鉄橋上の橋	03-070-01	AA	イ	年間	全層	6.9	7.1	0	6	8.9	11	0	6	10	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
大樋川	安渡橋	03-071-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.7	0	6	9.7	11	0	6	10	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.5
小樋川	古瀬橋	03-072-01	A	イ	年間	全層	7	7.3	0	6	9	12	0	6	10	<0.5	1	0	6	<0.5	1	0	6	0.6	<0.5	0.5
小樋川	小樋橋	03-072-51	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	6	9.2	12	0	6	10	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.5	0.6
鶴住居川	長持橋	03-073-01	AA	イ	年間	全層	6.6	9.7	13	0	6	11	0	6												



平成26年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目3

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
雪谷川	報国橋	03-083-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.1	0	6	8.4	14	0	6	11	<0.5	1.3	0	6	<0.5	1.3	0	6	0.7	0.6	0.9
雪谷川	雪谷川ダム直下	03-083-51	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	6	7.6	10	0	6	8.8	<0.5	1.3	0	6	<0.5	1.3	0	6	0.9	1.0	1
川尻川	川尻橋	03-084-01	AA	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	6	9.2	14	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
有家川	有家橋	03-085-01	AA	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	6	9	14	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
高家川	桑畑橋	03-086-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	4	8.9	12	0	4	10	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
宇都川	熊道野田橋	03-087-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.4	0	6	8.5	13	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5
垣持川	垣持橋	03-088-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	4	9.3	14	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
田代川上流	田代橋	03-089-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.3	0	4	9.1	13	0	4	11	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.9	0.6	0.6
神田川	大平橋	03-090-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.2	0	4	8.8	12	0	4	11	<0.5	1.8	0	4	<0.5	1.8	0	4	0.8	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	8.8	11	0	4	10	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	<0.5	<0.5
桑原川	江繁橋	03-092-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	4	8.5	11	0	4	10	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	<0.5	<0.5
刈屋川	茂市橋	03-093-01	AA	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	4	9	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	7.2	0	6	8.8	11	0	6	10	<0.5	1.4	1	6	<0.5	1.4	1	6	0.7	<0.5	0.6
近内川	本近内橋	03-095-01	A	ロ	年間	全層	7.1	7.3	0	6	8.6	12	0	6	10	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	<0.5	0.7
中津川上流	木々塚	03-097-01	AA	イ	年間	全層	6.9	7.3	0	9	9.8	13	0	9	11	<0.5	0.5	0	9	<0.5	0.5	0	9	0.5	<0.5	<0.5
有馬川	金流橋	03-098-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.7	0	6	8.2	14	0	6	11	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.9	0.9	1.1
赤川	富士見橋	03-201-03			年間	全層	3.4	3.7		24																
赤川	東大東橋	03-201-04			年間	全層	7.1	7.5		6																
松川	金沢橋	03-202-01			年間	全層	6.8	7.2		6	8.8	12		6	11	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5	<0.5
松川	松川橋	03-202-02			年間	全層	7.3	8.5		6	9.1	13		6	11	<0.5	0.8		6	<0.5	0.8		6	0.6	0.5	0.7
松川	古川橋	03-202-03			年間	全層	6.8	7.5		6	9.3	14		6	11	<0.5	0.9		6	<0.5	0.9		6	0.7	0.6	0.8
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02			年間	全層	6.8	7.6		9																
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03			年間	全層	6.9	7.7		12	8.6	13		12	11	<0.5	1.4		12	<0.5	1.4		12	0.6	<0.5	0.5
夏油川	内藤沢橋	03-208-05			年間	全層	6.6	7.6		12	9.5	14		12	12	<0.5	0.6		12	<0.5	0.6		12	0.5	<0.5	<0.5
吸川	水門	03-210-01			年間	全層	7.1	7.5		12	6.9	11		12	9.1	4.3	30		12	4.3	30		12	9.7	8.4	10
十文字川	東北本線鉄橋	03-214-01			年間	全層	7.5	7.9		6	8	14		6	11	<0.5	0.6		6	<0.5	0.6		6	0.5	<0.5	0.6
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	7.3	7.4		6	8.6	12		6	10	<0.5	0.9		6	<0.5	0.9		6	0.7	0.6	0.9
津谷川	千代ヶ原橋	03-218-01			年間	全層	7.6	8		4	9.2	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	6.7	7.7		6	8.2	13		6	11	<0.5	2.4		6	<0.5	2.4		6	4.5	0.5	0.7
木賊川	上堂三丁目	03-220-01			年間	全層	7.3	8		6	9.3	13		6	11	<0.5	4.8		6	<0.5	4.8		6	1.3	0.6	0.9
采内川	新橋	03-221-01			年間	全層	7.3	7.6		6	9.1	13		6	11	<0.5	1.3		6	<0.5	1.3		6	0.6	<0.5	<0.5
采内川	遠野ダム流入前	03-221-02			年間	全層	7.3	7.5		12	9.5	14		12	11	<0.5	1.5		12	<0.5	1.5		12	0.9	0.8	1.1
采内川	L-21	03-221-03			年間	全層	7.2	7.6		12	9.2	13		12	11	<0.5	1.7		12	<0.5	1.7		12	1.0	0.9	1.1
采内川	遠野ダム直下	03-221-04			年間	全層	7.3	7.8		12	9.2	14		12	11	0.5	1.6		12	0.5	1.6		12	1.1	1.0	1.2
采内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05			年間	全層	6.9	7.5		24	4.1	13		24	11	0.6	2.3		24	0.6	1.9		12	1.2	1.2	1.3
大堰川	南河原下の橋	03-222-01			年間	全層	7.4	7.8		6	8.7	13		6	11	1	4.3		6	1	4.3		6	2.5	2.0	4.1
太田川	一筋橋	03-224-01			年間	全層	7.2	7.4		6	8.4	13		6	10	<0.5	0.6		6	<0.5	0.6		6	0.5	<0.5	0.5
曾根川	雲井田橋	03-225-01			年間	全層	7.7	8		6	8.8	13		6	10	0.6	1.2		6	0.6	1.2		6	1.0	1.1	1.1
川原川	バハス隣橋	03-226-01			年間	全層	6.7	7.6		6	8.8	13		6	11	<0.5	0.7		6	<0.5	0.7		6	0.6	0.6	0.7
黒川	藤岡バハス	03-227-01			年間	全層	7.1	7.5		6	9.2	11		6	10	0.5	2.6		6	0.5	2.6		6	1.1	0.9	0.9
上口川	東橋	03-228-01			年間	全層	6.7	7.1		6	8.2	13		6	10	0.6	2.2		6	0.6	2.2		6	1.3	1.2	1.7
後川	本丸橋	03-229-01			年間	全層	7.4	7.8		6	9.1	13		6	11	0.7	3		6	0.7	3		6	1.5	1.3	1.9
大葛川	細取ダム流入前	03-230-01			年間	全層	6.4	7.5		12	8.9	14		12	11	<0.5	1.5		12	<0.5	1.5		12	0.6	0.5	0.6
八木田川	細取ダム流入前	03-231-01			年間	全層	7.4	8.0		6	9	12		6	11	<0.5	0.7		6	<0.5	0.7		6	0.6	0.6	0.7
黒沢川(濠名)	鏡田橋	03-232-01			年間	全層	7.4	7.5		6	8.2	12		6	9.7	<0.5	2.3		6	<0.5	2.3		6	1.0	0.8	0.9
天神川	上島橋	03-233-01			年間	全層	7.7	8.1		6	8.2	15		6	11	0.6	1.5		6	0.6	1.5		6	1.0	1.0	1.2
沢川	新中の橋	03-235-01			年間	全層	7.5	7.6		6	8.1	13		6	10	<0.5	1.7		6	<0.5	1.7		6	0.9	0.9	1.1
後の入川	下八坂橋	03-236-01			年間	全層	6.7	8.5		6	9.5	11		6	10	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5	<0.5
大沢川	大沢川橋	03-238-01			年間	全層	7.5	8.5		4	9.6	12		4	10	<0.5	1.0		4	<0.5	1.0		4	0.7	0.6	0.7
見前川	見前橋	03-239-01			年間	全層	6.6	7.1		4	9.5	12		4	11	<0.5	1.1		4	<0.5	1.1		4	0.8	0.9	1.0
黒沢川(畑沢)	川原田橋	03-240-01			年間	全層	7.1	7.6		6	8	14		6	11	0.5	1.6		6	0.5	1.6		6	0.9	0.8	1.1
磯田川	沼畑橋	03-241-01			年間	全層	6.7	7.6		6	6.9	13		6	9.8	<0.5	2.6		6	<0.5	2.6		6	1.3	0.8	2.2
宮守川	御不動橋	03-243-02			年間	全層	7.8	8.1		6	9	13		6	11	<0.5	0.7		6	<0.5	0.7		6	0.5	<0.5	<0.5
折壁川	折壁	03-244-01			年間	全層	6.9	7.7		12	9.9	15		12	12	<0.5	0.9		12	<0.5	0.9		12	0.6	0.6	0.7
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01			年間	全層	7.0	7.7		12	9.4	13		12	11	0.5	1.1		12	0.5	1.1		12	0.8	0.8	0.8
綾里川	L-20	03-245-02			年間	全層	6.8	9.4		36	6.2	18		36	11	<0.5	2.3		36	0.6	2.3		12	1.4	1.4	1.6
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03			年間	全層	7.3	9.1		12	8.9	13		12	11	1.0	1.9		12	1.0	1.9		12	1.4	1.5	1.7
平糠川	駒木	03-257-01			年間	全層	6.7	7.9		6	8.6	13		6	11	<0.5	0.9		6	<0.5	0.9		6	0.6	0.6	0.8
鷹生川	鷹生ダム流入前	03-260-01			年間	全層	7.1	7.5		12	9.7	14		12	11	<0.5	1.2		12	<0.5	1.2		12	0.8	0.8	0.9
鷹生川	L-23	03-260-02			年間	全層	6.5	7.7		36	6.5	14		36	9.7	<0.5	2.6		36	0.6	1.6		12	1.0		

平成26年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目4

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD										
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値					
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	35	6.8	7	0	2	6	10	1	2	8	<0.5	0.8		2						
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	38	6.9	6.9	0	1	6.7	6.7	1	1	6.7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	44	6.7	6.7	0	1	3.7	3.7	1	1	3.7	1.1	1.1	1	1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	46	6.8	6.8	0	1	7.1	7.1	1	1	7.1	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	47	7	7	0	1	12	12	0	1	12	0.8	0.8	1	0.8	0.8	1	0.8	0.8	0.8	
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	60	7	7.1	0	3	10	12	0	3	11	<0.5	1.3	3	<0.5	1.3	3	0.8	0.7	1.3	
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	全層	6.7	7.5	0	36	3.7	13	7	36	10	<0.5	2.1	36	<0.5	1.6	12	0.8	0.6	0.8	
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	01	6.9	6.9	0	1	12	12	0	1	12	0.6	0.6	1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	05	6.9	7.4	0	10	8.5	13	0	10	10	<0.5	2.1	10	<0.5	2.1	10	1.0	0.8	1.1	
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	05	6.9	7.6	0	6	8.5	12	0	6	9.5	<0.5	1.2	6	<0.5	1.2	6	0.7	0.6	0.7	
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	5	7	7	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	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	6	6.9	7.4	0	7	8.4	12	0	7	9.5	0.5	2	7	0.5	2	7	1.0	0.7	1.3	
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	7.5	7	7	0	2	11	11	0	2	11	1.1	1.6	2	1.1	1.6	2	1.4	1.4	1.6	
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	11	7.3	7.3	0	1	9	9	0	1	9	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1.5	
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	14	6.9	7	0	2	10	11	0	2	11	1	2.1	2	1	2.1	2	1.6	1.6	2.1	
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	全層	6.9	7.6	0	30	8.4	13	0	30	10	<0.5	2.1	30	<0.5	1.9	12	0.9	0.7	1.3	
岩洞ダム貯水	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	0.5	7.0	7.7	0	4	7.1	9.9	1	4	8.8										
岩洞ダム貯水	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	11.5	6.4	6.4	2	2	7.4	8.1	1	2	7.8										
岩洞ダム貯水	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	12	6.6	6.6	0	1	9.6	9.6	0	1	9.6										
岩洞ダム貯水	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	13	6.9	6.9	0	1	10	10	0	1	10										
岩洞ダム貯水	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	20.5	6.2	6.7	1	2	4.5	5.5	2	2	5.0										
岩洞ダム貯水	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	21.5	6.3	6.3	1	1	7.6	7.6	0	1	7.6										
岩洞ダム貯水	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	23	6.3	6.3	1	1	9.5	9.5	0	1	9.5										
岩洞ダム貯水	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	全層	6.2	7.7	5	12	4.5	10	4	12	8.1										
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	0.5	6.9	7.3	0	4	8.4	9.2	0	4	8.8										
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	4	6.9	6.9	0	1	8.4	8.4	0	1	8.4										
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	4.5	7.2	7.8	0	2	8.8	9.5	0	2	9.2										
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	6	7.3	7.3	0	1	11	11	0	1	11										
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	7.2	6.4	6.4	1	1	4.9	4.9	1	1	4.9										
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	8	6.7	6.7	0	1	9.0	9.0	0	1	9.0										
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	8.1	6.1	6.1	1	1	7.6	7.6	0	1	7.6										
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	10	6.9	6.9	0	1	10	10	0	1	10										
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	全層	6.1	7.8	2	12	4.9	11	1	12	8.7										
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	0.5	7.3	9.5	2	12	8.9	13	0	12	10	0.5	3.9	12	0.5	3.9	12	1.4	1.0	1.9	
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	19.5	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	
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	21.2	7.4	7.4	0	1	11	11	0	1	11	0.6	0.6	1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	22.9	7.3	7.3	0	1	7.1	7.1	1	1	7.1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.59	8.1	8.1	0	1	7.2	7.2	1	1	7.2	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.6	7.4	7.4	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	
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.5	7.5	7.5	0	1	8.2	8.2	0	1	8.2	0.7	0.7	1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7	
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.8	7.4	7.4	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	
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.9	7.4	7.4	0	1	10	10	0	1	10	0.8	0.8	1	0.8	0.8	1	0.8	0.8	0.8	
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	27	7.7	7.7	0	1	9.3	9.3	0	1	9.3	1.3	1.3	1	1.3	1.3	1	1.3	1.3	1.3	
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	28.4	7.3	7.3	0	1	7.4	7.4	1	1	7.4	0.7	0.7	1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7	
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	29.3	7.3	7.3	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	
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	29.4	7.4	7.4	0	1	10	10	0	1	10	0.7	0.7	1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7	
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	38	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	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	41.4	7.3	7.3	0	1	9.9	9.9	0	1	9.9	0.7	0.7	1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7	
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	44.8	7.0	7.0	0	1	7.7	7.7	0	1	7.7	0.6	0.6	1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	46.18	7.1	7.1	0	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.7	0.7	1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7	
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	46.2	6.9	6.9	0	1	1.3	1.3	1	1	1.3	0.7	0.7	1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7	
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	48	7.1	7.1	0	1	3.7	3.7	1	1	3.7	0.6	0.6	1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	48.6	7.2	7.2	0	1	2.6	2.6	1	1	2.6	0.6	0.6	1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	48.8	7.3	7.3	0	1	10	10	0	1	10	0.9	0.9	1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9	
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	53	7.2	7.2	0	1	6.6	6.6	1	1	6.6	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1.2	
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	55.8	7.0	7.0	0	1	0.5	0.5	1	1	0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	57.6	7.0	7.0	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5	1.3	1.3	1	1.3	1.3	1	1.3	1.3	1.3	
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	57.8	7.2	7.2	0	1	7.5	7.5	0	1	7.5	0.6	0.6	1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	全層	6.9	9.5	2	36	<0.5	13	11	36	8.1	<0.5	3.9	36	0.6	1.7	12	0.9	0.9	1.0	
豊沢ダム貯水	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	0	7.1	7.7	0	6	8.1	10	0	6	9.1										
豊沢ダム貯水	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	10	6.7	6.7	0	1	8.3	8.3	0	1	8.3										
豊沢ダム貯水	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	11	6.7	6.7	0	1	6.9	6.9	1	1	6.9										
豊沢ダム貯水	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	12	7	7.1	0	2	10	11	0	2	11										
豊沢ダム貯水	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	14	6.8	6.8	0	1	9.1	9.1	0	1	9.1										
豊沢ダム貯水	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	16.5	6.9	6.9	0	1	10	10	0	1	10			</							



平成26年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目6

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD									
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値				
																				最小値	最大値	x	y	平均値
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.6	7.4	7.4	0	1	12	12	0	1	12	0.7	0.7	1	1	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.9	7.2	7.5	0	2	12	13	0	2	13	<0.5	0.6	2	2	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	16.4	7.1	7.1	0	1	1.3	1.3	1	1	1.3	0.8	0.8	1	1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.2	7.2	7.2	0	1	9.6	9.6	0	1	9.6	0.8	0.8	1	1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.6	7.5	7.5	0	1	12	12	0	1	12	0.9	0.9	1	1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.8	7.3	7.3	0	1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5	1	1	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	全層	6.9	8.0	0	36	<0.5	13	4	36	9.9	<0.5	2.7	36	0.5	1.5	12	0.7	0.6	0.7
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	0	7.9	8.2	0	6	7.6	12	0	6	9.7									
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	2	8.1	8.3	0	6	7.7	11	0	5	9.5									
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	全層	7.9	8.3	0	12	7.6	12	0	11	9.7									
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	0	8.1	8.3	0	6	7.5	11	0	6	9.2									
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	2	8.1	8.3	0	6	7	12	1	6	9.1									
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	7	12	1	12	9.3									
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	0	8.1	8.3	0	6	7.4	11	1	6	9.0									
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	2	8.1	8.3	0	6	7.6	11	0	6	9.1									
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	7.4	11	1	12	9.2									
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	0	7.6	8.3	1	12	7.8	12	0	12	9.5									
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	2	8.1	8.4	1	12	7.6	12	0	12	9.4									
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	全層	7.6	8.4	2	24	7.6	12	0	24	9.6									
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	0	7.9	8.4	1	12	8.4	12	0	12	9.6									
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	2	8.1	8.4	1	12	7.9	12	0	12	9.4									
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	全層	7.9	8.4	2	24	7.9	12	0	24	9.5									
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	0	8.1	8.4	1	12	7.9	12	0	12	9.4									
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	2	8.1	8.3	0	12	7.2	11	1	12	9.2									
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.4	1	24	7.2	12	1	24	9.4									
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	0.5	8	8.3	0	6	8.1	11	0	6	9.4									
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	2	8.1	8.3	0	6	8.1	10	0	6	9.2									
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	全層	8	8.3	0	12	8.1	11	0	12	9.4									
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	0.5	8.2	8.3	0	5	8	10	0	5	9.0									
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	2	8.1	8.3	0	6	7.9	10	0	6	9.1									
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	5	8.1	8.1	0	1	10	10	0	1	10									
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	7.9	10	0	12	9.1									
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	6	7.8	10	0	6	9.2									
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	2	8.1	8.3	0	6	8.4	10	0	6	9.3									
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	7.8	10	0	12	9.3									
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	0	8.1	8.2	0	5	8.4	10	0	5	9.2									
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.1	0	1	11	11	0	1	11									
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	6	7.7	11	0	6	9.4									
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.7	11	0	12	9.6									
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	0	8.1	8.3	0	5	8.3	11	0	5	9.3									
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	0.5	8.3	8.3	0	1	12	12	0	1	12									
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	2	8.1	8.3	0	6	8	11	0	6	9.1									
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	8	12	0	12	9.7									
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	0	8.1	8.3	0	5	8	11	0	5	9.2									
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	0.5	8.3	8.3	0	1	11	11	0	1	11									
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	2	8.1	8.3	0	6	7.6	11	0	6	9.3									
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	7.6	11	0	12	9.5									
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	0	8.2	8.3	0	4	8.1	9.6	0	4	8.7									
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	4	7.8	9.3	0	4	8.5									
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	8	7.8	9.6	0	8	8.6									
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	0	8.2	8.3	0	4	7.9	9.4	0	4	8.4									
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	4	7.9	9.5	0	4	8.6									
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	8	7.9	9.5	0	8	8.5									
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	0	8.2	8.3	0	4	7.9	9.6	0	4	8.7									
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	4	8.1	9.4	0	4	8.6									
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	8	7.9	9.6	0	8	8.7									
大槌湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	0	7.9	8.2	0	4	8.2	9.3	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	9.5	0	4	8.9									
大槌湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	全層	7.9	8.3	0	8	8.1	9.5	0	8	8.9									
大槌湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	0	8	8.3	0	4	8.4	9.7	0	4	9.0									
大槌湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	4	8.1	9.6	0	4	8.9									
大槌湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	全層	8	8.3	0	8	8.1	9.7	0	8	9.0									
大槌湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	0	8.2	8.3	0	4	8.4	9.6	0	4	9.1									
大槌湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	4	8.1	9.8	0	4	9.0									
大槌湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	8	8.1	9.8	0	8	9.1									
唐丹湾	S-21	03-614-01	A	イ	年間	0	8.1	8.2	0	4	7.5	9.3	0	4	8.7									
唐丹湾	S-21	03-614-01	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	4	7.7	9.5	0	4	8.8									
唐丹湾	S-21	03-614-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	8	7.5	9.5	0	8	8.8									
唐丹湾	S-22	03-614-02	A	イ	年間	0	8.2	8.3	0	4	7.6	9.3	0	4	8.7									
唐丹湾	S-22	03-614-02	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	4	7.6	9.1	0	4	8.7									
唐丹湾	S-22	03-614-02	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	8	7.6	9.3	0	8	8.8									
船越湾	S-23	03-615-01	A	イ	年間	0	8.2	8.3	0	4	7.7	9.8	0	4	8.6									
船越湾	S-23	03-615-01	A	イ	年間	2	8.2	8.3	0	4	7.8	9.5	0	4	8.6									
船越湾	S-23	03-615-01	A	イ	年間	全層	8.2	8.3	0	8	7.7	9.8												











平成26年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目11

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	COD														SS				大腸菌群数				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値		
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	35	2.4	5.5	1	2	2.4	5.5	1	2	4.0	4.0	5.5	19	100	2	2	60	79	700	0	2	390		
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	38	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2	6	6	1	1	6	170	170	0	1	170		
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	44	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	2.7	7	7	1	1	7	1300	1300	1	1	1300		
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	46	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	8	8	1	1	8	27	27	0	1	27		
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	47	2	2	0	1	2	2	0	1	2	2	2	4	4	0	1	4	330	330	0	1	330		
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	60	1.4	2.2	0	3	1.4	2.2	0	3	1.7	1.6	2.2	2	7	1	3	4	4.5	23	0	3	12		
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	全層	1.3	5.5	3	36	1.3	4.5	2	12	2.1	1.9	2.1	1	100	12	36	10	2	3300	3	36	230		
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	01	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	1	1	0	1	49	49	0	1	49			
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	04	1.3	4.6	1	10	1.3	4.6	1	10	2.2	2.1	2.5	<1	4	10	2	27	4900	2	10	890			
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	05	1.1	6.6	1	6	1.1	6.6	1	6	2.6	2.0	2.6	1	4	0	6	2	79	4900	2	6	1300		
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	06	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	1	1	0	1	1	33	33	0	1	33		
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	07	1.1	4.6	1	7	1.1	4.6	1	7	2.4	2.4	2.6	<1	75	1	7	12	49	3300	3	7	1200		
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	08	1.5	1.8	0	2	1.5	1.8	0	2	1.7	1.7	1.8	2	3	0	2	3	33	79	0	2	56		
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	11	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	2.6	3	3	0	1	3	170	170	0	1	170		
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	14	1.5	2.2	0	2	1.5	2.2	0	2	1.9	1.9	2.2	2	5	0	2	4	33	49	0	2	41		
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	全層	1.1	6.6	3	30	1.3	5.3	1	12	2.1	2.0	2.2	<1	75	1	30	4	27	4900	7	30	730		
岩洞ダム貯水	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	05	1.4	2.9	0	4	1.4	2.9	0	4	2.3	2.4	2.7	1	6	1	4	3	2	330	0	4	120		
岩洞ダム貯水	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	11.5	1.3	1.3	0	2	1.3	1.3	0	2	1.3	1.3	1.3	<1	1	0	2	1	17	49	0	2	33		
岩洞ダム貯水	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	12	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	2	2	0	1	2	22	22	0	1	22		
岩洞ダム貯水	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	13	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	1	1	0	1	1	5	5	0	1	5		
岩洞ダム貯水	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	20.5	0.8	0.9	0	2	0.8	0.9	0	2	0.9	0.9	0.9	1	2	0	2	2	17	220	0	2	120		
岩洞ダム貯水	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	21.5	0.5	0.5	0	1	0.5	0.5	0	1	0.5	0.5	0.5	1	1	0	1	1	17	17	0	1	17		
岩洞ダム貯水	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	23	0.7	0.7	0	1	0.7	0.7	0	1	0.7	0.7	0.7	<1	<1	0	1	<1	23	23	0	1	23		
岩洞ダム貯水	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	全層	0.5	2.9	0	12	1.0	1.7	0	4	1.4	1.5	1.6	<1	6	1	12	2	2	330	0	12	71		
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	0.5	0.9	1.9	0	4	0.9	1.9	0	4	1.6	1.8	1.8	<1	1	0	4	1	11	330	0	4	130		
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	4	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	2.8	4	4	0	1	4	1300	1300	1	1	1300		
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	4.5	1.6	1.7	0	2	1.6	1.7	0	2	1.7	1.7	1.7	1	2	0	2	2	230	350	0	2	290		
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	6	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	2	2	0	1	2	33	33	0	1	33		
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	7.2	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	4	4	0	1	4	230	230	0	1	230		
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	8	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	3	3	0	1	3	110	110	0	1	110		
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	8.1	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		
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	10	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	1	1	0	1	1	33	33	0	1	33		
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	全層	0.9	2.8	0	12	1.3	2.0	0	4	1.7	1.7	1.8	<1	4	0	12	2	11	1300	1	12	240		
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	0.5	1.9	9.2	3	12	1.9	9.2	3	12	3.0	2.5	2.8	<1	15	1	12	3	4.5	1400	1	12	240		
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	19.5	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	1	1	0	1	1	23	23	0	1	23		
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	21.2	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	1	1	0	1	1	20	20	0	1	20		
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	22.9	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	3	3	0	1	3	240	240	0	1	240		
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.59	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	2.5	2	2	0	1	2	3300	3300	1	1	3300		
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.6	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	3.0	3	3	0	1	3	2400	2400	1	1	2400		
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.5	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	2	2	0	1	2	110	110	0	1	110		
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.8	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	1	1	0	1	1	790	790	0	1	790		
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.9	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	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	27	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	1	1	0	1	1	49	49	0	1	49		
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	28.4	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	<1	<1	0	1	<1	49	49	0	1	49		
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	29.3	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3	1	1	0	1	1	330	330	0	1	330		
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	29.4	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	2.5	2	2	0	1	2	20	20	0	1	20		
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	38	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	1	1	0	1	1	49	49	0	1	49		
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	41.4	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	2	2	0	1	2	20	20	0	1	20		
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	44.8	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	1	1	0	1	1	490	490	0	1	490		
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	46.18	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	2.8	2	2	0	1	2	790	790	0	1	790		
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	46.2	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	2.5	3	3	0	1	3	1300	1300	1	1	1300		
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	48	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3	2	2	0	1	2	700	700	0	1	700		
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	48.6	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	1	1	0	1	1	130	130	0	1	130		
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	48.8	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4	6	6	1	1	6	13	13	0	1	13		
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	53	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	1	1	0	1	1	33	33	0	1	33		
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	55.8	4.0	4.0	1	1	4.0	4.0	1	1	4.0	4.0	4.0	2	2	0	1	2	170	170	0	1	170		
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	57.6	4.7	4.7	1	1	4.7	4.7	1	1	4.7	4.7	4.7	2	2	0	1	2	49						



平成26年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目13

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	COD										SS				大腸菌群数								
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値		
																											最小値	最大値	m
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.6	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	2	2	0	1	2	1100	1100	1	1	1100			
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.9	1.2	1.4	0	2	1.2	1.4	0	2	1.3	1.3	1.4	1	2	0	2	790	2400	1	2	1600			
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	16.4	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	2.9	6	6	1	1	490	490	0	1	490			
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.2	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	2	2	0	1	240	240	0	1	240			
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.6	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2	3	3	0	1	790	790	0	1	790			
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.8	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	3	3	0	1	33	33	0	1	33			
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	全層	1.2	4.0	4	36	1.2	3.5	1	12	2.0	1.8	2.2	1	28	13	36	5	23	92000	18	36	5500		
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	0	1.3	1.9	0	6	1.3	1.9	0	6	1.5	1.4	1.7				17	1700	1	6	550				
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	2	0.9	1.9	0	6	0.9	1.9	0	6	1.4	1.4	1.6												
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	全層	0.9	1.9	0	12	1.1	1.9	0	6	1.5	1.5	1.7												
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	0	0.8	2.7	2	6	0.8	2.7	2	6	1.6	1.3	2.1				2	700	0	6	140				
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	2	0.8	2.2	1	6	0.8	2.2	1	6	1.5	1.5	1.8												
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	全層	0.8	2.7	3	12	0.8	2.5	1	6	1.6	1.5	2.0				2	700	0	6	140				
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	0	1	2.2	1	6	1	2.2	1	6	1.5	1.3	2				2	700	0	6	230				
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	2	1.3	2.3	1	6	1.3	2.3	1	6	1.7	1.5	2												
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	全層	1	2.3	2	12	1.2	2.2	1	6	1.6	1.6	1.9				2	700	0	6	230				
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	0	0.6	3.7	2	12	0.6	3.7	2	12	1.7	1.5	1.8				1.8	2400	1	12	450				
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	2	0.5	2.2	2	12	0.5	2.2	2	12	1.4	1.4	1.6												
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	全層	0.5	3.7	4	24	0.6	2.9	2	12	1.6	1.4	1.7				1.8	2400	1	12	450				
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	0	0.7	2.4	2	12	0.7	2.4	2	12	1.5	1.5	2				<1.8	1400	1	12	240				
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	2	0.6	2.2	1	12	0.6	2.2	1	12	1.3	1.2	1.5												
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	全層	0.6	2.4	3	24	0.7	2.3	1	12	1.4	1.4	1.6				<1.8	1400	1	12	240				
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	0	0.5	1.6	0	12	0.5	1.6	0	12	1.1	1.2	1.4				<1.8	490	0	12	56				
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	2	0.5	1.6	0	12	0.5	1.6	0	12	1.0	1.1	1.3												
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	全層	0.5	1.6	0	24	0.5	1.6	0	12	1.1	1.1	1.4				<1.8	490	0	12	56				
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	0.5	0.6	1.8	0	6	0.6	1.8	0	6	1.4	1.6	1.7				33	1800	1	6	500				
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	2	0.7	1.8	0	6	0.7	1.8	0	6	1.3	1.3	1.8												
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	全層	0.6	1.8	0	12	0.7	1.8	0	6	1.4	1.4	1.8				33	1800	1	6	500				
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	0.5	0.6	1.7	0	5	0.6	1.7	0	5	1.1	0.9	1.4				<1.8	17	0	5	6.4				
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	2	0.5	1.9	0	6	0.5	1.9	0	6	1.1	1.0	1.8												
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	5	0.6	0.6	0	1	0.6	0.6	0	1	0.6	0.6	0.6				<1.8	<1.8	0	1	<1.8				
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	全層	0.5	1.9	0	12	0.6	1.8	0	6	1.1	0.9	1.7				<1.8	17	0	6	5.6				
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	0.5	0.7	2.2	1	6	0.7	2.2	1	6	1.2	1.1	1.6				<1.8	4.5	0	6	2.3				
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	2	0.7	1.9	0	6	0.7	1.9	0	6	1.3	1.1	1.8												
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	全層	0.7	2.2	1	12	0.7	2.1	1	6	1.3	1.1	1.7				<1.8	4.5	0	6	2.3				
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	0	0.7	3	1	5	0.7	3	1	5	1.5	1.1	1.7				<1.8	490	0	5	120				
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	0.5	2.2	2.2	1	1	2.2	2.2	1	1	2.2	2.2	2.2				33	33	0	1	33				
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	2	0.6	3.1	1	6	0.6	3.1	1	6	1.6	1.6	1.9												
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	全層	0.6	3.1	3	12	0.7	3.1	2	6	1.6	1.5	2.1				<1.8	490	0	6	100				
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	0	0.7	3.3	1	5	0.7	3.3	1	5	1.5	0.9	1.8				<1.8	33	0	5	11				
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	0.5	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9				2	2	0	1	2				
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	2	0.8	3.4	1	6	0.8	3.4	1	6	1.5	1.1	1.9												
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	全層	0.7	3.4	2	12	0.8	3.4	1	6	1.6	1.3	1.9				<1.8	33	0	6	9.3				
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	0	0.7	2.7	1	5	0.7	2.7	1	5	1.4	0.9	1.7				<1.8	180	0	5	44				
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	0.5	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8				<1.8	<1.8	0	1	<1.8				
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	2	0.7	2.9	1	6	0.7	2.9	1	6	1.4	1.3	1.7												
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	全層	0.7	2.9	2	12	0.7	2.8	1	6	1.5	1.3	1.8				<1.8	180	0	6	37				
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	0	1	1.7	0	4	1	1.7	0	4	1.3	1.3	1.3				<1.8	4.5	0	4	2.5				
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	2	1.5	1.7	0	4	1.5	1.7	0	4	1.6	1.6	1.6												
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	全層	1	1.7	0	8	1.3	1.7	0	4	1.5	1.5	1.5				<1.8	4.5	0	4	2.5				
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	0	1	1.6	0	4	1	1.6	0	4	1.4	1.4	1.4				2	4.5	0	4	3.3				
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	2	1.1	1.6	0	4	1.1	1.6	0	4	1.5	1.6	1.6												
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	全層	1	1.6	0	8	1.1	1.6	0	4	1.4	1.5	1.5				2	4.5	0	4	3.3				
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	0	1	2.3	1	4	1	2.3	1	4	1.4	1.2	1.3				<1.8	110	0	4	48				
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	2	1	2.8	1	4	1	2.8	1	4	1.8	1.6	1.9												
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	全層	1	2.8	2	8	1	2.6	1	4	1.6	1.4	1.6				<1.8	110	0	4	48				
大槌湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	0	1	1.8	0	4	1	1.8	0	4	1.4	1.5	1.6				140	330	0	4	200				
大槌湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	2	1	2	0	4	1	2	0	4	1.3	1.2	1.2												
大槌湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	全層	1	2	0	8	1.1	1.9	0	4	1.4	1.3	1.4				140	330	0	4	200				
大槌湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	0	0.8	1.9	0	4	0.8	1.9	0	4	1.4	1.5	1.6				6.8	790	0	4	210				
大槌湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	2	0.8	2.1	1	4	0.8	2.1	1	4	1.3	1.1	1.3												
大槌湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	全層	0.8	2.1	1	8	0.8	2.0	0	4	1.4	1.3	1.5				6.8	790	0	4	210				
大槌湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	0	0.9	1.8	0	4	0.9	1.8	0	4	1.3	1.2	1.3				11	64	0	4	30				
大槌湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	2	0.7	1.5	0	4	0.7	1.5	0	4	1.1	1.1	1												



平成26年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目15

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質 油分等							
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値			
馬淵川上流	小姓堂橋	03-002-52	A	イ	年間	全層								
馬淵川上流	川原橋	03-002-53	A	イ	年間	全層								
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	A	イ	年間	全層								
馬淵川上流	下妻年橋	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	一斗前橋	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	新開橋	03-012-55	A	イ	年間	全層								
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5			
小川川	小佐野橋	03-013-02	A	イ	年間	全層								
小川川	日向ダム流入前	03-013-51	A	イ	年間	全層								
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52	A	イ	年間	全層								
小川川	日向ダム直下	03-013-53	A	イ	年間	全層								
水海川上流	女遊部橋	03-015-01	A	イ	年間	全層								
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	AA	イ	年間	全層								
北上川(1)	岩崎橋	03-016-51	AA	イ	年間	全層								
北上川(2)	南大橋	03-017-01	A	イ	年間	全層								
北上川(2)	船田橋	03-017-51	A	イ	年間	全層								
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	A	イ	年間	全層								
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	A	ロ	年間	全層								
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	A	ロ	年間	全層								
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	A	ロ	年間	全層								
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	A	ロ	年間	全層								
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	A	イ	年間	全層								
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	A	イ	年間	全層								
北上川(4)	藤橋	03-019-52	A	イ	年間	全層								
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	A	イ	年間	全層								
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	A	イ	年間	全層								
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	C	ロ	年間	全層								
安比川	達川橋	03-021-01	A	イ	年間	全層								
安比川	門崎橋	03-021-51	A	イ	年間	全層								
安比川	黒沢橋	03-021-52	A	イ	年間	全層								
豊浜川中流	新淵橋	03-022-01	A	イ	年間	全層								
豊浜川下流	桜橋	03-023-01	A	ロ	年間	全層								
和賀川上流	山登橋	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								
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01	A	イ	年間	全層								
千蔵川上流	宮田橋	03-033-51	A	イ	年間	全層								
千蔵川下流	松形橋	03-034-01	C	ロ	年間	全層								
千蔵川下流	水門	03-034-51	C	ロ	年間	全層								
久慈川上流	鷹の巣	03-035-01	AA	イ	年間	全層								
久慈川下流	湊橋	03-036-01	A	イ	年間	全層								
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	A	イ	年間	全層								
夏井川	洋々橋	03-037-51	A	イ	年間	全層								
長内川上流	白山橋	03-038-01	AA	イ	年間	全層								
長内川上流	滝	03-038-51	AA	イ	年間	全層								
長内川上流	L-15	03-038-52	AA	イ	年間	全層								
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	姉崎橋	03-040-02	A	イ	年間	全層								
気仙川	竹の原橋	03-040-53	A	イ	年間	全層								
矢作川	矢作橋	03-041-01	AA	イ	年間	全層								
長瀬川	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								

(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

平成26年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目16

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質 油分等					
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	
中津川中流	落合橋	03-044-02	A	イ	年間	全層						
中津川中流	細取ダム直下	03-044-51	A	イ	年間	全層						
中津川下流	御殿橋	03-045-01	A	ロ	年間	全層						
宇石川上流	春木湯橋	03-046-01	A	イ	年間	全層						
宇石川上流	葛根田橋	03-046-02	A	イ	年間	全層						
宇石川上流	矢川橋	03-046-03	A	イ	年間	全層						
宇石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	A	イ	年間	全層						
宇石川上流	高橋	03-046-52	A	イ	年間	全層						
宇石川上流	新用の沢橋	03-046-53	A	イ	年間	全層						
宇石川上流	南川	03-046-54	A	イ	年間	全層						
宇石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01	A	イ	年間	全層						
宇石川下流	藤巻橋	03-047-02	A	イ	年間	全層						
宇石川下流	滝太橋	03-047-52	A	イ	年間	全層						
宇石川下流	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						
産部川	産部橋	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						
穂貴川	岳南橋	03-054-01	A	イ	年間	全層						
穂貴川	穂貴川橋	03-054-02	A	イ	年間	全層						
穂貴川	狼久保	03-054-51	A	イ	年間	全層						
穂貴川	L-18	03-054-52	A	イ	年間	全層						
穂貴川	早池峰ダム直下	03-054-54	A	イ	年間	全層						
浜市川	浜市橋	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						
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	下見瀬橋	03-056-53	A	イ	年間	全層						
猿ヶ石川	錆物橋	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						
鮎雲川	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	胆沢川橋	03-060-01	AA	イ	年間	全層						
胆沢川上流	下流江(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						
綾笠川	鉄橋上の橋	03-070-01	AA	イ	年間	全層						
大橋川	安渡橋	03-071-01	AA	イ	年間	全層						
小鏡川	古瀬橋	03-072-01	A	イ	年間	全層						
小鏡川	小鏡橋	03-072-51	A	イ	年間	全層						
鶴住居川	長持橋	03-073-01	AA	イ	年間	全層						
鶴住居川	大浜渡橋	03-073-52	AA	イ	年間	全層						
鶴住居川	鶴片橋	03-073-53	AA	イ	年間	全層						
米代川	県境環堤	03-074-01	AA	イ	年間	全層						
安家川	下安家橋	03-075-01	AA	イ	年間	全層						
安家川	安家新橋	03-075-51	AA	イ	年間	全層						
菅代川	菅代橋	03-076-01	AA	イ	年間	全層						
菅代川	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						
鹿野川	下荒川橋	03-079-01	AA	イ	年間	全層						
吉浜川	裏橋	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						

(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

平成26年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目17

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質 油分等							
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値			
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								
宇都川	熊道野田橋	03-087-01	A	イ	年間	全層								
垣待川	熊待橋	03-088-01	AA	イ	年間	全層								
田代川上流	田代橋	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								
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	内籾沢橋	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								
栗内川	新橋	03-221-01			年間	全層								
栗内川	遠野ダム流入前	03-221-02			年間	全層								
栗内川	L-21	03-221-03			年間	全層								
栗内川	遠野ダム直下	03-221-04			年間	全層								
栗内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05			年間	全層								
大堰川	南河原下の橋	03-222-01			年間	全層								
太田川	一筋橋	03-224-01			年間	全層								
曾慶川	雲南田橋	03-225-01			年間	全層								
川原川	ハイパス橋	03-226-01			年間	全層								
新川	盛岡ハイパス	03-227-01			年間	全層								
上口川	東橋	03-228-01			年間	全層								
後川	本丸橋	03-229-01			年間	全層								
大葛川	細取ダム流入前	03-230-01			年間	全層								
八木田川	細取ダム流入前	03-231-01			年間	全層								
黒沢川(滝名)	鏡田橋	03-232-01			年間	全層								
天神川	上島橋	03-233-01			年間	全層								
沢川	新中の橋	03-235-01			年間	全層								
後の入川	下八坂橋	03-236-01			年間	全層								
大沢川	大沢川橋	03-238-01			年間	全層								
見前川	見前橋	03-239-01			年間	全層								
黒沢川(胆沢)	川原田橋	03-240-01			年間	全層								
磯田川	沼畑橋	03-241-01			年間	全層								
宮守川	御不動橋	03-243-02			年間	全層								
折壁川	折壁	03-244-01			年間	全層								
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01			年間	全層								
綾里川	L-20	03-245-02			年間	全層								
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	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	0.5								
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	4.5								
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	8								
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	10								
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	11								
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	18								
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	19.5								
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	21								
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	22.5								
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	23.5								
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	24								
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	30.5								

(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

平成26年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目18

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質油分等			
							最小値	最大値	m	n
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	35				
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	38				
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	44				
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	46				
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	47				
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	60				
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	全層				
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	0.1				
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	0.5				
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	3.5				
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	5				
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	6				
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	7.5				
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	11				
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	14				
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	全層				
岩洞ダム貯水	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	0.5				
岩洞ダム貯水	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	11.5				
岩洞ダム貯水	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	12				
岩洞ダム貯水	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	13				
岩洞ダム貯水	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	20.5				
岩洞ダム貯水	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	21.5				
岩洞ダム貯水	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	23				
岩洞ダム貯水	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	全層				
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	0.5				
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	4				
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	4.5				
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	6				
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	7.2				
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	8				
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	8.1				
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	10				
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	全層				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	0.5				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	19.5				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	21.2				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	22.9				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.59				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.6				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.5				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.8				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.9				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	27				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	28.4				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	29.3				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	29.4				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	38				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	41.4				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	44.8				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	46.18				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	46.2				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	48				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	48.6				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	48.8				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	53				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	55.8				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	57.6				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	57.8				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	全層				
豊沢ダム貯水	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	0				
豊沢ダム貯水	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	10				
豊沢ダム貯水	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	11				
豊沢ダム貯水	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	12				
豊沢ダム貯水	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	14				
豊沢ダム貯水	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	16.5				
豊沢ダム貯水	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	18				
豊沢ダム貯水	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	20				
豊沢ダム貯水	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	22.5				
豊沢ダム貯水	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	25				
豊沢ダム貯水	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	30				
豊沢ダム貯水	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	全層				
豊沢ダム貯水	L-6	03-505-51	A	イ	年間	0				
豊沢ダム貯水	L-6	03-505-51	A	イ	年間	5				
豊沢ダム貯水	L-6	03-505-51	A	イ	年間	6				
豊沢ダム貯水	L-6	03-505-51	A	イ	年間	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



平成26年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目19

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質油分等			
							最小値	最大値	m	n
豊沢ダム貯水	L-6	03-505-51	A	イ	年間	9				
豊沢ダム貯水	L-6	03-505-51	A	イ	年間	10.8				
豊沢ダム貯水	L-6	03-505-51	A	イ	年間	11.5				
豊沢ダム貯水	L-6	03-505-51	A	イ	年間	13				
豊沢ダム貯水	L-6	03-505-51	A	イ	年間	21				
豊沢ダム貯水	L-6	03-505-51	A	イ	年間	全層				
網取ダム貯水	L-12	03-506-01	A	イ	年間	0.5				
網取ダム貯水	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.5				
網取ダム貯水	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.6				
網取ダム貯水	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.9				
網取ダム貯水	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.65				
網取ダム貯水	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.8				
網取ダム貯水	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12				
網取ダム貯水	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.1				
網取ダム貯水	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.15				
網取ダム貯水	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.2				
網取ダム貯水	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.4				
網取ダム貯水	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20				
網取ダム貯水	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.2				
網取ダム貯水	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.8				
網取ダム貯水	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.3				
網取ダム貯水	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22.6				
網取ダム貯水	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23				
網取ダム貯水	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.2				
網取ダム貯水	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.3				
網取ダム貯水	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.4				
網取ダム貯水	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.8				
網取ダム貯水	L-12	03-506-01	A	イ	年間	全層				
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	0.5				
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8				
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8.1				
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8.9				
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9				
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.55				
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	10.2				
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.2				
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.3				
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.6				
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.7				
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	12.1				
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	15				
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	15.2				
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	16.8				
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	17				
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	18.1				
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	19.4				
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	21.4				
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	21.6				
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	22.2				
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	22.4				
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	23.2				
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	全層				
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	A	イ	年間	0.5				
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	A	イ	年間	16				
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	A	イ	年間	20				
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	A	イ	年間	25				
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	A	イ	年間	30				
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	A	イ	年間	34				
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	A	イ	年間	35				
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	A	イ	年間	37				
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	A	イ	年間	42				
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	A	イ	年間	43				
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	A	イ	年間	51				
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	A	イ	年間	全層				
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	0.5				
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.05				
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.1				
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.2				
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.3				
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	6.45				
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	8.7				
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.1				
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.2				
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.3				
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.4				

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

平成26年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目20

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質 油分等					
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.6						
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.9						
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	16.4						
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.2						
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.6						
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.8						
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	全層						
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	2						
宮古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	2						
宮古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	2						
宮古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	0	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	2						
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	0	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	2						
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	2						
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	0.5	<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	0.5	<0.5	<0.5	0	5	<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	5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	
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	0.5	<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	
久慈湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	5	<0.5	
久慈湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	
久慈湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	2						
久慈湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	
久慈湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	5	<0.5	
久慈湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	
久慈湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	2						
久慈湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	
久慈湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	5	<0.5	
久慈湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5	
久慈湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	2						
久慈湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	2						
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	2						
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	2						
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	
大槌湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	
大槌湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	2						
大槌湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	
大槌湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	
大槌湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	2						
大槌湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	
大槌湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	
大槌湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	2						
大槌湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	
唐丹湾	S-21	03-614-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	
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	

(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

平成26年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目21

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	n-ヘキサン抽出物質 油分等							
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値			
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	0.5	<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	0.5	<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	0.5	<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	0.5	<0.5	<0.5	0	4	<0.5			
越喜来湾	S-28	03-617-02	A	イ	年間	2								
越喜来湾	S-28	03-617-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5			
綾里湾	S-29	03-618-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	1	<0.5			
綾里湾	S-29	03-618-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<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	2	<0.5			
綾里湾	S-30	03-618-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5			
綾里湾	S-30	03-618-02	A	イ	年間	2								
綾里湾	S-30	03-618-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5			
田老湾	S-4	03-619-01	A	ロ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5			
田老湾	S-4	03-619-01	A	ロ	年間	2								
田老湾	S-4	03-619-01	A	ロ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5			
田老湾	S-5	03-619-02	A	ロ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5			
田老湾	S-5	03-619-02	A	ロ	年間	2								
田老湾	S-5	03-619-02	A	ロ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5			
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5			
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	A	イ	年間	2								
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5			
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5			
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	A	イ	年間	2								
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5			
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5			
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	A	イ	年間	2								
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5			
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	6	<0.5			
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	A	イ	年間	2								
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	6	<0.5			
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5			
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51	A	イ	年間	2								
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5			
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5			
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01	A	イ	年間	2								
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5			
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	0	<0.5	<0.5	0	4	<0.5			
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	2								
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5			

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

平成26年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素							全燐										
							最小値	最大値	m	n	日間平均値			最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x					y	平均値	最小値	最大値	x	y	平均値
馬淵川上流	小姓堂橋	03-002-52		年間	全層		1	1.2		6	1	1.2		6	1.1	0.011	0.024		6	0.011	0.024		6	0.016
馬淵川上流	川原橋	03-002-53		年間	全層		0.73	1		6	0.73	1		6	0.83	0.011	0.022		6	0.011	0.022		6	0.018
馬淵川上流	府金橋	03-002-54		年間	全層		0.72	0.96		6	0.72	0.96		6	0.86	0.018	0.039		6	0.018	0.039		6	0.027
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01		年間	全層		0.42	0.68		6	0.42	0.68		6	0.55	0.008	0.039		6	0.008	0.039		6	0.021
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02		年間	全層		0.31	0.72		6	0.31	0.72		6	0.57	0.012	0.034		6	0.012	0.034		6	0.023
津軽石川	稲荷橋	03-009-01		年間	全層		0.5	0.96		4	0.5	0.96		4	0.68	0.01	0.029		4	0.01	0.029		4	0.018
盛川上流	権現堂橋	03-010-01		年間	全層		0.48	1.3		8	0.48	1.3		8	0.72	0.018	0.033		8	0.018	0.033		8	0.024
盛川下流	川口橋	03-011-02		年間	全層		0.39	2.2		6	0.39	2.2		6	1.1	0.028	0.049		6	0.028	0.049		6	0.040
甲子川	大渡橋	03-012-01		年間	全層		0.34	1		12	0.34	1		12	0.54	0.01	0.032		12	0.01	0.032		12	0.018
甲子川	矢の浦橋	03-012-56		年間	全層		0.37	0.78		6	0.37	0.78		6	0.59	0.013	0.035		6	0.013	0.035		6	0.021
小川川	日向ダム流入前	03-013-51		年間	全層		0.09	0.38		12	0.09	0.38		12	0.20	0.008	0.022		12	0.008	0.022		12	0.016
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52		年間	全層		0.13	1.4		36	0.14	0.72		12	0.41	0.009	0.19		36	0.009	0.19		12	0.034
小川川	日向ダム直下	03-013-53		年間	全層		0.13	0.35		12	0.13	0.35		12	0.21	0.009	0.021		12	0.009	0.021		12	0.016
北上川(1)	芋田橋	03-016-01		年間	全層		0.82	1.7		6	0.82	1.7		6	1.3	0.021	0.080		6	0.021	0.080		6	0.048
北上川(2)	南大橋	03-017-01		年間	全層		0.43	0.86		6	0.43	0.86		6	0.67	0.004	0.022		6	0.004	0.022		6	0.011
北上川(2)	船田橋	03-017-51		年間	全層		0.90	1.5		12	0.90	1.5		12	1.1	0.027	0.065		12	0.027	0.065		12	0.049
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54		年間	全層		0.68	1.1		12	0.68	1.1		12	0.92	0.003	0.042		12	0.003	0.042		12	0.022
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01		年間	全層		0.91	1.2		6	0.91	1.2		6	1.1	0.019	0.059		6	0.019	0.059		6	0.040
北上川(3)	紫波橋	03-018-51		年間	全層		0.78	1.8		6	0.78	1.8		6	1.2	0.017	0.086		6	0.017	0.086		6	0.045
北上川(3)	朝日橋	03-018-52		年間	全層		0.84	1.6		6	0.84	1.6		6	1.2	0.021	0.067		6	0.021	0.067		6	0.041
北上川(3)	昭和橋	03-018-53		年間	全層		0.87	1.4		6	0.87	1.4		6	1.1	0.023	0.073		6	0.023	0.073		6	0.044
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01		年間	全層		0.62	1.1		6	0.62	1.1		6	0.95	0.021	0.07		6	0.021	0.07		6	0.046
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51		年間	全層		0.65	1.3		6	0.65	1.3		6	0.99	0.019	0.059		6	0.019	0.059		6	0.047
北上川(4)	藤橋	03-019-52		年間	全層		0.59	1.2		6	0.59	1.2		6	0.96	0.018	0.063		6	0.018	0.063		6	0.046
北上川(4)	北上大橋	03-019-53		年間	全層		0.6	1.1		6	0.6	1.1		6	0.96	0.022	0.067		6	0.022	0.067		6	0.046
北上川(4)	北上川橋	03-019-54		年間	全層		0.6	1.2		6	0.6	1.2		6	0.93	0.022	0.067		6	0.022	0.067		6	0.044
白鳥川	岩谷橋	03-020-01		年間	全層		1.5	2.1		6	1.5	2.1		6	1.8	0.011	0.13		6	0.011	0.13		6	0.063
安比川	逢川橋	03-021-01		年間	全層		0.37	0.7		6	0.37	0.7		6	0.49	0.008	0.021		6	0.008	0.021		6	0.014
安比川	黒沢橋	03-021-52		年間	全層		0.27	0.37		4	0.27	0.37		4	0.33	0.007	0.022		4	0.007	0.022		4	0.013
豊沢川下流	桜橋	03-023-01		年間	全層		0.51	0.9		6	0.51	0.9		6	0.73	0.02	0.09		6	0.02	0.09		6	0.046
和賀川上流	山室橋	03-024-01		年間	全層		0.1	0.38		12	0.1	0.38		12	0.26	0.003	0.011		12	0.003	0.011		12	0.006
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52		年間	全層		0.23	0.52		12	0.23	0.52		12	0.34	0.004	0.031		12	0.004	0.031		12	0.015
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53		年間	全層		0.19	0.64		12	0.19	0.64		12	0.41	0.005	0.02		12	0.005	0.02		12	0.011
和賀川中流	切留	03-025-54		年間	全層		0.24	0.97		12	0.24	0.97		12	0.39	<0.003	0.23		12	<0.003	0.23		12	0.070
和賀川下流	九年橋	03-026-01		年間	全層		0.29	0.83		6	0.29	0.83		6	0.53	0.016	0.085		6	0.016	0.085		6	0.055
人首川	江雲橋	03-027-01		年間	全層		0.37	0.82		6	0.37	0.82		6	0.83	0.02	0.057		6	0.02	0.057		6	0.036
鶴井川中流	上の橋	03-030-01		年間	全層		0.21	0.79		6	0.21	0.79		6	0.44	0.005	0.038		6	0.005	0.038		6	0.022
鶴井川下流	狐禅寺橋	03-031-01		年間	全層		0.43	0.92		6	0.43	0.92		6	0.71	0.017	0.055		6	0.017	0.055		6	0.037
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01		年間	全層		1	1.3		6	1	1.3		6	1.1	0.033	0.077		6	0.033	0.077		6	0.054
千蔵川下流	松形橋	03-034-01		年間	全層		1.2	1.8		6	1.2	1.8		6	1.4	0.014	0.06		6	0.014	0.06		6	0.036
千蔵川下流	水門	03-034-51		年間	全層		1	1.6		6	1	1.6		6	1.3	0.022	0.094		6	0.022	0.094		6	0.047
久慈川下流	湊橋	03-036-01		年間	全層		0.53	0.86		6	0.53	0.86		6	0.66	0.017	0.065		6	0.017	0.065		6	0.027
夏井川	旧夏井橋	03-037-01		年間	全層		0.43	0.71		6	0.43	0.71		6	0.57	0.008	0.02		6	0.008	0.02		6	0.014
夏井川	洋々橋	03-037-51		年間	全層		2.6	7.8		2	2.6	7.8		2	5.2	0.021	0.049		2	0.021	0.049		2	0.035
長内川上流	白山橋	03-038-01		年間	全層		0.49	0.61		6	0.49	0.61		6	0.53	0.005	0.032		6	0.005	0.032		6	0.014
長内川上流	滝	03-038-51		年間	全層		0.32	1.1		12	0.32	1.1		12	0.74	0.005	0.026		12	0.005	0.026		12	0.014
長内川上流	L-15	03-038-52		年間	全層		0.32	1.2		30	0.33	0.98		12	0.68	0.005	0.036		30	0.006	0.024		12	0.015
長内川上流	ダム放流直後	03-038-53		年間	全層		0.27	1.0		12	0.27	1.0		12	0.71	0.008	0.023		12	0.008	0.023		12	0.015
長内川下流	新街橋	03-039-01		年間	全層		0.59	0.75		6	0.59	0.75		6	0.67	0.011	0.054		6	0.011	0.054		6	0.027
氣仙川	姉齒橋	03-040-02		年間	全層		0.53	0.89		6	0.53	0.89		6	0.75	0.019	0.031		6	0.019	0.031		6	0.023
長部川	浪橋	03-042-01		年間	全層		0.52	1.4		6	0.52	1.4		6	0.87	0.051	0.57		6	0.051	0.57		6	0.22
丹藤川	丹藤橋	03-043-01		年間	全層		0.5	0.79		6	0.5	0.79		6	0.59	0.006	0.015		6	0.006	0.015		6	0.010
中津川中流	水道橋	03-044-01		年間	全層		0.22	0.72		6	0.22	0.72		6	0.50	0.005	0.026		6	0.005	0.026		6	0.019
中津川中流	落合橋	03-044-02		年間	全層		0.44	0.77		6	0.44	0.77		6	0.54	0.005	0.031		6	0.005	0.031		6	0.017
中津川中流	網取ダム直下	03-044-51		年間	全層		0.32	0.84		12	0.32	0.84		12	0.53	0.007	0.022		12	0.007	0.022		12	0.015
中津川下流	御厨橋	03-045-01		年間	全層		0.42	0.57		6	0.42	0.57		6	0.52	0.003	0.016		6	0.003	0.016		6	0.007
磐石川上流	春木場橋	03-046-01		年間	全層		0.14	0.58		18	0.14	0.39		14	0.28	<0.003	0.021		18	<0.003	0.021		14	0.009
磐石川上流	葛根田橋	03-046-02		年間	全層		0.24	0.56		18	0.24	0.56		16	0.39	0.003	0.015		18	0.003	0.015		16	0.007
磐石川上流	矢川橋	03-046-03		年間	全層		0.19	0.55		6	0.19	0.55		6	0.35	0.005	0.026		6	0.005	0.026		6	0.015
磐石川上流	新用の沢橋	03-046-53		年間	全層		0.27	0.62		6	0.27	0.62		6	0.44	0.007	0.024		6	0.007	0.024		6	0.015
磐石川上流	南川	03-046-54		年間	全層		0.10	0.53		12	0.10	0.53		12	0.33	<0.003	0.009		12	<0.003	0.009		12	0.004
磐石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01		年間	全層		0.53	0.98		6	0.53	0.98		6	0.62	0.005	0.021		6	0.005	0.021		6	0.011
磐石川下流	諸葛橋	03-047-02		年間	全層		1.1	4.4		6														

平成26年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐2

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素								全燐									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				最小値	最大値	m	n	日間平均値					
											最小値	最大値	x	y					平均値	最小値	最大値	x	y	平均値
種責川	早池峰ダム直下	03-054-54			年間	全層	0.34	0.70		12	0.34	0.70		12	0.46	0.004	0.034		12	0.004	0.034		12	0.010
猿ヶ石川	札場橋	03-056-02			年間	全層	0.47	0.89		6	0.47	0.89		6	0.63	0.009	0.071		6	0.009	0.071		6	0.026
猿ヶ石川	安野橋	03-056-03			年間	全層	0.59	1.2		6	0.59	1.2		6	0.86	0.006	0.029		6	0.006	0.029		6	0.018
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52			年間	全層	0.52	0.93		12	0.52	0.93		12	0.66	0.008	0.030		12	0.008	0.030		12	0.016
猿ヶ石川	鎮物橋	03-056-56			年間	全層	0.48	0.88		6	0.48	0.88		6	0.71	0.009	0.019		6	0.009	0.019		6	0.015
猿ヶ石川	谷内	03-056-58			年間	全層	0.54	0.90		12	0.54	0.90		12	0.63	0.004	0.019		12	0.004	0.019		12	0.011
瀬川	小舟渡橋	03-057-01			年間	全層	0.38	1		6	0.38	1		6	0.58	0.027	0.099		6	0.027	0.099		6	0.056
胆沢川上流	前川橋	03-060-01			年間	全層	0.07	0.27		7	0.07	0.27		7	0.17	<0.003	0.005		7	<0.003	0.005		7	0.004
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51			年間	全層	0.12	0.33		7	0.12	0.33		7	0.19	<0.003	0.010		7	<0.003	0.010		7	0.005
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01			年間	全層	0.28	0.98		6	0.28	0.98		6	0.54	0.005	0.025		6	0.005	0.025		6	0.016
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52			年間	全層	0.15	0.36		12	0.15	0.36		12	0.23	<0.003	0.014		12	<0.003	0.014		12	0.005
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53			年間	全層	0.15	0.49		27	0.18	0.34		9	0.25	<0.003	0.011		27	<0.003	0.006		9	0.004
砂鉄川	門崎橋	03-066-02			年間	全層	0.96	1.3		6	0.96	1.3		6	1.0	0.019	0.049		6	0.019	0.049		6	0.031
養海川	樋口橋	03-067-01			年間	全層	0.96	1.5		6	0.96	1.5		6	1.3	0.033	0.13		6	0.033	0.13		6	0.069
金流川	川ノ口橋	03-068-51			年間	全層	0.53	1.3		6	0.53	1.3		6	0.79	0.047	0.12		6	0.047	0.12		6	0.083
間口川	桃山橋	03-069-01			年間	全層	0.55	0.77		6	0.55	0.77		6	0.66	0.016	0.024		6	0.016	0.024		6	0.019
織笠川	鉄橋上の橋	03-070-01			年間	全層	0.41	0.67		6	0.41	0.67		6	0.55	0.012	0.028		6	0.012	0.028		6	0.017
大橋川	安渡橋	03-071-01			年間	全層	0.4	0.57		6	0.4	0.57		6	0.51	0.012	0.022		6	0.012	0.022		6	0.016
小鏡川	古廟橋	03-072-01			年間	全層	0.3	0.55		6	0.3	0.55		6	0.38	0.009	0.033		6	0.009	0.033		6	0.015
小鏡川	小鏡橋	03-072-51			年間	全層	0.28	0.65		6	0.28	0.65		6	0.48	0.017	0.054		6	0.017	0.054		6	0.031
鶴住居川	大浜渡橋	03-073-52			年間	全層	0.36	0.7		6	0.36	0.7		6	0.48	0.011	0.058		6	0.011	0.058		6	0.026
鶴住居川	鶴片橋	03-073-53			年間	全層	0.37	0.65		4	0.37	0.65		4	0.44	0.011	0.03		4	0.011	0.03		4	0.020
片岸川	片岸橋	03-078-01			年間	全層	0.26	0.43		6	0.26	0.43		6	0.32	0.009	0.029		6	0.009	0.029		6	0.016
大川	宮城県境	03-081-01			年間	全層	0.73	1.1		6	0.73	1.1		6	0.95	0.019	0.043		6	0.019	0.043		6	0.031
雪谷川	報国橋	03-083-01			年間	全層	1	1.4		6	1	1.4		6	1.2	0.021	0.072		6	0.021	0.072		6	0.045
雪谷川	雪谷川ダム直下	03-083-51			年間	全層	1.1	1.4		6	1.1	1.4		6	1.2	0.035	0.053		6	0.035	0.053		6	0.042
有家川	有家橋	03-085-01			年間	全層	0.71	1		6	0.71	1		6	0.83	0.006	0.022		6	0.006	0.022		6	0.013
高家川	桑畑橋	03-086-01			年間	全層	1.3	2.2		4	1.3	2.2		4	1.6	0.019	0.056		4	0.019	0.056		4	0.035
中津川上流	木々塚	03-097-01			年間	全層	0.30	0.67		9	0.30	0.67		9	0.46	0.006	0.018		9	0.006	0.018		9	0.013
有馬川	金流橋	03-098-01			年間	全層	0.35	0.76		6	0.35	0.76		6	0.56	0.029	0.1		6	0.029	0.1		6	0.058
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03			年間	全層	0.11	0.28		12	0.11	0.28		12	0.19	0.006	0.03		12	0.006	0.03		12	0.014
夏油川	内鑓沢橋	03-208-05			年間	全層	0.14	0.75		12	0.14	0.75		12	0.44	0.010	0.022		12	0.010	0.022		12	0.015
吸川	水門	03-210-01			年間	全層	1.9	10		12	1.9	10		12	7.1	0.086	0.54		12	0.086	0.54		12	0.25
十文字川	東北本線鉄橋	03-214-01			年間	全層	0.88	1.1		6	0.88	1.1		6	1.0	0.008	0.06		6	0.008	0.06		6	0.027
山口川	八幡橋	03-216-02			年間	全層	0.63	1		6	0.63	1		6	0.76	0.019	0.036		6	0.019	0.036		6	0.025
須崎川	明土橋	03-219-01			年間	全層	0.2	0.52		6	0.2	0.52		6	0.38	0.008	0.084		6	0.008	0.084		6	0.023
木賊川	上堂三丁目	03-220-01			年間	全層	2.4	3.6		6	2.4	3.6		6	2.8	0.021	0.11		6	0.021	0.11		6	0.044
米内川	遠野ダム流入前	03-221-02			年間	全層	0.30	0.61		12	0.30	0.61		12	0.42	0.014	0.083		12	0.014	0.083		12	0.027
米内川	L-21	03-221-03			年間	全層	0.33	0.59		12	0.33	0.59		12	0.45	0.012	0.04		12	0.012	0.04		12	0.023
米内川	遠野ダム直下	03-221-04			年間	全層	0.35	0.51		12	0.35	0.51		12	0.44	0.011	0.029		12	0.011	0.029		12	0.020
米内川		03-221-05			年間	全層	0.36	1.4		24	0.36	0.90		12	0.50	0.011	0.034		24	0.012	0.029		12	0.020
大堰川	南河原下の橋	03-222-01			年間	全層	0.49	1.6		6	0.49	1.6		6	1.1	0.14	0.68		6	0.14	0.68		6	0.38
川原川	バイパス陸橋	03-226-01			年間	全層	0.77	1.7		6	0.77	1.7		6	1.1	0.026	0.042		6	0.026	0.042		6	0.032
新川	盛岡バイパス	03-227-01			年間	全層	1.4	2.3		6	1.4	2.3		6	1.9	0.038	0.075		6	0.038	0.075		6	0.058
上口川	東橋	03-228-01			年間	全層	0.53	2		6	0.53	2		6	1.1	0.019	0.2		6	0.019	0.2		6	0.083
後川	本丸橋	03-229-01			年間	全層	0.42	1.5		6	0.42	1.5		6	0.97	0.044	0.17		6	0.044	0.17		6	0.098
大森川	細取ダム流入前	03-230-01			年間	全層	0.46	1.2		12	0.46	1.2		12	0.72	0.007	0.031		12	0.007	0.031		12	0.018
八木田川	細取ダム流入前	03-231-01			年間	全層	0.50	1.2		6	0.50	1.2		6	0.73	0.013	0.11		6	0.013	0.11		6	0.043
黒沢川(滝名)	越田橋	03-232-01			年間	全層	0.54	2.5		6	0.54	2.5		6	1.4	0.042	0.13		6	0.042	0.13		6	0.075
天神川	上島橋	03-233-01			年間	全層	0.59	1.7		6	0.59	1.7		6	1.1	0.037	0.088		6	0.037	0.088		6	0.054
沢川	新中の橋	03-235-01			年間	全層	0.49	0.93		6	0.49	0.93		6	0.70	0.021	0.048		6	0.021	0.048		6	0.037
後の入川	下八坂橋	03-236-01			年間	全層	1	1.5		6	1	1.5		6	1.3	0.027	0.052		6	0.027	0.052		6	0.036
大沢川	大沢川橋	03-238-01			年間	全層	1.1	1.6		4	1.1	1.6		4	1.3	0.051	0.090		4	0.051	0.090		4	0.067
見前川	見前橋	03-239-01			年間	全層	0.63	1.6		4	0.63	1.6		4	1.1	0.027	0.11		4	0.027	0.11		4	0.068
黒沢川(胆沢)	川原田橋	03-240-01			年間	全層	0.74	1.8		6	0.74	1.8		6	1.2	0.024	0.068		6	0.024	0.068		6	0.042
折壁川	折壁	03-244-01			年間	全層	0.46	0.78		12	0.46	0.78		12	0.58	<0.003	0.031		12	<0.003	0.031		12	0.013
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01			年間	全層	0.28	1.1		12	0.28	1.1		12	0.43	0.012	0.022		12	0.012	0.022		12	0.017
綾里川	L-20	03-245-02			年間	全層	0.29	0.73		36	0.31	0.56		12	0.44	0.008	0.026		36	0.009	0.024		12	0.015
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03			年間	全層	0.30	0.65		12	0.30	0.65		12	0.41	0.011	0.025		12	0.011	0.025		12	0.015
平織川	駒木	03-257-01			年間	全層	1	1.4		6	1	1.4		6	1.3	0.01	0.03		6	0.01	0.03		6	0.020
鷹生川	鷹生ダム流入前	03-260-01			年間	全層	0.19	0.56		12	0.19	0.56		12	0.30	<0.003	0.011		12	<0.003	0.011		12	0.006
鷹生川	L-23	03-260-02			年間	全層	0.31	0.75		36	0.31	0.53		12	0.44	0.004	0.021		36	0.005	0.012		12	0.008
鷹生川	鷹生ダム直下	03-260-03			年間	全層	0.3	0.56		12	0.3	0.56		12	0.40	0.005	0.011							

平成26年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐3

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素										全燐											
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値								
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値				
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	10	0.3	0.3			1	0.3	0.3			1	0.3	0.005	0.005			1	0.005	0.005			1	0.005
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	11	0.26	0.26			1	0.26	0.26			1	0.26	0.006	0.006			1	0.006	0.006			1	0.006
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	18	0.25	1.1			3	0.25	1.1			3	0.59	0.006	0.10			3	0.006	0.10			3	0.041
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	19.5	0.38	0.38			1	0.38	0.38			1	0.38	0.014	0.014			1	0.014	0.014			1	0.014
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	21	0.24	0.24			1	0.24	0.24			1	0.24	0.005	0.005			1	0.005	0.005			1	0.005
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	22.5	0.46	0.46			1	0.46	0.46			1	0.46	0.018	0.018			1	0.018	0.018			1	0.018
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	23.5	0.4	0.4			1	0.4	0.4			1	0.4	0.009	0.009			1	0.009	0.009			1	0.009
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	24	0.34	0.34			1	0.34	0.34			1	0.34	0.01	0.01			1	0.01	0.01			1	0.01
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	30.5	0.26	0.44			3	0.26	0.44			3	0.37	0.005	0.012			3	0.005	0.012			3	0.007
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	35	0.51	1.1			2	0.51	1.1			2	0.81	0.015	0.10			2	0.015	0.10			2	0.058
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	38	0.46	0.46			1	0.46	0.46			1	0.46	0.014	0.014			1	0.014	0.014			1	0.014
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	44	0.38	0.38			1	0.38	0.38			1	0.38	0.007	0.007			1	0.007	0.007			1	0.007
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	46	0.39	0.39			1	0.39	0.39			1	0.39	0.011	0.011			1	0.011	0.011			1	0.011
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	47	0.29	0.29			1	0.29	0.29			1	0.29	0.009	0.009			1	0.009	0.009			1	0.009
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	60	0.32	0.38			3	0.32	0.38			3	0.35	0.005	0.015			3	0.005	0.015			3	0.008
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	上層(表層)	0.24	0.65			12	0.24	0.65			12	0.38	0.004	0.032			12	0.004	0.032			12	0.011
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51			年間	0.1	0.62	0.62			1	0.62	0.62			1	0.62	0.006	0.006			1	0.006	0.006			1	0.006
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51			年間	0.5	0.18	0.75			10	0.18	0.75			10	0.37	0.005	0.021			10	0.005	0.021			10	0.011
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51			年間	3.5	0.21	0.33			6	0.21	0.33			6	0.27	0.005	0.021			6	0.005	0.021			6	0.012
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51			年間	5	0.25	0.25			1	0.25	0.25			1	0.25	0.006	0.006			1	0.006	0.006			1	0.006
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51			年間	6	0.23	0.5			7	0.23	0.5			7	0.32	0.005	0.062			7	0.005	0.062			7	0.019
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51			年間	7.5	0.38	0.42			2	0.38	0.42			2	0.40	0.005	0.006			2	0.005	0.006			2	0.006
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51			年間	11	0.24	0.24			1	0.24	0.24			1	0.24	0.016	0.016			1	0.016	0.016			1	0.016
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51			年間	14	0.3	0.52			2	0.3	0.52			2	0.41	0.005	0.008			2	0.005	0.008			2	0.007
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51			年間	上層(表層)	0.18	0.75			10	0.18	0.75			10	0.34	0.005	0.021			10	0.005	0.021			10	0.011
岩洞ダム貯水	L-1(ダムサイト)	03-502-01			年間	0.5	0.24	0.50			4	0.24	0.50			4	0.37	0.011	0.025			4	0.011	0.025			4	0.018
岩洞ダム貯水	L-1(ダムサイト)	03-502-01			年間	上層(表層)	0.24	0.50			4	0.24	0.50			4	0.37	0.011	0.025			4	0.011	0.025			4	0.018
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02			年間	0.5	0.24	0.41			4	0.24	0.41			4	0.32	0.005	0.025			4	0.005	0.025			4	0.014
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02			年間	上層(表層)	0.24	0.41			4	0.24	0.41			4	0.32	0.005	0.025			4	0.005	0.025			4	0.014
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.40	1.3	11	12	0.40	1.3	11	12	0.63	0.006	0.053	2	12	0.006	0.053	2	12	0.015				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	19.5	0.57	0.57	1	1	0.57	0.57	1	1	0.57	0.011	0.011	0	1	0.011	0.011	0	1	0.011				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	21.2	0.54	0.54	1	1	0.54	0.54	1	1	0.54	0.006	0.006	0	1	0.006	0.006	0	1	0.006				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	22.9	0.63	0.63	1	1	0.63	0.63	1	1	0.63	0.011	0.011	0	1	0.011	0.011	0	1	0.011				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	23.59	0.69	0.69	1	1	0.69	0.69	1	1	0.69	0.018	0.018	0	1	0.018	0.018	0	1	0.018				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	23.6	0.71	0.71	1	1	0.71	0.71	1	1	0.71	0.026	0.026	0	1	0.026	0.026	0	1	0.026				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	24.5	0.59	0.59	1	1	0.59	0.59	1	1	0.59	0.015	0.015	0	1	0.015	0.015	0	1	0.015				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	24.8	0.75	0.75	1	1	0.75	0.75	1	1	0.75	0.014	0.014	0	1	0.014	0.014	0	1	0.014				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	24.9	0.55	0.55	1	1	0.55	0.55	1	1	0.55	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	27	0.84	0.84	1	1	0.84	0.84	1	1	0.84	0.019	0.019	0	1	0.019	0.019	0	1	0.019				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	28.4	0.58	0.58	1	1	0.58	0.58	1	1	0.58	0.012	0.012	0	1	0.012	0.012	0	1	0.012				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	29.3	0.64	0.64	1	1	0.64	0.64	1	1	0.64	0.014	0.014	0	1	0.014	0.014	0	1	0.014				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	29.4	0.88	0.88	1	1	0.88	0.88	1	1	0.88	0.013	0.013	0	1	0.013	0.013	0	1	0.013				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	38	0.66	0.66	1	1	0.66	0.66	1	1	0.66	0.011	0.011	0	1	0.011	0.011	0	1	0.011				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	41.4	0.63	0.63	1	1	0.63	0.63	1	1	0.63	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	44.8	0.96	0.96	1	1	0.96	0.96	1	1	0.96	0.012	0.012	0	1	0.012	0.012	0	1	0.012				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	46.18	1.5	1.5	1	1	1.5	1.5	1	1	1.5	0.017	0.017	0	1	0.017	0.017	0	1	0.017				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	46.2	1.3	1.3	1	1	1.3	1.3	1	1	1.3	0.014	0.014	0	1	0.014	0.014	0	1	0.014				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	48	0.92	0.92	1	1	0.92	0.92	1	1	0.92	0.017	0.017	0	1	0.017	0.017	0	1	0.017				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	48.6	0.90	0.90	1	1	0.90	0.90	1	1	0.90	0.015	0.015	0	1	0.015	0.015	0	1	0.015				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	48.8	0.65	0.65	1	1	0.65	0.65	1	1	0.65	0.016	0.016	0	1	0.016	0.016	0	1	0.016				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	53	0.97	0.97	1	1	0.97	0.97	1	1	0.97	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	55.8	1.7	1.7	1	1	1.7	1.7	1	1	1.7	0.031	0.031	1	1	0.031	0.031	1	1	0.031				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	57.6	2.0	2.0	1	1	2.0	2.0	1	1	2.0	0.032	0.032	1	1	0.032	0.032	1	1	0.032				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	59.2	0.92	0.92	1	1	0.92	0.92	1	1	0.92	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008				
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.40	1.3	11	12	0.40	1.3	11	12	0.63	0.006	0.053	2	12	0.006	0.053	2	12	0.015				
豊沢ダム貯水	L-7(ダムサイト)	03-505-01	Ⅱ	イ	年間	0	0.17	0.27	3	6	0.17	0.27	3	6	0.22	0.006	0.03	4	6	0.006	0.03	4	6	0.017				
豊沢ダム貯水	L-7(ダムサイト)	03-505-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.17	0.27	3	6	0.17	0.27	3	6	0.22	0.006	0.03	4	6	0.006	0.03	4	6					

平成26年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐4

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素										全燐									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	12.15	0.64	0.64	1	1	0.64	0.64	1	1	0.64	0.021	0.021	0	1	0.021	0.021	0	1	0.021		
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	12.2	0.38	0.47	1	2	0.38	0.47	1	2	0.43	0.010	0.019	0	2	0.010	0.019	0	2	0.015		
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	12.4	0.58	0.58	1	1	0.58	0.58	1	1	0.58	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008		
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	20	0.83	0.83	1	1	0.83	0.83	1	1	0.83	0.022	0.022	0	1	0.022	0.022	0	1	0.022		
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	20.2	0.75	0.75	1	1	0.75	0.75	1	1	0.75	0.016	0.016	0	1	0.016	0.016	0	1	0.016		
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	20.8	0.89	0.89	1	1	0.89	0.89	1	1	0.89	0.021	0.021	0	1	0.021	0.021	0	1	0.021		
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	22.3	0.68	0.68	1	1	0.68	0.68	1	1	0.68	0.026	0.026	0	1	0.026	0.026	0	1	0.026		
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	22.6	0.70	0.70	1	1	0.70	0.70	1	1	0.70	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009		
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	23	0.50	1.5	2	2	0.50	1.5	2	2	1.0	0.007	0.007	0	2	0.007	0.007	0	2	0.007		
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	23.2	0.43	0.43	1	1	0.43	0.43	1	1	0.43	0.004	0.004	0	1	0.004	0.004	0	1	0.004		
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	23.3	0.61	0.61	1	1	0.61	0.61	1	1	0.61	0.022	0.022	0	1	0.022	0.022	0	1	0.022		
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	23.4	0.61	0.69	2	2	0.61	0.69	2	2	0.65	0.015	0.022	0	2	0.015	0.022	0	2	0.019		
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	23.8	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		
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.32	1.0	11	12	0.32	1.0	11	12	0.63	0.007	0.026	0	12	0.007	0.026	0	12	0.015		
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	0.5	0.35	0.56	12	12	0.35	0.56	12	12	0.42	0.003	0.011	1	12	0.003	0.011	1	12	0.006		
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	8	0.38	0.38	1	1	0.38	0.38	1	1	0.38	0.003	0.003	0	1	0.003	0.003	0	1	0.003		
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	8.1	0.44	0.44	1	1	0.44	0.44	1	1	0.44	0.004	0.004	0	1	0.004	0.004	0	1	0.004		
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	8.9	0.32	0.32	1	1	0.32	0.32	1	1	0.32	0.004	0.004	0	1	0.004	0.004	0	1	0.004		
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	9	0.47	0.47	1	1	0.47	0.47	1	1	0.47	0.006	0.006	0	1	0.006	0.006	0	1	0.006		
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	9.55	0.40	0.40	1	1	0.40	0.40	1	1	0.40	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007		
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	10.2	0.41	0.41	1	1	0.41	0.41	1	1	0.41	0.011	0.011	1	1	0.011	0.011	1	1	0.011		
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	11.2	0.45	0.45	1	1	0.45	0.45	1	1	0.45	0.020	0.020	1	1	0.020	0.020	1	1	0.020		
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	11.3	0.5	0.5	1	1	0.5	0.5	1	1	0.5	0.004	0.004	0	1	0.004	0.004	0	1	0.004		
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	11.6	0.31	0.42	2	2	0.31	0.42	2	2	0.37	0.003	0.007	0	2	0.003	0.007	0	2	0.005		
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	11.7	0.34	0.34	1	1	0.34	0.34	1	1	0.34	0.006	0.006	0	1	0.006	0.006	0	1	0.006		
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	12.1	0.38	0.38	1	1	0.38	0.38	1	1	0.38	0.003	0.003	0	1	0.003	0.003	0	1	0.003		
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	15	0.37	0.37	1	1	0.37	0.37	1	1	0.37	0.003	0.003	0	1	0.003	0.003	0	1	0.003		
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	15.2	0.44	0.44	1	1	0.44	0.44	1	1	0.44	0.004	0.004	0	1	0.004	0.004	0	1	0.004		
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	16.8	0.30	0.30	1	1	0.30	0.30	1	1	0.30	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005		
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	17	0.55	0.55	1	1	0.55	0.55	1	1	0.55	0.012	0.012	1	1	0.012	0.012	1	1	0.012		
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	18.1	0.37	0.37	1	1	0.37	0.37	1	1	0.37	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007		
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	19.4	0.44	0.44	1	1	0.44	0.44	1	1	0.44	0.016	0.016	1	1	0.016	0.016	1	1	0.016		
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	21.4	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		
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	21.6	0.55	0.55	1	1	0.55	0.55	1	1	0.55	0.004	0.004	0	1	0.004	0.004	0	1	0.004		
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	22.2	0.32	0.43	2	2	0.32	0.43	2	2	0.38	0.003	0.006	0	2	0.003	0.006	0	2	0.005		
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	22.4	0.36	0.36	1	1	0.36	0.36	1	1	0.36	0.006	0.006	0	1	0.006	0.006	0	1	0.006		
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	23.2	0.36	0.36	1	1	0.36	0.36	1	1	0.36	0.003	0.003	0	1	0.003	0.003	0	1	0.003		
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	上層(表層)	0.35	0.56	12	12	0.35	0.56	12	12	0.42	0.003	0.011	1	12	0.003	0.011	1	12	0.006		
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	0.5	0.18	0.80	11	12	0.18	0.80	11	12	0.43	0.005	0.036	8	12	0.005	0.036	8	12	0.015		
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	16	0.52	0.52	1	1	0.52	0.52	1	1	0.52	0.016	0.016	1	1	0.016	0.016	1	1	0.016		
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	20	0.15	0.54	3	4	0.15	0.54	3	4	0.34	0.005	0.016	2	4	0.005	0.016	2	4	0.010		
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	25	0.23	0.82	7	7	0.23	0.82	7	7	0.45	0.004	0.016	4	7	0.004	0.016	4	7	0.011		
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	30	0.44	0.44	1	1	0.44	0.44	1	1	0.44	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010		
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	34	0.47	0.47	1	1	0.47	0.47	1	1	0.47	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010		
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	35	0.20	0.20	0	1	0.20	0.20	0	1	0.20	0.004	0.004	0	1	0.004	0.004	0	1	0.004		
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	37	0.30	0.39	2	2	0.30	0.39	2	2	0.35	0.010	0.014	1	2	0.010	0.014	1	2	0.012		
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	42	0.45	0.56	2	2	0.45	0.56	2	2	0.51	0.012	0.014	2	2	0.012	0.014	2	2	0.013		
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	43	0.34	0.41	2	2	0.34	0.41	2	2	0.38	0.007	0.016	1	2	0.007	0.016	1	2	0.012		
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	51	0.21	0.44	3	3	0.21	0.44	3	3	0.31	0.005	0.007	0	3	0.005	0.007	0	3	0.006		
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	上層(表層)	0.18	0.80	11	12	0.18	0.80	11	12	0.43	0.005	0.036	8	12	0.005	0.036	8	12	0.015		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.76	1.2	12	12	0.76	1.2	12	12	0.93	0.003	0.048	1	12	0.003	0.048	1	12	0.019		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	6.05	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.039	0.039	1	1	0.039	0.039	1	1	0.039		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	6.1	0.68	0.97	2	2	0.68	0.97	2	2	0.83	0.02	0.027	0	2	0.02	0.027	0	2	0.024		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	6.2	0.93	1.0	2	2	0.93	1.0	2	2	0.97	0.025	0.029	0	2	0.025	0.029	0	2	0.027		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	6.3	0.91	0.91	1	1	0.91	0.91	1	1	0.91	0.015	0.015	0	1	0.015	0.015	0	1	0.015		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	6.45	0.76	0.76	2	2	0.76	0.76	2	2	0.76	0.012	0.021	0	2	0.012	0.021	0	2	0.017		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	8.7	0.92	0.92	1	1	0.92	0.92	1	1	0.92	0.037	0.037	1	1	0.037	0.037	1	1	0.037		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01																								

平成26年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐5

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素										全燐									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.76	1.2	12	12	0.76	1.2	12	12	0.93	0.003	0.048	1	12	0.003	0.048	1	12	0.019		
富古湾	S-6	03-604-01	Ⅱ	ロ	年間	上層(表層)	0	0.27	0.48	5	6	0.27	0.48	5	6	0.37	0.017	0.046	2	6	0.017	0.046	2	6	0.027	
富古湾	S-6	03-604-01	Ⅱ	ロ	年間	上層(表層)	0	0.27	0.48	5	6	0.27	0.48	5	6	0.37	0.017	0.046	2	6	0.017	0.046	2	6	0.027	
富古湾	S-7	03-604-02	Ⅱ	ロ	年間	上層(表層)	0	0.29	0.41	5	6	0.29	0.41	5	6	0.35	0.018	0.031	1	6	0.018	0.031	1	6	0.024	
富古湾	S-7	03-604-02	Ⅱ	ロ	年間	上層(表層)	0	0.29	0.41	5	6	0.29	0.41	5	6	0.35	0.018	0.031	1	6	0.018	0.031	1	6	0.024	
富古湾	S-8	03-604-03	Ⅱ	ロ	年間	上層(表層)	0	0.16	0.48	3	6	0.16	0.48	3	6	0.30	0.014	0.031	1	6	0.014	0.031	1	6	0.018	
富古湾	S-8	03-604-03	Ⅱ	ロ	年間	上層(表層)	0	0.16	0.48	3	6	0.16	0.48	3	6	0.30	0.014	0.031	1	6	0.014	0.031	1	6	0.018	
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01			年間	上層(表層)	0	0.18	1	12	12	0.18	1	12	0.46	0.011	0.13	12	12	0.011	0.13	12	12	0.034		
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01			年間	上層(表層)	0	0.18	1	12	12	0.18	1	12	0.46	0.011	0.13	12	12	0.011	0.13	12	12	0.034		
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	Ⅱ	ハ	年間	上層(表層)	0	0.17	0.55	8	12	0.17	0.55	8	12	0.37	0.011	0.032	1	12	0.011	0.032	1	12	0.023	
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	Ⅱ	ハ	年間	上層(表層)	0	0.17	0.55	8	12	0.17	0.55	8	12	0.37	0.011	0.032	1	12	0.011	0.032	1	12	0.023	
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01			年間	上層(表層)	0	0.17	0.45	12	12	0.17	0.45	12	0.28	0.006	0.03	12	12	0.006	0.03	12	12	0.018		
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01			年間	上層(表層)	0	0.17	0.45	12	12	0.17	0.45	12	0.28	0.006	0.03	12	12	0.006	0.03	12	12	0.018		
久慈湾	S-1	03-610-01			年間	上層(表層)	0.5	0.16	0.49	6	6	0.16	0.49	6	6	0.28	0.015	0.035	6	6	0.015	0.035	6	6	0.022	
久慈湾	S-1	03-610-01			年間	上層(表層)	0.5	0.16	0.49	6	6	0.16	0.49	6	6	0.28	0.015	0.035	6	6	0.015	0.035	6	6	0.022	
久慈湾	S-2	03-610-02			年間	上層(表層)	0.5	0.13	0.27	5	5	0.13	0.27	5	5	0.19	0.011	0.019	5	5	0.011	0.019	5	5	0.016	
久慈湾	S-2	03-610-02			年間	上層(表層)	0.5	0.13	0.27	5	5	0.13	0.27	5	5	0.19	0.011	0.019	5	5	0.011	0.019	5	5	0.016	
久慈湾	S-2	03-610-02			年間	上層(表層)	0.5	0.13	0.27	5	5	0.13	0.27	5	5	0.19	0.011	0.019	5	5	0.011	0.019	5	5	0.016	
久慈湾	S-2	03-610-02			年間	上層(表層)	0.5	0.13	0.27	5	5	0.13	0.27	5	5	0.19	0.011	0.019	5	5	0.011	0.019	5	5	0.016	
久慈湾	S-3	03-610-03			年間	上層(表層)	0.5	0.13	0.36	6	6	0.13	0.36	6	6	0.22	0.012	0.026	6	6	0.012	0.026	6	6	0.019	
久慈湾	S-3	03-610-03			年間	上層(表層)	0.5	0.13	0.36	6	6	0.13	0.36	6	6	0.22	0.012	0.026	6	6	0.012	0.026	6	6	0.019	
久慈湾	S-3	03-610-03			年間	上層(表層)	0.5	0.13	0.36	6	6	0.13	0.36	6	6	0.22	0.012	0.026	6	6	0.012	0.026	6	6	0.019	
久慈湾	S-3	03-610-03			年間	上層(表層)	0.5	0.13	0.36	6	6	0.13	0.36	6	6	0.22	0.012	0.026	6	6	0.012	0.026	6	6	0.019	
広田湾	S-34	03-611-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0	0.16	0.39	2	5	0.16	0.39	2	5	0.27	0.012	0.022	0	5	0.012	0.022	0	5	0.018	
広田湾	S-34	03-611-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0	0.16	0.39	2	5	0.16	0.39	2	5	0.27	0.012	0.022	0	5	0.012	0.022	0	5	0.018	
広田湾	S-34	03-611-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0	0.16	0.39	2	5	0.16	0.39	2	5	0.27	0.012	0.022	0	5	0.012	0.022	0	5	0.018	
広田湾	S-34	03-611-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0	0.16	0.39	2	5	0.16	0.39	2	5	0.27	0.012	0.022	0	5	0.012	0.022	0	5	0.018	
広田湾	S-35	03-611-02	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0	0.15	0.35	1	5	0.15	0.35	1	5	0.25	0.011	0.024	0	5	0.011	0.024	0	5	0.018	
広田湾	S-35	03-611-02	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0	0.15	0.35	1	5	0.15	0.35	1	5	0.25	0.011	0.024	0	5	0.011	0.024	0	5	0.018	
広田湾	S-35	03-611-02	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0	0.15	0.35	1	5	0.15	0.35	1	5	0.25	0.011	0.024	0	5	0.011	0.024	0	5	0.018	
広田湾	S-35	03-611-02	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0	0.15	0.35	1	5	0.15	0.35	1	5	0.25	0.011	0.024	0	5	0.011	0.024	0	5	0.018	
広田湾	S-36	03-611-03	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0	0.15	0.32	2	5	0.15	0.32	2	5	0.25	0.013	0.024	0	5	0.013	0.024	0	5	0.018	
広田湾	S-36	03-611-03	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0	0.15	0.32	2	5	0.15	0.32	2	5	0.25	0.013	0.024	0	5	0.013	0.024	0	5	0.018	
広田湾	S-36	03-611-03	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0	0.15	0.32	2	5	0.15	0.32	2	5	0.25	0.013	0.024	0	5	0.013	0.024	0	5	0.018	
広田湾	S-36	03-611-03	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0	0.15	0.32	2	5	0.15	0.32	2	5	0.25	0.013	0.024	0	5	0.013	0.024	0	5	0.018	
山田湾	S-9	03-612-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0	0.15	0.3	0	4	0.15	0.3	0	4	0.21	0.009	0.016	0	4	0.009	0.016	0	4	0.012	
山田湾	S-9	03-612-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0	0.15	0.3	0	4	0.15	0.3	0	4	0.21	0.009	0.016	0	4	0.009	0.016	0	4	0.012	
山田湾	S-9	03-612-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0	0.15	0.3	0	4	0.15	0.3	0	4	0.21	0.009	0.016	0	4	0.009	0.016	0	4	0.012	
山田湾	S-9	03-612-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0	0.15	0.3	0	4	0.15	0.3	0	4	0.21	0.009	0.016	0	4	0.009	0.016	0	4	0.012	
山田湾	S-10	03-612-02	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0	0.13	0.3	0	4	0.13	0.3	0	4	0.20	0.011	0.014	0	4	0.011	0.014	0	4	0.013	
山田湾	S-10	03-612-02	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0	0.13	0.3	0	4	0.13	0.3	0	4	0.20	0.011	0.014	0	4	0.011	0.014	0	4	0.013	
山田湾	S-10	03-612-02	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0	0.13	0.3	0	4	0.13	0.3	0	4	0.20	0.011	0.014	0	4	0.011	0.014	0	4	0.013	
山田湾	S-10	03-612-02	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0	0.13	0.3	0	4	0.13	0.3	0	4	0.20	0.011	0.014	0	4	0.011	0.014	0	4	0.013	
山田湾	S-11	03-612-51	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0	0.18	0.23	0	4	0.18	0.23	0	4	0.20	0.016	0.03	0	4	0.016	0.03	0	4	0.021	
山田湾	S-11	03-612-51	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0	0.18	0.23	0	4	0.18	0.23	0	4	0.20	0.016	0.03	0	4	0.016	0.03	0	4	0.021	
山田湾	S-11	03-612-51	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0	0.18	0.23	0	4	0.18	0.23	0	4	0.20	0.016	0.03	0	4	0.016	0.03	0	4	0.021	
山田湾	S-11	03-612-51	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0	0.18	0.23	0	4	0.18	0.23	0	4	0.20	0.016	0.03	0	4	0.016	0.03	0	4	0.021	
大槌湾	S-12	03-613-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0	0.18	0.39	1	4	0.18	0.39	1	4	0.29	0.021	0.022	0	4	0.021	0.022	0	4	0.021	
大槌湾	S-12	03-613-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0	0.18	0.39	1	4	0.18	0.39	1	4	0.29	0.021	0.022	0	4	0.021	0.022	0	4	0.021	
大槌湾	S-12	03-613-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0	0.18	0.39	1	4	0.18	0.39	1	4	0.29	0.021	0.022	0	4	0.021	0.022	0	4	0.02	



平成26年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 全窒素・全燐6

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素										全燐							
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01			年間	0	0.18	0.47		6	0.18	0.47		6	0.32	0.015	0.041		6	0.015	0.041		6	0.022
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01			年間	上層(表層)	0.18	0.47		6	0.18	0.47		6	0.32	0.015	0.041		6	0.015	0.041		6	0.022
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	Ⅱ	∕∧	年間	0	0.21	0.38	4	6	0.21	0.38	4	6	0.30	0.012	0.028	0	6	0.012	0.028	0	6	0.020
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	Ⅱ	∕∧	年間	上層(表層)	0.21	0.38	4	6	0.21	0.38	4	6	0.30	0.012	0.028	0	6	0.012	0.028	0	6	0.020
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	Ⅱ	∕∧	年間	0	0.18	0.39	2	6	0.18	0.39	2	6	0.30	0.015	0.021	0	6	0.015	0.021	0	6	0.018
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	Ⅱ	∕∧	年間	上層(表層)	0.18	0.39	2	6	0.18	0.39	2	6	0.30	0.015	0.021	0	6	0.015	0.021	0	6	0.018
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	Ⅱ	∕∧	年間	0	0.11	0.3	0	6	0.11	0.3	0	6	0.22	0.011	0.021	0	6	0.011	0.021	0	6	0.016
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	Ⅱ	∕∧	年間	上層(表層)	0.11	0.3	0	6	0.11	0.3	0	6	0.22	0.011	0.021	0	6	0.011	0.021	0	6	0.016
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51			年間	0	0.19	0.38		4	0.19	0.38		4	0.26	0.012	0.018		4	0.012	0.018		4	0.015
釜石湾(甲)	S-37	03-620-51			年間	上層(表層)	0.19	0.38		4	0.19	0.38		4	0.26	0.012	0.018		4	0.012	0.018		4	0.015
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01			年間	0	0.29	0.39		4	0.29	0.39		4	0.34	0.021	0.056		4	0.021	0.056		4	0.035
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01			年間	上層(表層)	0.29	0.39		4	0.29	0.39		4	0.34	0.021	0.056		4	0.021	0.056		4	0.035
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02			年間	0	0.27	0.36		4	0.27	0.36		4	0.32	0.012	0.023		4	0.012	0.023		4	0.017
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02			年間	上層(表層)	0.27	0.36		4	0.27	0.36		4	0.32	0.012	0.023		4	0.012	0.023		4	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







平成26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	1904:ノニルフェノール				1940:LAS				1970:4-トオクチルフェノール							
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	
馬淵川上流		03-002-54			年間			<0.00006	<0.00006		6	<0.00006	0.0008	0.014		6	0.0041	<0.00003	<0.00003		2	<0.00003	
馬淵川上流		03-002-55			年間			<0.00006	<0.00006		4	<0.00006	0.0008	0.0023		4	0.0018						
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	生物	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	イ	年間	007	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.001	0	4	0.0007						
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	生物	イ	年間	007	1	<0.00006	<0.00006	0	6	<0.00006	<0.0006	0.0008	0	6	0.0007	<0.00003	<0.00003	0	2	<0.00003	
津軽石川	稲荷橋	03-009-01	生物	イ	年間	009	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0013	0	4	0.0008						
盛川上流	権現堂橋	03-010-01	生物	イ	年間	010	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0029	0	4	0.0015						
盛川上流	一中前橋	03-010-02	生物	イ	年間	010	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0073	0.033	1	4	0.017						
盛川下流	佐野橋	03-011-01	生物	イ	年間	010	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.005	0.0063	0	4	0.0058						
盛川下流	川口橋	03-011-02	生物	イ	年間	010	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0011	0.0037	0	4	0.0020						
甲子川	大渡橋	03-012-01	生物	イ	年間	012	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0026	0.028	0	4	0.012						
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	生物	イ	年間	012	2																
小川川	小佐野橋	03-013-02	生物	イ	年間	013	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0037	0.012	0	4	0.0064						
水滸川上流	女遊部橋	03-015-01	生物	イ	年間	015	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0015	0	4	0.0010						
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	生物	イ	年間	016	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	0.0009	0.0088	0	12	0.0028						
北上川(2)	南大橋	03-017-01	生物	イ	年間	016	1	<0.00006	0.0001	0	12	0.00006	<0.0006	0.0010	0	12	0.0007						
北上川(2)	船田橋	03-017-51	生物	イ	年間	016	2																
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	生物	イ	年間	016	2																
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	生物	イ	年間	016	1	<0.00006	0.00008	0	12	0.00006	<0.0006	0.0013	0	12	0.0007						
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	生物	イ	年間	016	2	<0.00006	0.00023	0	12	0.00008	<0.0006	0.0018	0	12	0.0008						
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	生物	イ	年間	016	2																
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	生物	イ	年間	016	2																
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	生物	イ	年間	016	1	<0.00006	0.00009	0	12	0.00006	<0.0006	0.0013	0	12	0.0007						
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	生物	イ	年間	016	2	<0.00006	0.00008	0	12	0.00006	<0.0006	0.0011	0	12	0.0007						
北上川(4)	藤橋	03-019-52	生物	イ	年間	016	2																
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	生物	イ	年間	016	2																
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	生物	イ	年間	016	2	<0.00006	0.00013	0	12	0.00007	<0.0006	0.0018	0	12	0.0008						
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	生物	イ	年間	020	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0017	0.028	0	4	0.017						
安比川	遠川橋	03-021-01	生物	イ	年間	021	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0007	0.0019	0	4	0.0013						
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	生物	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	イ	年間	022	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0006	0.0014	0	4	0.0010						
和賀川上流	山室橋	03-024-01	生物	イ	年間	024	1																
和賀川中流	広表橋	03-025-01	生物	イ	年間	024	1	<0.00006	<0.00006	0	6	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.0006	<0.00003	<0.00003	0	2	<0.00003	
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	生物	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	イ	年間	024	2																
和賀川中流	切留	03-025-54	生物	イ	年間	024	2																
和賀川下流	九年橋	03-026-01	生物	イ	年間	024	1																
人首川	江雲橋	03-027-01	生物	イ	年間	027	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0006	0	4	0.0006						
伊手川	森大橋	03-028-01	生物	イ	年間	028	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.002	0	4	0.0013						
磐井川上流	長者の滝橋	03-029-01	生物	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	イ	年間	029	1																
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	生物	イ	年間	029	1																
久保川	赤子橋	03-032-01	生物	イ	年間	032	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0006	0	4	0.0006						
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01	生物	イ	年間	033	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.001	0.018	0	4	0.012						
千蔵川下流	松形橋	03-034-01	生物	イ	年間	033	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0008	0.0044	0	4	0.0026						
久慈川上流	蘆の鼻	03-035-01	生物	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	イ	年間	035	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0006	0.0096	0	4	0.0033						
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	生物	イ	年間	037	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0013	0.0053	0	4	0.0028						
長内川上流	白山橋	03-038-01	生物	イ	年間	038	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006						
長内川下流	新街橋	03-039-01	生物	イ	年間	038	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.003	0.0068	0	4	0.0043						
氣仙川	金成橋	03-040-01	生物	イ	年間	040	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0006	0.0063	0	4	0.0022						
氣仙川	姉齒橋	03-040-02	生物	イ	年間	040	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0008	0	4	0.0007						
矢作川	矢作橋	03-041-01	生物	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	イ	年間	042	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0032	0	4	0.0014						
丹藤川	丹藤橋	03-043-01	生物	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	イ	年間	044	1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0008	0	12	0.0006						
中津川中流	落合橋	03-044-02	生物	イ	年間	044	1	<0.00006	<0.00006	0	6	<0.00006	<0.0006	0.0013	0	6	0.0010						
中津川下流	御厨橋	03-045-01	生物	イ	年間	044	1																
磐石川上流	春木場橋	03-046-01	生物	イ	年間	046	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006						
磐石川上流	葛根田橋	03-046-02	生物	イ	年間	046	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006						
磐石川上流	矢川橋	03-046-03	生物	イ	年間	046	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0008	0	4	0.0007						
磐石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	生物	イ	年間	046	2	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006						
磐石川上流	高橋	03-046-52	生物	イ	年間	046	2	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<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





平成26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	1971:アニリン					1972:2, 4-ジクロロフェノール					
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	
馬淵川上流		03-002-54			年間													
馬淵川上流		03-002-55			年間			<0.002	<0.002		2	<0.002	<0.0003	<0.0003		2	<0.0003	
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	生物	イ	年間	007	1											
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	生物	イ	年間	007	1											
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	生物	イ	年間	007	1	<0.002	<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	イ	年間	009	1											
盛川上流	権現堂橋	03-010-01	生物	イ	年間	010	1											
盛川上流	一中前橋	03-010-02	生物	イ	年間	010	1											
盛川下流	佐野橋	03-011-01	生物	イ	年間	010	1											
盛川下流	川口橋	03-011-02	生物	イ	年間	010	1											
甲子川	大渡橋	03-012-01	生物	イ	年間	012	1											
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	生物	イ	年間	012	2											
小川川	小佐野橋	03-013-02	生物	イ	年間	013	1											
水海道川上流	女遊部橋	03-015-01	生物	イ	年間	015	1											
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	生物	イ	年間	016	1											
北上川(2)	南大橋	03-017-01	生物	イ	年間	016	1											
北上川(2)	船田橋	03-017-51	生物	イ	年間	016	2											
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	生物	イ	年間	016	2											
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	生物	イ	年間	016	1											
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	生物	イ	年間	016	2											
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	生物	イ	年間	016	2											
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	生物	イ	年間	016	2											
北上川(4)	千歳橋(狐禪寺)	03-019-01	生物	イ	年間	016	1											
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	生物	イ	年間	016	2											
北上川(4)	藤橋	03-019-52	生物	イ	年間	016	2											
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	生物	イ	年間	016	2											
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	生物	イ	年間	016	2											
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	生物	イ	年間	020	1											
安比川	遠川橋	03-021-01	生物	イ	年間	021	1											
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	生物	イ	年間	022	1											
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	生物	イ	年間	022	1											
和賀川上流	山室橋	03-024-01	生物	イ	年間	024	1											
和賀川中流	広表橋	03-025-01	生物	イ	年間	024	1	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.0003	
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	生物	イ	年間	024	1											
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	生物	イ	年間	024	2											
和賀川中流	切留	03-025-54	生物	イ	年間	024	2											
和賀川下流	九年橋	03-026-01	生物	イ	年間	024	1											
八首川	江雲橋	03-027-01	生物	イ	年間	027	1											
伊手川	森大橋	03-028-01	生物	イ	年間	028	1											
磐井川上流	長者の滝橋	03-029-01	生物	イ	年間	029	1											
磐井川中流	上の橋	03-030-01	生物	イ	年間	029	1											
磐井川下流	狐禪寺橋	03-031-01	生物	イ	年間	029	1											
久保川	赤子橋	03-032-01	生物	イ	年間	032	1											
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01	生物	イ	年間	033	1											
千蔵川下流	松形橋	03-034-01	生物	イ	年間	033	1											
久慈川上流	蘆の鼻	03-035-01	生物	イ	年間	035	1											
久慈川下流	湊橋	03-036-01	生物	イ	年間	035	1											
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	生物	イ	年間	037	1											
長内川上流	白山橋	03-038-01	生物	イ	年間	038	1											
長内川下流	新街橋	03-039-01	生物	イ	年間	038	1											
氣仙川	金成橋	03-040-01	生物	イ	年間	040	1											
氣仙川	姉菌橋	03-040-02	生物	イ	年間	040	1											
矢作川	矢作橋	03-041-01	生物	イ	年間	041	1											
長部川	湊橋	03-042-01	生物	イ	年間	042	1											
丹藤川	丹藤橋	03-043-01	生物	イ	年間	043	1											
中津川中流	水道橋	03-044-01	生物	イ	年間	044	1											
中津川中流	落合橋	03-044-02	生物	イ	年間	044	1											
中津川下流	御厨橋	03-045-01	生物	イ	年間	044	1											
粟石川上流	春木場橋	03-046-01	生物	イ	年間	046	1											
粟石川上流	葛根田橋	03-046-02	生物	イ	年間	046	1											
粟石川上流	矢川橋	03-046-03	生物	イ	年間	046	1											
粟石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	生物	イ	年間	046	2											
粟石川上流	高橋	03-046-52	生物	イ	年間	046	2											

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



平成26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	1971:アニリン					1972:2, 4-ジクロロフェノール							
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値			
磐石川上流	南川	03-046-54	生物	イ	年間	046	2													
磐石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01	生物	イ	年間	046	1													
磐石川下流	諸葛橋	03-047-02	生物	イ	年間	046	1													
磐石川下流	御所ダム直下	03-047-54	生物	イ	年間	046	2													
梁川	梁川橋	03-048-01	生物	イ	年間	048	1													
乙部川	乙部橋	03-049-01	生物	イ	年間	049	1													
岩崎川	新川橋	03-050-01	生物	イ	年間	050	1													
彦部川	彦部橋	03-051-01	生物	イ	年間	051	1													
湊名川	湊名川橋	03-052-01	生物	イ	年間	052	1													
葛丸川	葛丸橋	03-053-01	生物	イ	年間	053	1													
穂貫川	岳南橋	03-054-01	生物	イ	年間	054	1													
穂貫川	穂貫川橋	03-054-02	生物	イ	年間	054	1													
浜市川	浜市橋	03-055-01	生物	イ	年間	055	1													
猿ヶ石川	登戸橋	03-056-01	生物	イ	年間	056	1													
猿ヶ石川	札場橋	03-056-02	生物	イ	年間	056	1													
猿ヶ石川	安野橋	03-056-03	生物	イ	年間	056	1													
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52	生物	イ	年間	056	2													
猿ヶ石川	谷内	03-056-58	生物	イ	年間	056	2													
瀬川	小舟渡橋	03-057-01	生物	イ	年間	057	1													
飯豊川	頭首工	03-058-01	生物	イ	年間	058	1													
宿内川	宿内橋	03-059-01	生物	イ	年間	059	1													
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	生物	イ	年間	060	1													
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	生物	イ	年間	060	2													
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	生物	イ	年間	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	イ	年間	062	1													
太田代川	新まごころ橋	03-063-01	生物	イ	年間	063	1													
白鳥川	白鳥橋	03-064-01	生物	イ	年間	064	1													
衣川	衣川橋	03-065-01	生物	イ	年間	065	1													
砂鉄川	生出橋	03-066-01	生物	イ	年間	099	1													
砂鉄川	門崎橋	03-066-02	生物	イ	年間	099	1													
黄海川	樋口橋	03-067-01	生物	イ	年間	067	1													
金流川	天神橋	03-068-01	生物	イ	年間	068	1													
関口川	桃山橋	03-069-01	生物	イ	年間	069	1													
織笠川	鉄橋上の橋	03-070-01	生物	イ	年間	070	1													
大鱈川	安渡橋	03-071-01	生物	イ	年間	071	1													
小鱈川	古廟橋	03-072-01	生物	イ	年間	072	1													
龜住居川	長持橋	03-073-01	生物	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	イ	年間	075	1													
普代川	普代橋	03-076-01	生物	イ	年間	076	1													
普代川	きたまた橋	03-076-02	生物	イ	年間	076	1													
小本川	小本大橋	03-077-01	生物	イ	年間	077	1													
小本川	大渡橋	03-077-02	生物	イ	年間	077	1													
片崖川	片崖橋	03-078-01	生物	イ	年間	078	1													
能野川	下荒川橋	03-079-01	生物	イ	年間	079	1													
吉浜川	妻橋	03-080-01	生物	イ	年間	080	1													
大川		03-081-01			年間															
瀬月内川	尾田橋	03-082-01	生物	イ	年間	082	1													
雪谷川	鞆国橋	03-083-01	生物	イ	年間	083	1													
川尻川	川尻橋	03-084-01	生物	イ	年間	084	1													
有家川	有家橋	03-085-01	生物	イ	年間	085	1													
高家川	桑畑橋	03-086-01	生物	イ	年間	086	1													
宇部川	県道野田橋	03-087-01	生物	イ	年間	087	1													
摂待川	摂待橋	03-088-01	生物	イ	年間	088	1													
田代川上流	田老橋	03-089-01	生物	イ	年間	089	1													
神田川	大平橋	03-090-01	生物	イ	年間	090	1													
小国川	戸草橋	03-091-01	生物	イ	年間	091	1													
葉師川	江鷲橋	03-092-01	生物	イ	年間	092	1													
刈屋川	茂市橋	03-093-01	生物	イ	年間	093	1													
長沢川	松山橋	03-094-01	生物	イ	年間	094	1													
近内川	本近内橋	03-095-01	生物	イ	年間	095	1													
中津川上流	木々塚	03-097-01	生物	イ	年間	044	1													
有馬川	金流橋	03-098-01	生物	イ	年間	098	1													
赤川		03-201-04			年間															
松川		03-202-01			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

平成26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	1971:アニリン					1972:2,4-ジクロロフェノール					
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	
松川		03-202-02			年間													
松川		03-202-03			年間													
小鬼ヶ瀬川		03-206-02			年間													
小鬼ヶ瀬川		03-206-03			年間													
吸川		03-210-01			年間													
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	L-9(ダムサイト)	03-501-01	生物	イ	年間	501	4											
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51	生物	イ	年間	501	5											
岩洞ダム貯水	L-1(ダムサイト)	03-502-01	生物	イ	年間	502	4											
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02	生物	イ	年間	502	4											
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	生物	イ	年間	503	4											
豊沢ダム貯水	L-7(ダムサイト)	03-505-01	生物	イ	年間	505	4											
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	生物	イ	年間	506	4											
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	生物	イ	年間	507	4											
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	生物	イ	年間	508	4											
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	生物	イ	年間	509	4											
富古湾		03-604-01			年間													
富古湾		03-604-02			年間													
富古湾		03-604-03			年間													
久慈湾		03-610-01			年間													
久慈湾		03-610-02			年間													
久慈湾		03-610-03			年間													
山田湾		03-612-01			年間													
山田湾		03-612-02			年間													
山田湾		03-612-51			年間													
船越湾		03-615-01			年間													
船越湾		03-615-02			年間													
田老湾		03-619-01			年間													
田老湾		03-619-02			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

平成26年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目1

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロホルム(要監視)				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロパン				p-ジクロロベンゼン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
盛川下流	佐野橋	03-011-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
甲子川	大渡橋	03-012-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
甲子川	坪内橋	03-012-54																
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																
北上川(4)	藤橋	03-019-52																
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																
人首川	江雲橋	03-027-01																
伊手川	森大橋	03-028-01																
久保川	赤子橋	03-032-01																
千厩川上流	宮田橋	03-033-51																
夏井川	旧夏井橋	03-037-01																
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																
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02																
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																
雲石川上流	高橋	03-046-52																
雲石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01																
猿ヶ石川	礼場橋	03-056-02	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
瀬川	落合橋	03-057-51																
飯豊川	頭首工	03-058-01																
宿内川	宿内橋	03-059-01																
衣川	衣川橋	03-065-01																
砂鉄川	生出橋	03-066-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
黄海川	樋口橋	03-067-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
金流川	天神橋	03-068-01																
米代川	県境堰堤	03-074-01																
大川	宮城県境	03-081-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
雪谷川	報国橋	03-083-01																
赤川	東大更橋	03-201-04	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
松川	金沢橋	03-202-01																
松川	古川橋	03-202-03	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																
吸川	水門	03-210-01																
長内川	荒谷橋	03-215-01																
曾慶川	雲南田橋	03-225-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02
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	30			0	30			0	30			0	30		

(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

平成26年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目2

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	イソキサチオン				ダイアジン				フェニトロチオン				イソプロチオラン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55																
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
盛川下流	佐野橋	03-011-01																
甲子川	大渡橋	03-012-01																
甲子川	坪内橋	03-012-54																
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																
北上川(4)	藤橋	03-019-52																
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	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																
久保川	赤子橋	03-032-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
千蔵川上流	宮田橋	03-033-51	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
気仙川	姉齒橋	03-040-02																
中津川中流	水道橋	03-044-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02																
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																
雲石川上流	高橋	03-046-52																
雲石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01					0	1	<0.0005	<0.0005								
猿ヶ石川	礼場橋	03-056-02																
瀬川	落合橋	03-057-51	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
飯豊川	頭首工	03-058-01																
宿内川	宿内橋	03-059-01																
衣川	衣川橋	03-065-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
砂鉄川	生出橋	03-066-01																
黄海川	樋口橋	03-067-01																
金流川	天神橋	03-068-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
米代川	県境堰堤	03-074-01																
大川	宮城県境	03-081-01																
雪谷川	報国橋	03-083-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004
赤川	東大更橋	03-201-04																
松川	金沢橋	03-202-01																
松川	古川橋	03-202-03																
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																
吸川	水門	03-210-01																
長内川	荒谷橋	03-215-01																
曾慶川	雲南田橋	03-225-01																
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	22			0	23			0	22			0	22		

(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

平成26年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目3

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	オキシ銅				クロロタロニル				プロピザミド				EPN			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55																
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
盛川下流	佐野橋	03-011-01																
甲子川	大渡橋	03-012-01																
甲子川	坪内橋	03-012-54																
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																
北上川(4)	藤橋	03-019-52					0	1	<0.005	<0.005								
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																
人首川	江雲橋	03-027-01																
伊手川	森大橋	03-028-01																
久保川	赤子橋	03-032-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
千蔵川上流	宮田橋	03-033-51	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
気仙川	姉齒橋	03-040-02																
中津川中流	水道橋	03-044-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02																
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																
雲石川上流	高橋	03-046-52																
雲石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01																
猿ヶ石川	礼場橋	03-056-02																
瀬川	落合橋	03-057-51	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
飯豊川	頭首工	03-058-01																
宿内川	宿内橋	03-059-01																
衣川	衣川橋	03-065-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
砂鉄川	生出橋	03-066-01																
黄海川	樋口橋	03-067-01																
金流川	天神橋	03-068-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
米代川	県境堰堤	03-074-01																
大川	宮城県境	03-081-01																
雪谷川	報国橋	03-083-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
赤川	東大更橋	03-201-04																
松川	金沢橋	03-202-01																
松川	古川橋	03-202-03																
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																
吸川	水門	03-210-01																
長内川	荒谷橋	03-215-01																
曾慶川	雲南田橋	03-225-01																
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	22			0	23			0	22			0	22		

(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

平成26年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目4

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ジクロロボス				フェノカルブ				イプロベンホス				クロロニトロフェン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0001	<0.0001
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55																
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0001	<0.0001
盛川下流	佐野橋	03-011-01																
甲子川	大渡橋	03-012-01																
甲子川	坪内橋	03-012-54																
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																
北上川(4)	藤橋	03-019-52																
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0001	<0.0001
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																
人首川	江雲橋	03-027-01																
伊手川	森大橋	03-028-01																
久保川	赤子橋	03-032-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0001	<0.0001
千蔵川上流	宮田橋	03-033-51	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0001	<0.0001
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0001	<0.0001
気仙川	姉齒橋	03-040-02																
中津川中流	水道橋	03-044-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0001	<0.0001
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02																
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																
雲石川上流	高橋	03-046-52																
雲石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01																
猿ヶ石川	礼場橋	03-056-02																
瀬川	落合橋	03-057-51	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0001	<0.0001
飯豊川	頭首工	03-058-01																
宿内川	宿内橋	03-059-01																
衣川	衣川橋	03-065-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0001	<0.0001
砂鉄川	生出橋	03-066-01																
黄海川	樋口橋	03-067-01																
金流川	天神橋	03-068-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0001	<0.0001
米代川	県境堰堤	03-074-01																
大川	宮城県境	03-081-01																
雪谷川	報国橋	03-083-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008		2	<0.0001	<0.0001
赤川	東大更橋	03-201-04																
松川	金沢橋	03-202-01																
松川	古川橋	03-202-03																
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																
吸川	水門	03-210-01																
長内川	荒谷橋	03-215-01																
曾慶川	雲南田橋	03-225-01																
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	22			0	22			0	22				22		

(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

平成26年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目5

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トルエン				キシレン				フタル酸ジエチルヘキシル				ニッケル			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		2	<0.001	<0.001
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		2	<0.001	<0.001
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		2	<0.001	<0.001
盛川下流	佐野橋	03-011-01																
甲子川	大渡橋	03-012-01					0	2	<0.04	<0.04								
甲子川	坪内橋	03-012-54																
甲子川	矢の浦橋	03-012-56													2	<0.001	<0.001	
北上川(4)	藤橋	03-019-52																
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006		2	0.001	0.001
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																
人首川	江雲橋	03-027-01													2	0.001	0.001	
伊手川	森大橋	03-028-01													2	0.001	0.001	
久保川	赤子橋	03-032-01																
千厩川上流	宮田橋	03-033-51																
夏井川	旧夏井橋	03-037-01																
気仙川	姉齒橋	03-040-02																
中津川中流	水道橋	03-044-01																
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02																
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																
雲石川上流	高橋	03-046-52																
雲石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01																
猿ヶ石川	礼場橋	03-056-02																
瀬川	落合橋	03-057-51																
飯豊川	頭首工	03-058-01																
宿内川	宿内橋	03-059-01																
衣川	衣川橋	03-065-01																
砂鉄川	生出橋	03-066-01																
黄海川	樋口橋	03-067-01																
金流川	天神橋	03-068-01																
米代川	県境堰堤	03-074-01																
大川	宮城県境	03-081-01																
雪谷川	報国橋	03-083-01																
赤川	東大更橋	03-201-04													2	0.001	0.001	
松川	金沢橋	03-202-01													2	0.001	0.001	
松川	古川橋	03-202-03													2	0.001	0.001	
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																
吸川	水門	03-210-01													2	0.007	0.006	
長内川	荒谷橋	03-215-01													2	0.001	0.001	
曾慶川	雲南田橋	03-225-01																
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	8			0	10			0	8				24		

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

平成26年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 要監視項目6

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	モリブデン				アンチモン				塩化ビニルモノマー				エピクロロドリン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002								
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.00003	<0.00003
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.00003	<0.00003
盛川下流	佐野橋	03-011-01																
甲子川	大渡橋	03-012-01	0	2	<0.007	<0.007												
甲子川	坪内橋	03-012-54	0	2	<0.007	<0.007												
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																
北上川(4)	藤橋	03-019-52																
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.00003	<0.00003
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																
人首川	江雲橋	03-027-01																
伊手川	森大橋	03-028-01																
久保川	赤子橋	03-032-01																
千厩川上流	宮田橋	03-033-51																
夏井川	旧夏井橋	03-037-01																
気仙川	姉齒橋	03-040-02																
中津川中流	水道橋	03-044-01																
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02					0	2	<0.002	<0.002								
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51					0	2	<0.002	<0.002								
雲石川上流	高橋	03-046-52					0	2	<0.002	<0.002								
雲石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01																
猿ヶ石川	礼場橋	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
衣川	衣川橋	03-065-01																
砂鉄川	生出橋	03-066-01																
黄海川	樋口橋	03-067-01																
金流川	天神橋	03-068-01																
米代川	県境堰堤	03-074-01																
大川	宮城県境	03-081-01																
雪谷川	報国橋	03-083-01																
赤川	東大更橋	03-201-04																
松川	金沢橋	03-202-01																
松川	古川橋	03-202-03																
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02					0	2	<0.002	<0.002								
吸川	水門	03-210-01																
長内川	荒谷橋	03-215-01																
曾慶川	雲南田橋	03-225-01																
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01																
綾里川	L-20	03-245-02																
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03																
	合計		0	12			0	16			0	10			0	10		

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



平成26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	全マンガン				ウラン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	2	<0.01	<0.01	0	2	0.0002	0.0002
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55					0	2	<0.0002	<0.0002
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	0	6	<0.01	<0.01				
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	12	0.01	0.01	0	2	0.0002	0.0002
盛川下流	佐野橋	03-011-01								
甲子川	大渡橋	03-012-01								
甲子川	坪内橋	03-012-54								
甲子川	矢の浦橋	03-012-56								
北上川(4)	藤橋	03-019-52								
豊沢川下流	桜橋	03-023-01								
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	12	0.05	0.015	0	2	<0.0002	<0.0002
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	0	6	0.08	0.028				
人首川	江雲橋	03-027-01								
伊手川	森大橋	03-028-01								
久保川	赤子橋	03-032-01								
千蔵川上流	宮田橋	03-033-51								
夏井川	旧夏井橋	03-037-01								
気仙川	姉齒橋	03-040-02								
中津川中流	水道橋	03-044-01								
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	12	0.02	0.010				
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	0	8	0.06	0.026				
雲石川上流	高橋	03-046-52	0	12	0.06	0.032				
雲石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01								
猿ヶ石川	礼場橋	03-056-02								
瀬川	落合橋	03-057-51								
飯豊川	頭首工	03-058-01								
宿内川	宿内橋	03-059-01								
衣川	衣川橋	03-065-01								
砂鉄川	生出橋	03-066-01								
黄海川	樋口橋	03-067-01								
金流川	天神橋	03-068-01								
米代川	県境堰堤	03-074-01	0	4	<0.01	<0.01				
大川	宮城県境	03-081-01								
雪谷川	報国橋	03-083-01								
赤川	東大更橋	03-201-04								
松川	金沢橋	03-202-01								
松川	古川橋	03-202-03								
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02	0	9	0.15	0.057				
吸川	水門	03-210-01								
長内川	荒谷橋	03-215-01	1	6	0.21	0.16				
曾慶川	雲南田橋	03-225-01								
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	1.3	0.098				
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03	0	12	0.10	0.046				
	合計		4	149			0	8		

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

### 平成26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		ロモジクロロメタン生成		プロモクロロメタン生成		プロモホルム生成能	
				m	n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54			4	0.065	0.047	0.04	0.033	0.021	0.012	0.004	0.0017	<0.001	<0.001
北上川(3)	朝日橋	03-018-52			2	0.08	0.076								
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51			2	0.093	0.092								
千厩川上流	宮田橋	03-033-51			4	0.11	0.067	0.094	0.051	0.02	0.015	0.003	0.0027	<0.001	<0.001
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53			3	0.069	0.052								
来内川	L-21	03-221-03			1	0.034	0.034								
来内川	遠野第二ダム貯水池	03-221-05			1	0.030	0.030								
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

平成26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	1	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						0.05	0.14	4	4	0.097
北上川(3)	紫波橋	03-018-51						0.10	0.11	2	2	0.11
北上川(4)	千歳橋(狐禪寺)	03-019-01						0.10	0.22	2	2	0.16
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51						0.13	0.17	2	2	0.15
北上川(4)	北上川橋	03-019-54						0.1	0.23	2	2	0.17
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	<0.01	<0.01	0	6	<0.01	<0.1	<0.1	0	6	<0.1
和賀川中流	広表橋	03-025-01	<0.01	<0.01	0	12	<0.01	<0.1	0.2	2	12	0.10
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	<0.01	<0.01	0	6	<0.01	<0.1	0.2	2	6	0.11
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						3.2	9.4	4	4	6.2
松川	金沢橋	03-202-01						<0.1	<0.1	0	6	<0.1
松川	松川橋	03-202-02	<0.01	<0.01	0	12	<0.01	<0.1	<0.1	0	12	<0.1
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02	<0.01	0.08	7	9	0.044	<0.1	0.3	6	9	0.13
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03	0.05	0.21	6	6	0.14					
長内川	荒谷橋	03-215-01	<0.01	0.01	3	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					16	151				29	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

### 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	7 / 12 / / /	0.027	0.012
合 計				7 / 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	
カドミウム	/	40	/	4	/	3	/	47
全シアン	/	26	/	4			/	30
鉛	/	45	/	4	/	3	/	52
六価クロム	/	27	/	4			/	31
砒素	/	49	/	4	/	1	/	54
総水銀	/	36	/	4			/	40
アルキル水銀	/	20	/				/	20
P C B	/	17	/	4			/	21
ジクロロメタン	/	52	/	4	/	3	/	59
四塩化炭素	/	51	/	4	/	3	/	58
1,2-ジクロロエタン	/	51	/	4	/	3	/	58
1,1-ジクロロエチレン	/	51	/	4	/	3	/	58
シス-1,2-ジクロロエチレン	/	51	/	4	/	3	/	58
1,1,1-トリクロロエタン	/	51	/	4	/	3	/	58
1,1,2-トリクロロエタン	/	51	/	4	/	3	/	58
トリクロロエチレン	/	51	/	4	/	3	/	58
テトラクロロエチレン	/	51	/	4	/	3	/	58
1,3-ジクロロプロペン	/	32	/	4			/	36
チウラム	/	32	/	4			/	36
シマジン	/	32	/	4			/	36
チオベンカルブ	/	32	/	4			/	36
ベンゼン	/	29	/	4	/	3	/	36
セレン	/	23	/	4			/	27
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	/	25	/	5			/	30
ふっ素	/	26	/	4			/	30
ほう素	/	37	/	5			/	42
1,4-ジオキサン	/	18	/	4			/	22
合 計	/	1006	/	106	/	37	/	1149

(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。

水域 統一 番号	環境基準類型 当てはめ 水域名	類型	指定 年度	環境 基準 地点数	基準を 満足す る地点 数	基準を満足して いない地点数			達成 状況	
						合計	x=	100>		50>
							100 ≥50	x ≥50		x >25
001	新井田川 上流	A イ	S46	—	—	—	—	—	県際	
002	馬淵川 上流	A イ	S46	—	—	—	—	—	県際	
007	閉伊川 上流	AA イ	S47	1	1				○	
008	下流	A □	S47	2	2				○	
009	津軽石川	AA イ	S47	1	1				○	
010	盛川 上流	A イ	S47	2	2				○	
011	下流	A □	S47	2	2				○	
012	甲子川	A イ	H04	1	1				○	
013	小川川	A イ	H18	1	1				○	
015	水海川 上流	A イ	S47	1	1				○	
016	北上川 (1)	AA イ	S47	1	1				○	
017	(2)	A イ	S47	1	1				○	
018	(3)	A □	S47	1	1				○	
019	(4)	A イ	S47	1	1				県際	
020	白鳥川	C □	S48	1	1				○	
021	安比川	A イ	S48	1	1				○	
022	豊沢川 中流	A イ	S48	1	1				○	
023	下流	A □	S48	1	1				○	
024	和賀川 上流	AA イ	S48	1	1				○	
025	中流	AA イ	H12	2	2				○	
026	下流	A イ	S48	1	1				○	
027	人首川	A イ	S48	1	1				○	
028	伊手川	A イ	S48	1	1				○	
029	磐井川 上流	AA イ	H16	1	1				○	
030	中流	A □	S48	1	1				○	
031	下流	C □	S48	1	1				○	
032	久保川	A イ	S48	1	1				○	
033	千厩川 上流	A イ	S48	1	1				○	
034	下流	C □	S48	1	1				○	
035	久慈川 上流	AA イ	S48	1	1				○	
036	下流	A イ	S48	1	1				○	
037	夏井川	A イ	S48	1	1				○	
038	長内川 上流	AA イ	S48	1	1				○	
039	下流	A イ	S48	1	1				○	
040	気仙川	A イ	S48	2	2				○	
041	矢作川	AA イ	S48	1	1				○	
042	長部川	A イ	S48	1	1				○	
043	丹藤川	A イ	S49	1	1				○	
044	中津川 中流	A イ	S49	2	2				○	
045	下流	A □	S49	1	1				○	
046	雫石川 上流	A イ	H11	3	3				○	
047	下流	A イ	H11	2	2				○	
048	築川	A ハ	S49	1	1				○	
049	乙部川	A イ	S49	1	1				○	
050	岩崎川	A □	S49	1	1				○	
051	彦部川	A イ	S49	1	1				○	
052	滝名川	A イ	S49	1	1				○	
053	葛丸川	A イ	S49	1	1				○	
054	稗貫川	A イ	S49	2	2				○	
055	添市川	A イ	S49	1	1				○	
056	猿ヶ石川	A イ	S49	3	3				○	
057	瀬川	A イ	S49	1	1				○	
058	飯豊川	A イ	H15	1	1				○	
059	宿内川	A イ	S49	1	1				○	
060	胆沢川 上流	AA イ	S49	1	1				○	
061	下流	A イ	S49	1	1				○	
062	広瀬川	A イ	S49	1	1				○	
063	太田代川	A イ	S49	1	1				○	
064	白鳥川	A イ	S49	1	1				○	
065	衣川	A イ	S49	1	1				○	

水域 統一 番号	環境基準類型 当てはめ 水域名	類型	指定 年度	環境 基準 地点数	基準を 満足す る地点 数	基準を満足して いない地点数			達成 状況	
						合計	x=	100>		50>
							100 ≥50	x ≥50		x >25
066	砂鉄川	A イ	S49	2	2				○	
067	黄海川	A イ	S49	1	1				○	
068	金流川	A イ	S49	1	1				○	
069	関口川	AA イ	S49	1	1				○	
070	織笠川	AA イ	S49	1	1				○	
071	大槌川	AA イ	S49	1	1				○	
072	小槌川	A イ	S49	1	1				○	
073	鶴住居川	AA イ	H17	1	1				○	
074	米代川	AA イ	S50	1	1				○	
075	安家川	AA イ	S50	1	1				○	
076	普代川	AA イ	S50	2	2				○	
077	小本川	AA イ	S50	2	2				○	
078	片岸川	AA イ	S50	1	1				○	
079	熊野川	AA イ	S50	1	1				○	
080	吉浜川	AA イ	S50	1	1				○	
081	大川	A イ	S50	1	1				○	
082	瀬月内川	A イ	S51	1	1				○	
083	雪谷川	A イ	S51	1	1				○	
084	川尻川	AA イ	H14	1	1				○	
085	有家川	AA イ	H14	1	1				○	
086	高家川	A イ	S51	1	1				○	
087	宇部川	A イ	S51	1	1				○	
088	撰待川	AA イ	S51	1	1				○	
089	田代川 上流	A イ	S51	1	1				○	
090	神田川	A イ	S51	1	1				○	
091	小国川	AA イ	S51	1	1				○	
092	薬師川	AA イ	S51	1	1				○	
093	刈屋川	AA イ	S51	1	1				○	
094	長沢川	AA イ	S51	1	1				○	
095	近内川	A □	S51	1	1				○	
096	田代川 下流	A □	S53	1	—				—	
097	中津川 上流	A イ	S49	1	1				○	
098	有馬川	A イ	H11	1	1				○	
河 川				106	105				△	
501	湯田ダム貯水池	A イ	S48	1	1				○	
502	岩洞ダム貯水池	A イ	S49	2	2				○	
503	田瀬ダム貯水池	A イ	S49	1	1				○	
504	石淵ダム貯水池	AA イ	S49	1	1				○	
505	豊沢ダム貯水池	A イ	S49	1	1				○	
506	綱取ダム貯水池	A イ	H01	1	1				○	
507	御所ダム貯水池	A イ	H11	1	1				○	
508	入畑ダム貯水池	A イ	H12	1	1				○	
509	四十四田ダム貯水池	A イ	H14	1	1				○	
湖 沼				10	10				△	
604	宮古湾	A イ	S47	3	3				○	
605	大船渡湾 (甲)	A □	S47	2	2				○	
606	(乙)	A イ	S47	1	1				○	
610	久慈湾	A イ	S48	3	3				○	
611	広田湾	A イ	S48	3	2			1	×	
612	山田湾	A イ	S49	2	2				○	
613	大槌湾	A イ	S49	2	2				○	
614	唐丹湾	A イ	S50	2	2				○	
615	船越湾	A イ	S50	2	2				○	
616	吉浜湾	A イ	S50	2	2				○	
617	越喜来湾	A イ	S50	2	2				○	
618	綾里湾	A イ	S50	2	2				○	
619	田老湾	A □	S53	2	2				○	
620	釜石湾 (甲)	A イ	H11	4	4				○	
621	(乙)	A イ	H11	2	2				○	
海 域				34	33	1		1	△	
全 体				150	148	1		1	△	

水域 統一 番号	環境基準類型 当てはめ水域名	類型	指定 年度	最近10年度間における 達成状況の推移												
				17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
				007	閉伊川 上流	AA Ⅰ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○
008	下流	A Ⅱ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
009	津軽石川	AA Ⅰ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
010	盛川 上流	A Ⅰ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
011	下流	A Ⅱ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
012	甲子川	A Ⅰ	H04	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
013	小川川	A Ⅰ	H18	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
015	水海川 上流	A Ⅰ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
016	北上川 (1)	AA Ⅰ	S47	○	○	×	×	○	×	○	×	×	○	○		
017	(2)	A Ⅰ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
018	(3)	A Ⅱ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
019	(4)	A Ⅰ	S47	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
020	白鳥川	C Ⅱ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
021	安比川	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
022	豊沢川 中流	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
023	下流	A Ⅱ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
024	和賀川 上流	AA Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
025	中流	AA Ⅰ	H12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
026	下流	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
027	人首川	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
028	伊手川	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
029	磐井川 上流	AA Ⅰ	H16	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
030	中流	A Ⅱ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
031	下流	C Ⅱ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
032	久保川	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
033	千厩川 上流	A Ⅰ	S48	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
034	下流	C Ⅱ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
035	久慈川 上流	AA Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
036	下流	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
037	夏井川	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
038	長内川 上流	AA Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
039	下流	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
040	気仙川	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
041	矢作川	AA Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
042	長部川	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
043	丹藤川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
044	中津川 中流	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
045	下流	A Ⅱ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
046	雫石川 上流	A Ⅰ	H11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
047	下流	A Ⅰ	H11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
048	築川	A Ⅱ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
049	乙部川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
050	岩崎川	A Ⅱ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
051	彦部川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
052	滝名川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
053	葛丸川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
054	稗貫川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
055	添市川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
056	猿ヶ石川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
057	瀬川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
058	飯豊川	A Ⅰ	H15	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
059	宿内川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
060	胆沢川 上流	AA Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
061	下流	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
062	広瀬川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
063	太田代川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
064	白鳥川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
065	衣川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

水域 統一 番号	環境基準類型 当てはめ水域名	類型	指定 年度	最近10年度間における 達成状況の推移												
				17	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
				066	砂鉄川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○
067	黄海川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
068	金流川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
069	関口川	AA Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
070	織笠川	AA Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
071	大槌川	AA Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○		
072	小鎚川	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
073	鶴住居川	AA Ⅰ	H17	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
074	米代川	AA Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
075	安家川	AA Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
076	普代川	AA Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
077	小本川	AA Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
078	片岸川	AA Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
079	熊野川	AA Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
080	吉浜川	AA Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
081	大川	A Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
082	瀬月内川	A Ⅰ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
083	雪谷川	A Ⅰ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
084	川尻川	AA Ⅰ	H14	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
085	有家川	AA Ⅰ	H14	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
086	高家川	A Ⅰ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
087	宇部川	A Ⅰ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
088	撰待川	AA Ⅰ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
089	田代川 上流	A Ⅰ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
090	神田川	A Ⅰ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
091	小国川	AA Ⅰ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
092	薬師川	AA Ⅰ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
093	刈屋川	AA Ⅰ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
094	長沢川	AA Ⅰ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
095	近内川	A Ⅱ	S51	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
096	田代川 下流	A Ⅱ	S53	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—		
097	中津川 上流	AA Ⅰ	H20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
098	有馬川	A Ⅰ	H11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
501	湯田ダム貯水池	A Ⅰ	S48	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
502	岩洞ダム貯水池	A Ⅰ	S49	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
503	田瀬ダム貯水池	A Ⅰ	S49	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
504	石淵ダム貯水池	AA Ⅰ	S49	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—		
505	豊沢ダム貯水池	A Ⅰ	S49	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○		
506	綱取ダム貯水池	A Ⅰ	H01	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
507	御所ダム貯水池	A Ⅰ	H11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
508	入畑ダム貯水池	A Ⅰ	H12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
509	四十四田ダム貯水池	A Ⅰ	H14	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	○		
604	宮古湾	A Ⅰ	S47	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○		
605	大船渡湾 (甲)	A Ⅱ	S47	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○		
606	(乙)	A Ⅰ	S47	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
610	久慈湾	A Ⅰ	S48	×	×	×	○	○	○	×	○	○	○	○		
611	広田湾	A Ⅰ	S48	○	×	×	○	○	○	—	—	—	×	○		
612	山田湾	A Ⅰ	S49	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○		
613	大槌湾	A Ⅰ	S49	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○		
614	唐丹湾	A Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
615	船越湾	A Ⅰ	S50	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
616	吉浜湾	A Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
617	越喜来湾	A Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	—	—	—	○	○		
618	綾里湾	A Ⅰ	S50	○	○	○	○	○	○	—	—	○	○	○		
619	田老湾	A Ⅱ	S53	○	×	○	○	○	○	—	—	○	○	○		
620	釜石湾 (甲)	A Ⅰ	H11	×	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○		
621	(乙)	A Ⅰ	H11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
環境基準達成率 (%)				93	90	92	97	97	96	97	96	97	96	98	99	

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	8	13	12
		ロ		8			2	2
		ハ		1	1			
	C	ロ		3	3			
		イ	(3) 77	77	8	8	13	12
		ロ		11	11		2	2
		ハ		1	1			
	計	(3) 89	89	8	8	15	14	

(備考)

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

S46 馬淵川及び新井田川

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
S48	計	計	9	9			3
	AA	イ	4	4			
	A	イ	12	12	1	1	2
	ロ		2	2			1
	C	イ	3	3			
	計	イ	16	16	1	1	2
S49	計	ロ	5	5			1
	計	計	21	21	1	1	2
	AA	イ	4	4			
	A	イ	20	20	3	3	2
	ロ		2	2			2
S50	ハ		1	1			
	計	イ	24	24	3	3	2
	ロ		2	2			
	ハ		1	1			
S51	計	計	27	27	3	3	2
	AA	イ	7	7			
	A	イ	1	1			5
H1	計	イ	8	8			5
	AA	イ	5	5			
	A	イ	6	6			
H4	ロ		1	1			
	計	イ	11	11			
	ロ		1	1			
H11	計	計	12	12			
	AA	イ	1	1			
	A	イ			1	1	
H12	計	イ	1	1	1	1	
	AA	イ	2	2			
	A	イ			1	1	
H14	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				×		×
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			4		4	
605	大船渡湾（甲）	海域Ⅱ	ハ	H 08	1		×	1	○		×
612	山田湾	海域Ⅱ	イ	H 09	3	3	○	3	○	3	○
615	船越湾	海域Ⅱ	イ	H 09	2	2	○	2	○	2	○
604	宮古湾	海域Ⅱ	ロ	H 10	3	1	×	3	○	1	×
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	17		20		17	
全 体					26	17		24		21	

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			2	1	2	1	1
体	Ⅲ	イ	3		3	3				
		イ	4		3	3	5	5	5	5
		ロ	1		1	1	1	1	1	1
		ハ	1			2	1	2	1	1
		ニ	6		4	4	8	6	8	6

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					1	1	1	1
	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	0.0003 < 0.0003
全シアン		mg/l	0.1	ND
鉛		mg/l	0.002	< 0.002
六価クロム		mg/l	0.02	< 0.02
砒素		mg/l	0.001	< 0.001
総水銀		mg/l	0.0005	< 0.0005
アルキル水銀		mg/l	0.0005	ND
PCB		mg/l	0.0005	ND
ジクロロメタン		mg/l	0.002	< 0.002
四塩化炭素		mg/l	0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン		mg/l	0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l	0.004	< 0.004
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	
ブロモ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。



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	06月04日	08月06日	10月15日	12月03日	02月04日		
採取時刻		10時10分	10時20分	09時57分	10時00分	10時10分	10時10分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候コード		曇り	快晴	雨	快晴	雪	曇り		
流況コード		流量大	流量きわめて少	流量きわめて少	流量大	通常の状況	流量きわめて少		
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード		無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色		
気温	°C	11	27	25.8	14	2.4	1.5		
水温	°C	5	19	22	10.9	3	0.9		
pH		7.3	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5		
DO	mg/l	12	9.4	7.9	10	12	13		
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	0.7	0.7	< 0.5	0.6		
COD	mg/l								
SS	mg/l	9	4	5	17	3	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	790	22000	13000	22000	2200	950		

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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25日	05月12日	06月05日	07月09日	08月14日	09月04日	10月09日	11月17日	12月10日	01月14日	02月05日	03月11日
採取時刻		10時12分	10時39分	14時08分	09時18分	14時18分	14時12分	10時15分	10時11分	10時16分	10時47分	09時55分	10時29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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪
流況コード		通常の状況	流量きわめて少	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量きわめて少	流量きわめて少	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中
気温	°C	21.6	23.8	26.4	23.1	30.1	23.5	21.4	11.6	3.5	6.9	-0.7	-1.5
水温	°C	12.2	16.5	22.1	21.5	22.1	19.2	14.1	6.7	5.8	1.6	0.2	1.5
pH		7.1	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7
DO	mg/l	11	10	10	8.0	8.3	9.4	10	13	13	14	14	13
BOD	mg/l	0.5	0.6	1.6	1.3	1.0	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	0.8	0.6	0.8
SS	mg/l	6	3	3	6	8	2	1	1	2	2	2	38
大腸菌群数	MPN/100ml	2400	1400	7900	79000	22000	33000	4900	1100	790	3500	490	330
全窒素	mg/l		1.2		1.7		0.82		0.96		1.5		1.6
全磷	mg/l		0.044		0.080		0.041		0.021		0.028		0.074
全亜鉛	mg/l	0.001	< 0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.003	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
1940:LAS	mg/l	0.0011	0.0009	0.0014	0.0021	0.0039	0.0019	0.0022	0.0026	0.0031	0.0088	0.0038	0.0013
塩化物イオン	mg/L		8		9.2		4.8		5.5		6.9		5.2
糞便性大腸菌群数	個/100mL		32		1900		1000		160				

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-017-51

		04月10日	04月16日	04月23日	05月07日	05月14日	05月21日	06月08日	06月11日	06月18日	07月02日	07月09日	07月16日
採取時刻		10時05分	11時30分	09時45分	09時50分	10時30分	09時45分	09時43分	10時30分	10時00分	09時51分	10時20分	10時05分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.32	0.2	0.31	0.28	0.2	0.27	0.27	0.2	0.25	0.23	0.2	0.24
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・淡(明)	褐色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	褐色・濃(暗)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	褐色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	褐色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	°C	12.9	13.0	15.1	14.3	23.0	15.7	22.3	22.6	24.5	26.6	21.8	26.9
水温	°C	6.0	8.3	8.7	9.4	13.1	11.8	15.3	16.2	18.4	20.9	18.6	20.2
流量	m <sup>3</sup> /S	73.17		62.78	46.83		44.39	40.87		35.31	28.22		24.52
全水深	m	1.6	1.20	1.55	1.4	1.10	1.35	1.35	1.00	1.25	1.15	0.80	1.2
pH		7.1	7.4	7.3	7	7.2	7	7.4	7.4	7.7	7.6	7.7	7.7
DO	mg/l		11.7			10.3			10.2			9.2	
BOD	mg/l		0.7			1.3			< 0.5			0.9	
COD	mg/l		2.1			3.5			3.0			3.2	
SS	mg/l	10	10	12	11	22	14	11	12	14	12	13	11
大腸菌群数	MPN/100ml		220			2200			7900			7900	
全窒素	mg/l		1.08			1.12			0.90			1.13	
全磷	mg/l		0.027			0.062			0.056			0.065	
カドミウム	mg/l					< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	
全シアン	mg/l					< 0.001						< 0.001	
鉛	mg/l					0.001		< 0.001				< 0.001	
六価クロム	mg/l					< 0.005						< 0.005	
砒素	mg/l	0.001		0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001
総水銀	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
鉄 溶解性	mg/l							0.14					
全亜鉛	mg/l		0.004			0.008			0.007			0.005	
カルシウム								17.6					
マグネシウム	mg/L							3.8					
アルミニウム	mg/L							0.9					
硫酸イオン	mg/L							30.1					
PH8.4酸度	mg/L	3.8		3.8	4.5		4.5	4.3		4.3	4.3		4.8
PH4.3アルカリ度	mg/L	24.9		24.9	21.9		21.1	31.4		40.5	35.5		46.4
第1鉄	mg/L							0.06					
クロロフィル-a	mg/L		< 2.0			< 2.0			< 2.0			2.1	
糞便性大腸菌群数	個/100mL								2200			2800	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-017-51

	08月06日	08月13日	08月20日	09月03日	09月10日	09月17日	10月01日	10月17日	10月22日	11月05日	11月12日	11月19日
採取時刻	09時40分	10時27分	10時40分	09時45分	10時20分	10時05分	09時40分	11時05分	13時10分	09時50分	10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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	0.34	0.2	0.24	0.2	0.23	0.23	0.28	0.2	0.24	0.2	0.23
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	褐色・淡(明)	茶色・淡(明)	褐色・中	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	褐色・中	茶色・淡(明)	褐色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	°C 27.3	26.9	27.8	23.3	22.0	18.9	16.3	14	10.2	10	10.0	7.2
水温	°C 23.2	18.3	19.6	17.6	17.2	13.8	12.9	11.6	11.5	6.7	7.9	6.2
流量	m <sup>3</sup> /S 32.18	74.71		34.25		27.27	24.52	48.07		32.18		28.22
全水深	m 1.2	1.7	1.10	1.2	0.90	1.15	1.15	1.4	1.10	1.2	0.90	1.15
pH	7.7	7.3	7.6	7.6	7.9	7.8	7.8	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5
DO	mg/l		9.1		9.9				10.4		11.6	
BOD	mg/l		< 0.5		0.6				0.8		0.6	
COD	mg/l		2.6		2.1				3.4		1.6	
SS	mg/l	18	17	10	6	7	6	7	12	5	6	9
大腸菌群数	MPN/100ml		17000		33000				7900		1100	
全窒素	mg/l		0.98		0.91				0.93		1.00	
全磷	mg/l		0.033		0.045				0.046		0.041	
カドミウム	mg/l	< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003				< 0.0003	
全シアン	mg/l				< 0.001						< 0.001	
鉛	mg/l	< 0.001			< 0.001		< 0.001				< 0.001	
六価クロム	mg/l				< 0.005						< 0.005	
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	0.001
総水銀	mg/l				< 0.0005						< 0.0005	
鉄 溶解性	mg/l	0.07					0.05					
全亜鉛	mg/l			0.003		0.004			0.004		0.003	
カルシウム	mg/L	22.6					22.8					
マグネシウム	mg/L	5.5					5.5					
アルミニウム	mg/L	1.29					0.82					
硫酸イオン	mg/L	35.6					36.6					
PH8.4酸度	mg/L	3.7	2		4.5		3.2	3.8	4.8		4.3	
PH4.3アルカリ度	mg/L	48.5	30.7		35.5		42.3	48.1	43.3		30	
第1鉄	mg/L	0.07					0.05					
クロロフィル-a	mg/L			< 2.0		2.3			< 2.0		< 2.0	
糞便性大腸菌群数	個/100mL			5300		11000						



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-017-51

		12月03日	12月10日	12月17日	01月07日	01月14日	01月21日	02月04日	02月10日	02月18日	03月03日	03月04日	03月16日
採取時刻		10時40分	11時55分	10時55分	13時40分	10時10分	10時40分	11時30分	10時45分	09時50分	10時40分	10時40分	09時45分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.26	0.2	0.24	0.2	0.22	0.21	0.2	0.22	0.22	0.24	0.2	0.27
天候コード		曇り	曇り	曇り	雪	晴れ	晴れ	曇り	雪	曇り	曇り	曇り	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・淡(明)	褐色・淡(明)	茶色・淡(明)	褐色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	褐色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	褐色・中	茶色・淡(明)
気温	°C	0.4	2.3	-1.8	-4.5	4.2	-5	0.4	-3.7	3	2.5	1.8	4.7
水温	°C	3.7	4.6	1.5	2.1	1.9	1	3.4	0.3	4.2	3.7	2.7	0.3
流量	m <sup>3</sup> /S	35.31		29.19		22.77	21.09		21.92	24.52	33.21		40.87
全水深	m	1.3	0.90	1.2	0.90	1.1	1.05	0.90	1.1	1.1	1.2	1.00	1.35
pH		7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.9	7.8	7.9	7.9	7.7	7.5
DO	mg/l		12.9		14			14.8				13.8	
BOD	mg/l		0.8		< 0.5			1.1				1.2	
COD	mg/l		1.6		2			2.2				2.3	
SS	mg/l	6	13	7	8	11	12	7	8	18	7	8	6
大腸菌群数	MPN/100ml		1700		790			17000				3300	
全窒素	mg/l		1.13		1.12			1.11				1.57	
全磷	mg/l		0.049		0.051			0.058				0.054	
カドミウム	mg/l				< 0.0003					< 0.0003		< 0.0003	
全シアン	mg/l				< 0.001							< 0.001	
鉛	mg/l				< 0.001					< 0.001		< 0.001	
六価クロム	mg/l				< 0.005							< 0.005	
砒素	mg/l	< 0.001		0.001	< 0.001	0.001	< 0.001		0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001
総水銀	mg/l				< 0.0005							< 0.0005	
鉄 溶解性	mg/l								0.13				
全亜鉛	mg/l		0.005		0.005			0.005				0.008	
カルシウム									23.3				
マグネシウム	mg/L								5.7				
アルミニウム	mg/L								1.19				
硫酸イオン	mg/L								39.5				
PH8.4酸度	mg/L	3		3.8		4.3	4.8		4.0	3.3	3.3		3.6
PH4.3アルカリ度	mg/L	35.5		37.9		45.5	42.7		48.5	48.0	45.0		39.7
第1鉄	mg/L								0.08				
クロロフィル-a	mg/L		< 2.0		< 2.0			2.6				5.1	
糞便性大腸菌群数	個/100mL												

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-017-54

		04月16日	05月14日	06月11日	07月09日	08月20日	09月10日	10月22日	11月12日	12月10日	01月07日	02月04日	03月04日
採取時刻		11時00分	13時20分	13時20分	11時00分	12時00分	11時10分	11時30分	11時30分	11時15分	12時10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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・中	褐色・濃(暗)	褐色・濃(暗)	褐色・中	褐色・中	褐色・中	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	°C	12.2	26.5	23.6	23.0	25.3	23.2	11	9.3	4.0	-3.5	1	3.2
水温	°C	7.6	12.7	18.1	22.5	19.5	19.3	12.4	8.6	4.2	2.7	2.6	3.7
全水深	m	1.30	1.10	1.20	1.20	1.20	1.10	1.20	1.00	0.80	1.10	0.90	0.90
pH		7.4	7.2	7.2	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.3	7.5	7.5
DO	mg/l	11.4	9.9	7.7	7.8	8.3	8.5	12.1	13.4	15.0	14.9	14.9	12.3
BOD	mg/l	0.6	0.9	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.5	0.9
COD	mg/l	1.5	1.4	2.4	2.6	2.2	2.3	1.9	1.7	1.6	1.2	1.5	1.9
SS	mg/l	2	1	6	10	12	7	7	5	3	2	3	1
大腸菌群数	MPN/100ml	34	220	2200	1700	22000	17000	7900	790	1300	490	1700	3300
全窒素	mg/l	1.19	0.92	0.88	1.04	0.93	0.68	0.99	0.95	0.89	0.78	0.78	1.16
全燐	mg/l	0.008	0.003	0.032	0.042	0.028	0.025	0.028	0.022	0.013	0.013	0.023	0.027
カドミウム	mg/l		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
全シアン	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
鉛	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
六価クロム	mg/l		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005
砒素	mg/l		< 0.001		0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
総水銀	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.007	0.006
クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.1	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL			1200	1600	5100	4200						

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-017-01

		04月23日	05月07日	06月08日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月18日	03月16日
採取時刻		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32分	08時30分	09時10分	08時30分	08時30分	08時35分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.1	0.08	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06	0.08	0.08	0.1	0.06	0.06
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	曇り	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・中
気温	°C	13	15.6	24.1	24.6	27.1	22	14.9	7.5	2.8	-2	1.1	4.1
水温	°C	10	10.1	17.5	21.4	23	19.9	15.1	8.5	6.2	0.5	2.5	3.9
流量	m <sup>3</sup> /S	133.97	124.99	58.2	43.25	50.45	56.21	21.19	62.28	133.97	33.49	9.15	116.33
全水深	m	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.35	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3
pH		7.5	7.2	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4
DO	mg/l	11.8	11.4	9.2	8.7	7.9	9	9.7	11.4	12.3	14	13.1	13.2
BOD	mg/l	0.6	1	0.8	0.6	0.8	< 0.5	< 0.5	1	0.9	0.8	0.8	< 0.5
COD	mg/l	1.1	1.8	1.7	2.2	2.2	1.6	1.9	1.9	1.4	1.5	1.5	1.9
SS	mg/l	3	8	3	4	4	2	2	3	6	1	1	12
大腸菌群数	MPN/100ml	330	330	1700	7900	4900	4900	7900	1100	700	490	1300	7900
全窒素	mg/l	0.59		0.86		0.68		0.77		0.43		0.69	
全磷	mg/l	0.004		0.014		0.022		0.009		0.01		0.007	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.008	0.005	0.008
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.0001	< 0.00006
1940:LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0009	0.0010	< 0.0006
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	
クロロフィル-a	mg/L	< 2.0		< 2.0		< 2.0		< 2.0		< 2.0		32	
糞便性大腸菌群数	個/100mL	180	90	450	2000	1000	380	3800	920	490	320	230	750

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-509-01

		04月16日	04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日
採取時刻		09時00分	09時30分	09時50分	09時10分	09時40分	10時00分	11時05分	11時30分	11時45分	09時15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	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	11.4	21.8	0.5	11.1	21.2	0.5	8.7	16.4	0.5	6.05	11.1
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	°C	10.8	10.8	10.8	22.2	22.2	22.2	24.2	24.2	24.2	22.1	22.1	22.1
水温	°C	8.8	7.6	6.8	15.1	12.5	11.3	22.8	17.6	12.8	23.6	21.6	15.4
流量	m <sup>3</sup> /S	61.69	61.69	61.69	45.64	45.64	45.64	30.14	30.14	30.14	19.23	19.23	19.23
全水深	m	22.8	22.8	22.80	22.2	22.2	22.20	17.4	17.4	17.40	12.1	12.1	12.10
透明度	m	1.6			3.5			2.3			1		
pH		7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.5	7.3	7.1	8.0	7.4	6.9
DO	mg/l	11.5	11.4	11.2	10.4	9.9	9.6	8.7	7.3	1.3	9.4	7.1	< 0.5
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	1.3	1.3	0.8	0.8	0.6	0.8	2.7	0.7	1.1
COD	mg/l	1.6	1.4	1.4	1.7	1.4	1.3	2.3	2.7	2.9	3.4	3.2	4.0
SS	mg/l	2	2	3	1	1	2	1	7	6	8	10	11
大腸菌群数	MPN/100ml	33	23	33	33	240	240	110	2200	490	490	1700	330
全窒素	mg/l	1.28	1.16	1.17	0.76	0.89	0.95	0.77	0.92	0.77	1.12	1.04	0.91
全燐	mg/l	0.008	0.007	0.008	0.003	0.003	0.005	0.011	0.037	0.026	0.048	0.039	0.049
カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003		
全シアン	mg/l				< 0.001						< 0.001		
鉛	mg/l				< 0.001						< 0.001		
六価クロム	mg/l				< 0.005						< 0.005		
砒素	mg/l				< 0.001						0.001		
総水銀	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
PCB	mg/l										< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
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	1.09	1.05	1.02	0.57	0.70	0.75	0.51	0.65	0.42	0.66	0.80	0.03
亜硝酸性窒素	mg/l	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.024	0.01	0.008	0.006
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.09	1.05	1.02	0.57	0.70	0.75	0.51	0.65	0.44	0.66	0.80	0.03
ふっ素	mg/l										0.15		
ほう素	mg/l										0.06		
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
1940:LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0.08	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.36
クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.3	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	4.1	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	2	21	32	5	92	130	22	1500	200	350	1100	210

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-509-01

		08月20日	08月20日	08月20日	09月10日	09月10日	09月10日	10月22日	10月22日	10月22日	11月12日	11月12日	11月12日
採取時刻		09時10分	09時30分	09時50分	09時15分	09時35分	09時55分	09時15分	09時35分	09時55分	09時10分	09時30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	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	6.2	11.4	0.5	6.1	11.2	0.5	6.2	11.4	0.5	6.1	11.2
天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中
気温	°C	25.2	25.2	25.2	21.0	21.0	21.0	10.0	10.0	10.0	9.0	9.0	9.0
水温	°C	20.1	19.8	19.2	20.2	19.6	18.4	12.7	12.6	12.4	8.6	8.5	8.2
流量	m <sup>3</sup> /S	51.54	51.54	51.54	34.53	34.53	34.53	58.48	58.48	58.48	23.46	23.46	23.46
全水深	m	12.4	12.4	12.40	12.2	12.2	12.20	12.4	12.4	12.40	12.2	12.2	12.20
透明度	m	1			1.4			1			1.6		
pH		7.5	7.5	7.5	7.8	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5
DO	mg/l	8.4	8.4	7.7	9.2	8.4	7.6	9.9	9.8	9.8	10.8	11.2	10.9
BOD	mg/l	0.5	0.6	0.8	0.6	0.8	< 0.5	0.6	0.8	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5
COD	mg/l	1.9	2.4	3.6	2.1	2.1	2.3	1.9	1.8	1.7	1.7	1.6	2.1
SS	mg/l	5	10	28	5	7	11	7	7	7	4	4	10
大腸菌群数	MPN/100ml	22000	92000	13000	1700	7000	13000	13000	13000	1700	3300	240	280
全窒素	mg/l	0.93	0.93	1.02	0.85	0.68	0.70	1.02	1.00	0.99	1.00	0.97	1.01
全燐	mg/l	0.019	0.025	0.048	0.023	0.027	0.032	0.029	0.029	0.024	0.018	0.02	0.031
カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003		
全シアン	mg/l				< 0.001						< 0.001		
鉛	mg/l				< 0.001						< 0.001		
六価クロム	mg/l				< 0.005						< 0.005		
砒素	mg/l				< 0.001						< 0.001		
総水銀	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
PCB	mg/l										< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.003		
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	0.8	0.82	0.80	0.53	0.54	0.52	0.85	0.83	0.85	0.79	0.80	0.79
亜硝酸性窒素	mg/l	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.005	0.007	0.008	0.006	0.007	0.009	0.009
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.8	0.82	0.80	0.53	0.54	0.52	0.85	0.83	0.85	0.79	0.80	0.79
ふっ素	mg/l										0.13		
ほう素	mg/l										0.06		
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.002	0.004
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
1940:LAS	mg/l	0.0006			0.0007			0.0014			0.001		
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	3.2	< 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	880	2100	460	1000	3400	2000	1400	1300	390	200	210	200

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-509-01

		12月10日	12月10日	12月10日	01月07日	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日	03月04日
採取時刻		09時20分	09時40分	10時00分	09時00分	09時40分	10時15分	08時50分	09時15分	09時40分	09時30分	10時00分	10時20分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	6.3	11.6	0.5	6.45	11.9	0.5	6.45	11.9	0.5	11.3	21.6
天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雪	雪
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	°C	2.5	2.5	2.5	-3.0	-3.0	-3.0	-1.0	-1.0	-1.0	1.0	1.0	1.0
水温	°C	4.1	4.1	4.3	2.5	2.8	2.8	1.8	2.4	2.5	3.5	3.8	3.9
流量	m <sup>3</sup> /S	38.22	38.22	38.22	23.71	23.71	23.71	38.22	38.22	38.22	36.07	36.07	36.07
全水深	m	12.6	12.6	12.60	12.9	12.9	12.90	12.9	12.9	12.90	22.6	22.6	22.60
透明度	m	2.8			2.8			3			2.8		
pH		7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
DO	mg/l	12.6	12.6	12.5	13.1	13.1	12.9	13.5	13.6	13.6	12.2	12.1	12.0
BOD	mg/l	0.6	0.7	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	1	0.9
COD	mg/l	1.3	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.9	2.2	2.2
SS	mg/l	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	700	1100	1100	700	790	790	1100	2200	2400	1300	790	790
全窒素	mg/l	0.9	0.91	0.92	0.78	0.76	0.76	0.78	0.76	0.78	1.19	1.17	1.18
全燐	mg/l	0.013	0.015	0.015	0.011	0.012	0.013	0.021	0.021	0.022	0.026	0.027	0.026
カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003		
全シアン	mg/l				< 0.001						< 0.001		
鉛	mg/l				< 0.001						< 0.001		
六価クロム	mg/l				< 0.005						< 0.005		
砒素	mg/l				< 0.001						< 0.001		
総水銀	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l	0.71	0.76	0.79	0.67	0.66	0.67	0.64	0.66	0.66	0.94	0.95	0.95
亜硝酸性窒素	mg/l	0.007	0.007	0.007	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.71	0.76	0.79	0.67	0.66	0.67	0.64	0.66	0.66	0.94	0.95	0.95
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.002	0.005	0.003	0.002	0.004	0.009	0.006	0.006	0.008	0.004
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			0.00006		
1940:LAS	mg/l	< 0.0006			0.0013			0.0014			< 0.0006		
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	0.07	0.07
クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	550	720	770	340	380	370	820	960	940	360	440	380

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-018-51

		04月23日	05月07日	06月08日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月18日	03月16日
採取時刻		09時40分	09時55分	09時10分	09時40分	09時15分	09時25分	09時31分	09時55分	10時55分	09時47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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.29	0.29	0.21	0.19	0.19	0.22	0.16	0.2	0.31	0.17	0.14	0.3
天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	曇り	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・中
気温	°C	13.9	18	23.8	26	27.1	24.8	17.8	10.1	1.3	0.9	2.3	7.4
水温	°C	10	11.9	19.1	23	23.8	20	16	9.8	5	2.2	4.0	6.1
流量	m <sup>3</sup> /S	141.06	133.17	78.22	64.03	60.05	81.23	44.28	81.23	161.77	52.47	35.77	149.17
全水深	m	1.45	1.45	1.05	0.95	0.95	1.1	0.8	1	1.55	0.84	0.70	1.50
pH		7.4	7.2	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4
DO	mg/l	11.2	10.7	9	8.3	7.6	8.8	9.3	11.2	12.1	13.4	12.1	12.9
BOD	mg/l	1.1	1.1	1.1	1.6	0.8	< 0.5	1.1	1.2	1.3	0.8	1.3	0.9
COD	mg/l	1.4	1.7	2.1	3.1	2.4	1.7	2.3	2.1	3	1.6	2.3	2.3
SS	mg/l	3	5	4	7	4	2	2	3	8	1	3	8
大腸菌群数	MPN/100ml	130	230	2200	4900	7900	3300	7900	1300	3500	700	700	3300
全窒素	mg/l	0.92		1.2		1.14		1.25		0.78		1.84	
全磷	mg/l	0.017		0.042		0.057		0.035		0.034		0.086	
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
鉛	mg/l			< 0.001						< 0.001			
六価クロム	mg/l			< 0.005						< 0.005			
砒素	mg/l			< 0.001						< 0.001			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
PCB	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01						< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004						< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.1						< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.003						< 0.003			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
シマジン	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						< 0.002			
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.66						0.53			
ふっ素	mg/l			0.07						0.07			
ほう素	mg/l			0.02						0.02			
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
鉄 溶解性	mg/l			0.10						0.11			
全亜鉛	mg/l	0.003	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.008	0.006	0.007
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.00008	0.00023	0.00008
1940:LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0018	0.0013	< 0.0006
カルシウム	mg/L			11.4						9.5			
マグネシウム	mg/L			2.7						2.2			
アルミニウム	mg/L			0.17						0.45			
硫酸イオン	mg/L			16.5						14.3			
第1鉄	mg/L			0.04						0.04			
アンモニア態窒素	mg/L	0.09		0.10		0.08		0.12		0.10		0.66	
糞便性大腸菌群数	個/100mL	92	56	480	1900	1100	480	2000	900	1400	200	82	400

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-018-52

04月23日	06月08日	08月06日	10月01日	12月03日	02月18日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

	04月23日	06月08日	08月06日	10月01日	12月03日	02月18日
採取時刻	11時50分	11時35分	11時15分	11時43分	13時55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 1.03	0.93	0.9	0.86	1.05	0.84
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	曇り
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色
気温	°C 16.1	23	29.9	18.7	0.6	4
水温	°C 10.8	19.2	24.8	16.5	4.7	4.8
流量	m <sup>3</sup> /S 180.73	94.47	77.63	54.13	213.87	47.66
全水深	m 5.15	4.65	4.5	4.3	5.25	4.2
pH	7.5	7.5	7.7	8	7.4	7.8
DO	mg/l 11.3	8.9	8	10.6	12.2	13.8
BOD	mg/l 1.1	1.2	0.8	0.9	2.7	1.5
COD	mg/l 1.6	3.3	2.7	2.4	3.5	2.8
SS	mg/l 3	11	5	2	8	3
大腸菌群数	MPN/100ml 230	7900	7900	1700	4600	1100
全窒素	mg/l 0.87	1.65	1.24	1.11	0.84	1.44
全磷	mg/l 0.023	0.067	0.046	0.021	0.052	0.034
トリハロメタン生成能	mg/l	0.08	0.071			
全亜鉛	mg/l 0.003	0.005	0.003	0.004	0.006	0.011
アンモニア態窒素	mg/L 0.11	0.10	< 0.05	< 0.05	0.07	0.26
糞便性大腸菌群数	個/100mL 210	980	1000	980	2400	98



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-018-53

04月23日	06月08日	08月06日	10月01日	12月03日	02月18日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

		04月23日	06月08日	08月06日	10月01日	12月03日	02月18日
採取時刻		12時30分	12時20分	11時50分	12時10分	14時40分	12時05分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.96	0.84	0.82	0.76	0.99	0.67
天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	雪	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	無色
気温	°C	14.8	25.1	30	19.1	0.2	5
水温	°C	10	19.8	25	17.1	4.8	4.3
全水深	m	4.8	4.2	4.1	3.8	4.95	3.35
pH		7.5	7.5	7.7	7.9	7.3	7.7
DO	mg/l	11.3	9.2	8	10.5	12.1	13.7
BOD	mg/l	0.8	1.2	1	0.8	2.2	1.8
COD	mg/l	2	3.4	2.6	2.3	4.1	2.9
SS	mg/l	3	11	4	2	8	4
大腸菌群数	MPN/100ml	330	22000	7900	2200	3300	1100
全窒素	mg/l	0.91	1.47	1.24	1.12	0.87	1.4
全燐	mg/l	0.023	0.073	0.047	0.027	0.046	0.046
カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003	
全シアン	mg/l		< 0.001			< 0.001	
鉛	mg/l		0.001			< 0.001	
六価クロム	mg/l		< 0.005			< 0.005	
砒素	mg/l		< 0.001			< 0.001	
総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005	
PCB	mg/l		< 0.0005			< 0.0005	
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002			< 0.002	
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002			< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004			< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01			< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004			< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.1			< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006			< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.003			< 0.003	
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001			< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002	
チウラム	mg/l		< 0.0006			< 0.0006	
シマジン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002	
ベンゼン	mg/l		< 0.001			< 0.001	
セレン	mg/l		< 0.001			< 0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.82			0.61	
ふっ素	mg/l		0.07			0.07	
ほう素	mg/l		0.02			< 0.02	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.007	0.002	0.005	0.006	0.012
糞便性大腸菌群数	個/100mL	140	990	1200	760	1500	230

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-018-01

		04月23日	05月07日	06月08日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月18日	03月16日
採取時刻		09時05分	09時10分	08時50分	08時45分	08時50分	08時50分	08時43分	08時45分	10時15分	09時05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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.41	0.41	0.34	0.32	0.3	0.34	0.27	0.32	0.45	0.31	0.28	0.42
天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	曇り	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・淡(明)	茶色・濃(暗)	茶色・淡(明)	茶色・中	無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	茶色・濃(暗)	無色	無色	茶色・淡(明)
気温	°C	12.0	14.0	20.0	25.5	27.5	22.0	14.8	5.5	0.5	3.7	1.9	5.0
水温	°C	10.0	12.0	19.1	23.0	25.0	20.8	16.5	9.5	5.0	3.5	4.3	5.0
全水深	m	2.05	2.03	1.68	1.60	1.49	1.68	1.33	1.60	2.26	1.55	1.39	2.10
pH		7.5	7.2	7.5	7.6	7.8	7.5	7.8	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5
DO	mg/l	11.1	10.5	8.8	8.2	7.4	8.7	9.6	11.0	11.8	13.1	12.6	12.6
BOD	mg/l	0.8	1.5	1.1	1.2	0.9	< 0.5	0.6	1.0	1.2	1.1	1.9	0.8
COD	mg/l	1.9	2.5	3.1	3.3	2.7	2.0	2.3	2.4	1.8	2.0	3.1	2.3
SS	mg/l	3	7	5	9	4	2	2	4	8	2	4	8
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	2400	3300	3300	1300	3300	4900	2400	3300	1100	1700	1100
全窒素	mg/l	1.17		1.27		1.12		1.03		0.91		1.28	
全燐	mg/l	0.019		0.059		0.046		0.024		0.050		0.040	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.008	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.006	0.004
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.00008	< 0.00006
1940:LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0011	0.0013	< 0.0006
糞便性大腸菌群数	個/100mL	800	400	990	1100	690	590	3000	1600	1700	990	410	420

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-019-51

		04月23日	05月07日	06月08日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月18日	03月16日
採取時刻		11時05分	11時10分	10時40分	10時40分	08時50分	08時50分	08時43分	08時45分	10時15分	10時55分	11時20分	10時45分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	1.11	1.08	0.97	0.95	0.93	0.97	0.91	0.99	1.08	0.94	0.93	1.06
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	曇り	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・淡(明)	茶色・濃(暗)	無色	茶色・中	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)
気温	℃	13.5	15.5	21.8	26.1	31	24	20.3	12.9	0.5	5.5	3.1	10.5
水温	℃	9.5	11.5	19	23	26.1	21.1	18	10.3	6	4.1	4.2	5.9
流量	m <sup>3</sup> /S	481.21	422.35	137.3	104.74	71.48	130.44	40.68	170.37	376.23	98.76	84.57	354.84
全水深	m	5.56	5.4	4.85	4.76	4.67	4.83	4.54	4.96	5.38	4.7	4.65	5.3
pH		7.4	7.1	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.3	7.4	7.8	7.3
DO	mg/l	11.6	11	9.3	8.5	7.9	8.8	9.9	10.5	12.1	14.1	13.9	12.6
BOD	mg/l	0.5	1.3	1.4	1	0.9	0.5	0.9	1.2	1.2	1	1.7	0.7
COD	mg/l	1.6	2.3	3.1	3.7	3.1	2	2.5	2.7	2.7	2.3	3.1	2.5
SS	mg/l	4	8	5	8	3	2	2	8	9	1	4	8
大腸菌群数	MPN/100ml	490	1300	13000	3300	4900	13000	3300	7000	7900	1700	1100	2400
全窒素	mg/l	0.65		1.32		1.05		1		0.87		1.15	
全燐	mg/l	0.019		0.058		0.05		0.04		0.059		0.058	
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
鉛	mg/l			< 0.001						0.001			
六価クロム	mg/l			< 0.005						< 0.005			
砒素	mg/l			< 0.001						0.001			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
PCB	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01						< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004						< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.1						< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.003						< 0.003			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
シマジン	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						< 0.002			
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.79						0.63			
ふっ素	mg/l			0.09						0.08			
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			0.0930	0.0900								
鉄溶解性	mg/l			0.13						0.17			
全亜鉛	mg/l	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.008	0.005	0.007	0.007
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.00006	0.00007	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.00008	< 0.00006
1940:LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0011	0.001	< 0.0006
カルシウム				10.4						8.9			
マグネシウム	mg/L			2.5						2.3			
アルミニウム	mg/L			0.16						0.45			
硫酸イオン	mg/L			13.5						11.9			
第1鉄	mg/L			0.05						0.06			
アンモニア態窒素	mg/L	0.06		< 0.05		< 0.05		0.06		0.09		0.13	
糞便性大腸菌群数	個/100mL	450	82	340	160	440	400	800	3400	2100	1600	140	2200

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-019-52

04月23日	06月08日	08月06日	10月01日	12月03日	02月18日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

		04月23日	06月08日	08月06日	10月01日	12月03日	02月18日
採取時刻		12時50分	12時25分	12時10分	12時45分	13時55分	14時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.64	0.49	0.44	0.42	0.62	0.45
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・淡(明)	無色	無色	無色	茶色・中	無色
気温	°C	16.2	23	33.8	22	0.9	3.5
水温	°C	10.4	19	27	19	5.5	4.9
全水深	m	3.21	2.43	2.21	2.11	3.09	2.24
pH		7.4	7.6	7.7	7.6	7.4	8.2
DO	mg/l	11.5	9.8	7.9	10.2	12.2	14.4
BOD	mg/l	1	1.2	0.7	0.8	1.2	2.1
COD	mg/l	1.8	3	2.9	2.7	3	3.2
SS	mg/l	4	5	4	2	10	5
大腸菌群数	MPN/100ml	330	17000	2200	2200	4900	4900
全窒素	mg/l	0.59	1.2	0.98	0.95	0.91	1.15
全燐	mg/l	0.018	0.052	0.048	0.039	0.057	0.063
クロロタロニル	mg/l			< 0.005			
全亜鉛	mg/l	0.004	0.005	0.003	0.004	0.006	0.006
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	0.06
糞便性大腸菌群数	個/100mL	94	500	330	500	2200	100

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-019-01

		04月23日	05月07日	06月08日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月18日	03月16日
採取時刻		10時00分	09時25分	10時05分	09時35分	10時00分	09時40分	10時20分	09時40分	12時10分	09時45分	09時50分	10時00分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.76	0.7	0.49	0.46	0.39	0.5	0.38	0.51	0.76	0.43	0.47	0.63
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	曇り	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)
気温	°C	14.1	15.4	18.9	25.1	33.8	22.8	18.2	10	2.2	5.8	3	8.2
水温	°C	9.5	11.4	17.8	22.2	28	20.7	18.4	8.7	4.2	3	3.2	5.8
流量	m <sup>3</sup> /S	546.73	463.67	224.71	195.9	138.3	229.7	136.36	247.61	546.73	169.07	162.67	378.79
全水深	m	3.80	3.48	2.45	2.29	1.94	2.48	1.90	2.56	3.80	2.13	2.36	3.15
pH		7.4	7	7.3	7.5	7.6	7.5	7.6	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3
DO	mg/l	11.2	10.9	9.1	8.2	7.4	8.4	9.3	10.9	11.9	13.2	12.7	12.3
BOD	mg/l	1	1.6	1.2	1	0.8	0.5	0.9	0.8	1.3	0.7	1.5	0.7
COD	mg/l	1.8	2.4	3	3.5	3	2	2.7	2.9	3.6	2.4	3.1	2.4
SS	mg/l	8	9	6	8	4	3	3	7	13	2	5	8
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	2400	7900	4900	1700	4900	1100	4900	3300	1700	700	1300
全窒素	mg/l	0.62		1.18		1.06		0.94		0.95		1.1	
全磷	mg/l	0.021		0.05		0.053		0.038		0.07		0.046	
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
鉛	mg/l			< 0.001						< 0.001			
六価クロム	mg/l			< 0.005						< 0.005			
砒素	mg/l			< 0.001						< 0.001			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
PCB	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01						< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004						< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.1						< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.003						< 0.003			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
シマジン	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						< 0.002			
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.63						0.64			
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			0.10						0.22			
全亜鉛	mg/l	0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.007	0.005	0.003	0.008	0.009	0.007
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.00009	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
1940:LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0008	0.001	0.0013	0.001
カルシウム				10.2						9.1			
マグネシウム	mg/L			2.4						2.2			
アルミニウム	mg/L			0.22						0.46			
硫酸イオン	mg/L			12.2						11.2			
第1鉄	mg/L			0.04						0.06			
糞便性大腸菌群数	個/100mL	280	240	2400	600	180	860	250	3500	1800	1600	320	1000

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-019-53

04月23日	06月08日	08月06日	10月01日	12月03日	02月18日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

		04月23日	06月08日	08月06日	10月01日	12月03日	02月18日
採取時刻		11時10分	11時15分	11時00分	11時30分	14時00分	11時05分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	1.36	1.31	1.13	1.12	1.37	1.13
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・淡(明)	無色	無色	無色	茶色・中	無色
気温	°C	15	22.2	35.6	18.6	4	5.8
水温	°C	9.2	18	27.9	19.1	4	6.9
流量	m <sup>3</sup> /S	538.52	459.28	150.28	143.86	554.57	161.28
全水深	m	6.79	6.57	5.63	5.6	6.85	5.67
pH		7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6
DO	mg/l	11.2	8.9	7.1	8.9	11.8	13
BOD	mg/l	0.9	1.2	1	1.1	1.3	1.5
COD	mg/l	2.2	2.9	2.8	3.1	3.3	3.1
SS	mg/l	10	7	4	8	12	6
大腸菌群数	MPN/100ml	790	7900	1300	1700	2800	490
全窒素	mg/l	0.6	1.12	1.02	1.08	0.94	1.1
全磷	mg/l	0.022	0.046	0.051	0.044	0.067	0.045
全亜鉛	mg/l	0.008	0.004	0.003	0.006	0.006	0.009
アンモニア態窒素	mg/L	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05
糞便性大腸菌群数	個/100mL	450	2000	340	240	2000	170

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-019-54

		04月23日	05月07日	06月08日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月18日	03月16日
採取時刻		11時45分	10時40分	11時55分	10時55分	11時35分	10時55分	12時00分	11時05分	15時05分	11時10分	11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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	1.06	1	0.81	0.79	0.71	0.81	0.7	0.83	1.08	0.73	0.72	0.94
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・淡(明)	茶色・中	無色	茶色・中	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	茶色・中	無色	無色	茶色・淡(明)
気温	°C	16.1	15.8	20.9	27.2	34.8	23.3	19.4	12.2	3.2	7.4	5.1	12
水温	°C	9.5	11.3	18.5	23.6	28.4	21	20.2	10.4	4.8	4	4	6.4
流量	m <sup>3</sup> /S	544.92	479.57	242.05	230.53	149.98	247.92	148.45	263.91	569.11	172.17	159.3	404.78
全水深	m	5.29	4.98	4.04	3.97	3.53	4.05	3.5	4.13	5.4	3.66	3.58	4.7
pH		7.5	7.2	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.5	7.4	7.6	7.7	7.4
DO	mg/l	11.1	10.7	8.9	7.9	7.4	8.4	9.1	10.7	12	13.6	13.6	12.1
BOD	mg/l	0.6	1.5	1.1	0.7	0.9	< 0.5	0.9	1.2	1.1	1	1.4	0.7
COD	mg/l	2	2.5	2.7	4.1	2.7	2.6	2.6	2.9	3.5	2.2	2.8	2.2
SS	mg/l	8	11	5	10	5	5	3	7	12	2	4	7
大腸菌群数	MPN/100ml	700	3300	11000	1700	790	4900	2200	2800	3300	790	790	1400
全窒素	mg/l	0.6		1.26		0.98		0.92		0.89		1.01	
全磷	mg/l	0.022		0.045		0.051		0.037		0.067		0.041	
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
鉛	mg/l			< 0.001						< 0.001			
六価クロム	mg/l			< 0.005						< 0.005			
砒素	mg/l			< 0.001						< 0.001			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
PCB	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01						< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004						< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.1						< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.003						< 0.003			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
シマジン	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						< 0.002			
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.72						0.64			
ふっ素	mg/l			0.11						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			0.1						0.23			
全亜鉛	mg/l	0.005	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.005	0.005	0.010	0.005	0.006	0.008
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0.00013	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
1940:LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0008	0.0016	0.0018	0.0011
カルシウム				11.2						9.5			
マグネシウム	mg/L			2.5						2.1			
アルミニウム	mg/L			0.18						0.48			
硫酸イオン	mg/L			14.3						11.1			
第1鉄	mg/L			0.04						0.06			
糞便性大腸菌群数	個/100mL	320	470	1900	580	360	600	1200	1600	1600	520	190	320

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	L-1(ダムサイト)	A	基準地点	盛岡市		03-502-01

		06月05日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	07月03日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月04日	09月04日	09月04日
採取時刻		10時12分	10時18分	10時30分	10時15分	10時24分	10時32分	10時14分	10時30分	10時40分	10時12分	10時17分	10時32分	
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深	m	0.5	13	23	0.5	12	21.5	0.5	11.5	20.5	0.5	11.5	20.5	
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	25.1	24.1	23.1	30.5	30.5	30.5	24.1	24.1	24.1	23.8	23.8	23.8	
水温	°C	21.5	14.8	9.8	26.2	15.9	11.2	25.0	13.5	11.1	21.2	16.0	11.8	
全水深	m	25.7	25.7	25.7	24.0	24.0	24.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	
透明度	m	5.8	5.8	5.8	4.5	4.5	4.5	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	
pH		7.0	6.9	6.3	7.5	6.6	6.3	7.0	6.4	6.2	7.7	6.4	6.7	
DO	mg/l	9.9	10	9.5	8.8	9.6	7.6	7.1	8.1	5.5	9.4	7.4	4.5	
COD	mg/l	2.1	1.5	0.7	1.4	1.0	0.5	2.7	1.3	0.8	2.9	1.3	0.9	
SS	mg/l	2	1	< 1	2	2	1	6	1	1	1	< 1	2	
大腸菌群数	MPN/100ml	330	5	23	2	22	17	79	17	220	49	49	17	
全窒素	mg/l	0.50			0.24			0.43			0.32			
全磷	mg/l	0.011			0.018			0.025			0.018			
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.003	0.001	0.005	0.007	0.007	< 0.001	0.017	0.004	< 0.001	0.005	0.001	
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
1940:LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006	< 0.0006	0.0067	0.0033	
クロロフィル-a	mg/L	2			2			4			7			



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	L-2(コオク)	A	基準地点	盛岡市		03-502-02

		06月05日	06月05日	06月05日	07月03日	07月03日	07月03日	08月07日	08月07日	08月07日	08月07日	09月04日	09月04日	09月04日
採取時刻		11時02分	11時08分	11時15分	11時10分	11時13分	11時17分	11時13分	11時20分	11時28分	11時02分	11時08分	11時13分	
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深	m	0.5	6	10	0.5	4.5	8	0.5	4	7.2	0.5	4.5	8.1	
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	25.4	25.7	26.5	27.6	27.6	27.6	23.6	23.6	23.6	20.1	20.1	20.1	
水温	°C	21.2	19.1	16	24.0	22.0	19.2	23.8	22.8	18.2	20.2	18.8	16.6	
全水深	m	11.5	11.5	11.5	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	
透明度	m	5.7	5.7	5.7	4.5	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	4.7	4.7	4.7	
pH		6.9	7.3	6.9	7.3	7.8	6.7	7.0	6.9	6.4	7.2	7.2	6.1	
DO	mg/l	9.2	11	10	8.7	8.8	9.0	8.4	8.4	4.9	8.7	9.5	7.6	
COD	mg/l	0.9	1.1	1.8	1.7	1.6	1.6	1.8	2.8	1.5	1.9	1.7	1.9	
SS	mg/l	< 1	2	1	< 1	2	3	1	4	4	1	1	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	11	33	33	49	350	110	130	1300	230	330	230	49	
全窒素	mg/l	0.30			0.24			0.41			0.33			
全燐	mg/l	0.005			0.025			0.013			0.014			
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.005	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.005	0.003	0.001	< 0.001	0.001	
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
1940:LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0008	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0009	
クロロフィル-a	mg/L	1			1			2			3			

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	06月04日	08月06日	10月15日	12月03日	02月04日		
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--

採取時刻		10時00分	10時05分	09時45分	09時50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)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候コード		曇り	快晴	雨	快晴	雪	曇り		
流況コード		流量大	流量きわめて少	流量きわめて少	流量大	流量きわめて少	流量きわめて少		
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード		無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色		
気温	°C	10	25.5	26.2	17.5	2.8	1		
水温	°C	5	18.5	22.2	10.2	3	0		
pH		7.2	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4		
DO	mg/l	12	9.1	8	10	12	13		
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5		
SS	mg/l	6	1	3	6	< 1	< 1		
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	2300	7000	1100	270	110		
全窒素	mg/l	0.79	0.53	0.5	0.57	0.58	0.56		
全磷	mg/l	0.015	0.008	0.014	0.01	0.006	0.008		
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	< 0.001		0.003		
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
1940:LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-201-03

		04月10日	04月23日	05月07日	05月21日	06月08日	06月18日	07月02日	07月16日	08月06日	08月13日	09月03日	09月17日
採取時刻		09時05分	08時55分	09時00分	08時50分	08時53分	09時00分	08時54分	08時50分	08時50分	09時40分	08時50分	09時05分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	8.9	17.4	11.4	16.1	20.3	23.1	22.4	23.5	25.3	26.1	16.8	16.9
水温	°C	5.9	7.3	9.3	10.9	13.2	15	15.6	17.5	19.4	16.4	13.9	12.8
流量	m <sup>3</sup> /S	2.08	2.82	2.94	2.82	1.77	1.57	1.05	1.04	2.05	2.18	1.35	1.14
全水深	m	0.4	0.47	0.47	0.4	0.43	0.4	0.36	0.42	0.42	0.4	0.42	0.4
pH		3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.4	3.7	3.6	3.5
SS	mg/l	3	6	3	2	3	1	1	1	18	4	1	< 1
カドミウム	mg/l					0.0011				0.0011			
鉛	mg/l					0.002				0.002			
砒素	mg/l	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.006	0.002	0.001	0.002
鉄 溶解性	mg/l					5.18				3.21			
カルシウム						95.9				97.6			
マグネシウム	mg/L					5.7				5.4			
アルミニウム	mg/L					17.50				15.70			
硫酸イオン	mg/L					496.0				490.0			
PH8.4酸度	mg/L	173	124	116	129	17.1	189	145	194	134	121	180	159
PH4.3アルカリ度	mg/L												
第1鉄	mg/L					1.41				1.30			

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		10月01日	10月17日	11月05日	11月19日	12月03日	12月17日	01月14日	01月21日	02月10日	02月18日	03月03日	03月16日
採取時刻		08時50分	09時55分	08時55分	09時05分	09時40分	09時35分	09時05分	09時40分	09時35分	08時40分	09時35分	08時40分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13.8	12.9	3.8	4.9	0.3	-1.5	-4.8	-8.1	-5.1	0.3	0	2.8
水温	°C	10.8	11.1	8.2	6	3.7	2.1	3.2	2.9	0.5	4.8	3.1	0.4
流量	m <sup>3</sup> /S	1.14	1.3	1.22	1.22	1.18	1.09	0.91	0.88	0.9	0.69	0.89	0.9
全水深	m	0.42	0.45	0.39	0.4	0.36	0.4	0.34	0.4	0.4	0.38	0.4	0.35
pH		3.5	3.7	3.6	3.5	3.6	3.5	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.5
SS	mg/l	< 1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
カドミウム	mg/l	0.0018									0.0019		
鉛	mg/l	0.003									0.003		
砒素	mg/l	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004	0.005	0.003	0.007	0.006	0.007	0.004
鉄 溶解性	mg/l	7.09									9.40		
カルシウム		140.0									161		
マグネシウム	mg/L	8.0									8.7		
アルミニウム	mg/L	23.20									26.4		
硫酸イオン	mg/L	662.0									720		
PH8.4酸度	mg/L	177	151	153	155	162	144	195	220	216	230	213	187
PH4.3アルカリ度	mg/L												
第1鉄	mg/L	1.09									0.91		

平成26年度

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

04月09日	06月04日	08月06日	10月15日	12月03日	02月04日		
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--

	04月09日	06月04日	08月06日	10月15日	12月03日	02月04日	
採取時刻	10時30分	10時40分	10時20分	10時25分	10時35分	10時35分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	
天候コード	曇り	快晴	雨	快晴	雪	曇り	
流況コード	流量大	通常の状況	通常の状況	流量大	通常の状況	通常の状況	
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	茶色・中	無色	白色・乳白色・淡(明)	
気温	°C 10	26.4	25.3	18	2	2.2	
水温	°C 5.5	17.7	21.2	11.4	4	3	
pH	7.2	7.1	7.5	7.3	7.3	7.2	
SS	mg/l 14	13	22	16	12	16	
鉛	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
砒素	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
ほう素	mg/l < 0.1			< 0.1			
クロロホルム(要監視)	mg/l < 0.006			< 0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002			< 0.002			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l < 0.006			< 0.006			
p-ジクロロベンゼン	mg/l < 0.02			< 0.02			
ニッケル	mg/l 0.001			< 0.001			
全亜鉛	mg/l 0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	06月04日	09月03日	10月15日	12月03日	02月04日	
--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--

採取時刻		11時00分	11時10分	12時10分	11時05分	11時20分	11時10分	
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	
天候コード		晴れ	快晴	晴れ	快晴	雪	曇り	
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量きわめて少	
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	13	26.5	25.4	16.5	-1	1.8	
水温	°C	5.5	11.8	15.5	8.5	2	3	
pH		7	7	7.2	6.8	6.9	7.1	
DO	mg/l	12	10	8.8	10	12	12	
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l	3	4	5	4	3	2	
大腸菌群数	MPN/100ml	49	110	49	70	33	2	
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
ふっ素	mg/l	< 0.1			< 0.1			
ほう素	mg/l	< 0.1			< 0.1			
ニッケル	mg/l	0.001			< 0.001			
鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
全亜鉛	mg/l	0.003	< 0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	05月07日	06月04日	07月02日	08月18日	09月03日	10月15日	11月05日	12月03日	01月21日	02月04日	03月04日
採取時刻		12時00分	11時35分	11時35分	11時50分	13時25分	12時30分	12時00分	12時00分	11時50分	10時05分	11時35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)	左岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	雪	快晴	曇り	雪
流況コード		通常の状況	流量大	通常の状況	流量きわめて少	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量きわめて少	流量きわめて少
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.5	16.5	26.4	27.9	30.5	26.6	18	13.5	0.5	-2	1.4	3
水温	°C	8	10.2	15.5	20.6	19	19.5	12.2	8.5	3.3	1	4	2.5
pH		7.6		7.4			7.8	7.3		7.3		8.5	
DO	mg/l	11		9.2			9.1	10		12		13	
BOD	mg/l	0.5		< 0.5			< 0.5	0.8		< 0.5		0.7	
SS	mg/l	3		3			< 1	8		3		2	
大腸菌群数	MPN/100ml	4900		340			2800	2200		790		230	
鉛	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
砒素	mg/l	< 0.001		< 0.001		0.001		< 0.001		< 0.001		0.002	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
ふっ素	mg/l	< 0.1						< 0.1					
ほう素	mg/l	< 0.1						< 0.1					
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.001		< 0.001		0.001		0.004		0.001		0.001	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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

	04月25日	05月12日	06月05日	07月09日	08月14日	09月11日	10月09日	11月17日	12月10日	01月14日	02月05日	03月11日
採取時刻	10時30分	10時55分	14時23分	09時40分	14時36分	09時30分	10時33分	10時25分	10時36分	11時04分	14時47分	10時45分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量きわめて少	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	川藻臭(微)	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 23.1	23.6	25.9	22.9	30.3	26.3	20.4	8.1	3.7	6.5	2.6	-1
水温	°C 10.9	14.5	19.5	19.5	21.2	18.8	13.1	6.2	4.2	2	3.8	1.2
pH		6.8		7.2		7.4		7.3		7.5		7.2
DO	mg/l	10		9.3		9.8		12		14		13
BOD	mg/l	< 0.5		0.9		0.5		< 0.5		0.8		0.7
SS	mg/l	17		16		25		7		13		72
大腸菌群数	MPN/100ml	700		23000		7900		490		3500		24000
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		0.003
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
ベンゼン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
ほう素	mg/l				< 0.1						< 0.1	
クロロホルム(要監視)	mg/l				< 0.006						< 0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.004						< 0.004	
1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006						< 0.006	
p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02						< 0.02	
ニッケル	mg/l				0.001						0.001	
全亜鉛	mg/l	0.005	0.003	0.004	0.001	0.004	0.004	0.007	0.003	0.003	0.004	0.008



平成26年度

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

		04月16日	05月14日	05月14日	06月18日	07月09日	07月09日	09月03日	09月17日	09月24日	10月08日	11月12日	11月12日
採取時刻		11時52分	10時15分	11時35分	09時35分	10時10分	10時20分	10時10分	11時10分	10時00分	09時52分	09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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0	0.08	0.06	0	0.12	0	0.12	0.14	0.14	0
天候コード		晴れ	晴れ	快晴	晴れ	雨	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り
流況コード				流量大			通常の状況		通常の状況				通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.1	22.8	22	23.6	23.1	22.5	24.7	19.9	20.0	16.0	9.0	10
水温	°C	8.8	11.3	12	14.7	18.4	18.5	17.6	15	14.7	11.8	8.0	7.7
流量	m <sup>3</sup> /S	31.85	26.76		22.12	6.69		7.96		2.71	9.35	7.96	
全水深	m	0.50	0.50		0.40	0.30		0.60		0.60	0.70	0.70	
pH		7.1	7.4	7.4	7.4	7.7	7.6	7.7	7.9	7.4	7.6	7.4	7.5
DO	mg/l	11.4	10.7	9.5	9.9	9.4	8.9	9.8	9.6	9.9	10.5	11.7	11
BOD	mg/l	1.0	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7
COD	mg/l	1.1	1.4	1.3	0.9	1.1	1.3	1.0	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9
SS	mg/l	4	5	5	2	1	1	1	2	1	1	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	13	490	490	130	1700	1100	1100	33	79	130	220	170
全窒素	mg/l	0.39	0.31	0.32	0.32	0.58	0.18	0.32	0.24	0.27	0.32	0.24	0.17
全燐	mg/l	0.003	0.005	0.007	0.006	0.003	0.008	0.010	0.014	0.014	0.021	0.005	0.007
全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001		0.003	< 0.001	0.002	0.002	0.002	< 0.001
1904:ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006					< 0.00006				< 0.00006
1940:LAS	mg/l			< 0.0006					< 0.0006				< 0.0006
クロロフィル-a	mg/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				44	220		42		12			

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	雫石川上流	春木場橋	A	基準地点	岩手県 国土交通省		03-046-01
	12月10日	01月14日	01月21日	02月04日	03月04日	03月04日	
採取時刻	09時10分	13時30分	11時50分	08時45分	08時45分	11時55分	
採取位置	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m 0.14	0.14	0	0.1	0.1	0	
天候コード	曇り	晴れ	快晴	晴れ	雪	雨	
流況コード			通常の状況			流量きわめて少	
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	白色・乳白色・淡(明)	黄色・中	無色	無色	無色	無色	
気温	°C 2.1	4.8	1.4	-1.4	3.8	4.8	
水温	°C 3.3	3.2	2	1.2	0.8	2.3	
流量	m <sup>3</sup> /S 10.84	4.48		3.54	6.69		
全水深	m 0.70	0.7		0.5	0.5		
pH	7.3	7.4	7.6	7.5	7.3	7.5	
DO	mg/l 13.1	13.6	14	14.3	14.2	13	
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	
COD	mg/l 1.1	2.7	1	0.9	1.4	1.1	
SS	mg/l 13	35	3	3	7	6	
大腸菌群数	MPN/100ml 140	130	79	220	79	130	
全窒素	mg/l 0.32	0.29	0.17	0.14	0.24	0.17	
全燐	mg/l 0.007	0.02	0.007	< 0.003	0.003	0.005	
全亜鉛	mg/l 0.004	0.006		0.007	0.007	0.001	
1904:ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006	
1940:LAS	mg/l					< 0.0006	
クロロフィル-a	mg/L < 2.0	< 2.0		< 2.0	< 2.0		
糞便性大腸菌群数	個/100mL						



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	05月14日	06月11日	07月09日	08月27日	09月17日	10月22日	11月12日	12月10日	01月21日	02月18日	03月04日
採取時刻		10時25分	10時50分	10時20分	09時50分	11時20分	10時30分	10時30分	10時35分	10時00分	11時05分	09時50分	11時20分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	快晴	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	雪	雪
流況コード		流量大	流量大	通常の状況	流量きわめて少	流量大	通常の状況	流量大	通常の状況	通常の状況	流量きわめて少	流量きわめて少	流量きわめて少
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	茶色・濃(暗)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13.5	22.6	19.3	21.5	20.1	17.9	11	12	4	1.5	4.5	2.8
水温	°C	6.5	9.6	12.4	16.8	14	12.8	9.9	7.5	3.5	3.5	4.8	4.2
pH		7.1	7	7.2	7.5	7	7.5	7.1	7.2	7.2	7.4	7.5	7.4
砒素	mg/l	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.003	0.003	0.003
ふっ素	mg/l	< 0.1						< 0.1					
ほう素	mg/l	< 0.1						< 0.1					
アンチモン	mg/l	< 0.002						< 0.002					
全マンガン	mg/l	0.03	0.01	0.02	< 0.01	0.06	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.003	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	0.003
1904:ニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
1940:LAS	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
塩化物イオン	mg/L	3		2		2		2		4		4	

平成26年度

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

		04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	06月11日	06月18日	07月09日	07月09日	08月27日	09月03日	09月17日	09月24日
採取時刻		10時55分	12時32分	11時00分	11時15分	10時50分	10時45分	10時10分	11時06分	11時50分	09時30分	10時55分	10時30分
採取位置		流心(中央)	左岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0.1	0.14	0	0	0.14	0	0.14	0	0.14	0	0.14
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り
流況コード		流量大			流量大	通常の状況		通常の状況		流量大		通常の状況	
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色
気温	°C	10.8	12.2	22.9	23	21	24.9	22	20.7	22.4	24.4	21.1	21.1
水温	°C	8.7	10.5	11.6	11.9	15	16.8	17.5	18.1	16.2	16.8	14.9	15.1
流量	m <sup>3</sup> /S		20.87	27.78			10.40		0.42		10.40		6.01
全水深	m		0.50	0.70			0.70		0.70		0.70		0.70
pH		7.3	7.4	7.0		7.5	7.4		7.7	7.3	7.7		7.5
DO	mg/l	11	11.1	10.7		9	9.7		9.6	9.3	10.2		10.5
BOD	mg/l	< 0.5	1.3	1.3		< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5		0.5
COD	mg/l	1.1	1.3	1.6		1.4	1.3		1.3	1.9	1.0		1.2
SS	mg/l	4	5	11		3	3		4	33	2		2
大腸菌群数	MPN/100ml	2800	1400	1700		2300	1300		24000	11000	13000		4900
全窒素	mg/l	0.38	0.44	0.48		0.4	0.45		0.47	0.39	0.36		0.24
全燐	mg/l	0.009	0.004	0.007		0.007	0.009		0.009	0.015	0.006		0.004
カドミウム	mg/l	< 0.0003				< 0.0003				< 0.0003			
鉛	mg/l	< 0.002				< 0.002				< 0.002			
六価クロム	mg/l	< 0.02				< 0.02				< 0.02			
砒素	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			
総水銀	mg/l	< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005			
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002				< 0.002				< 0.002			
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004				< 0.0004				< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002				< 0.002				< 0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002				< 0.002				< 0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001				< 0.001				< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
チウラム	mg/l	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
シマジン	mg/l	< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002			< 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
ふっ素	mg/l	< 0.1											
ほう素	mg/l	< 0.1											
アンチモン	mg/l	< 0.002											
全マンガン	mg/l	0.02			0.01	< 0.01		< 0.01		0.01		< 0.01	
銅	mg/l	< 0.01			< 0.01	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
鉄 溶解性	mg/l	< 0.1			< 0.1	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.003	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.002	< 0.001	0.002	< 0.001	0.002
1904:ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006			
1940:LAS	mg/l				< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006			
塩化物イオン	mg/L	3				3				3			
クロロフィル-a	mg/L		< 2.0	< 2.0			< 2.0		< 2.0		< 2.0		2.3
糞便性大腸菌群数	個/100mL						330		8700		6800		240

平成26年度

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

		10月08日	10月22日	11月12日	11月12日	12月10日	12月10日	01月14日	01月21日	02月04日	02月18日	03月04日	03月04日
採取時刻		10時20分	11時00分	10時04分	11時05分	08時40分	10時30分	12時00分	11時38分	11時00分	10時15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)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.15	0	0.14	0	0.14	0	0.12	0	0.12	0	0.12	0
天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り	雨
流況コード			流量大		通常の状況		通常の状況		流量きわめて少		流量きわめて少		流量きわめて少
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	16.5	12.2	9.7	11	2.7	2	4.1	0.5	1.9	3	3.2	5
水温	°C	12.5	11.2	9.0	8.5	4.3	4.3	4.7	2.8	3.8	4.5	3.9	4.2
流量	m <sup>3</sup> /S	12.13		9.59		8.81		4.26		2.81		6.01	
全水深	m	0.75		0.70		0.70		0.6		0.6		0.6	
pH		7.5	7.3	7.3		7.4	7.3	7.6		7.2	7.7	7.4	
DO	mg/l	10.5	10	11.4		12.9	12	13.8		14.2	11	13.7	
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	0.6		0.6	< 0.5	0.8	
COD	mg/l	1.2	2.5	0.9		0.9	0.7	1.0		1.3	1.3	1.3	
SS	mg/l	2	7	1		4	3	1		3	16	2	
大腸菌群数	MPN/100ml	7000	3300	790		7900	3300	17000		17000	49000	7900	28000
全窒素	mg/l	0.33	0.28	0.31		0.41	0.47	0.33		0.44	0.39	0.56	
全燐	mg/l	0.008	0.009	0.003		0.005	0.009	0.003		0.004	0.006	0.005	
カドミウム	mg/l		< 0.0003				< 0.0003				< 0.0003		
鉛	mg/l		< 0.002				< 0.002				< 0.002		
六価クロム	mg/l		< 0.02				< 0.02				< 0.02		
砒素	mg/l		< 0.001				< 0.001				0.001		
総水銀	mg/l		< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005		
アルキル水銀	mg/l		< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002				< 0.002				< 0.002		
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004				< 0.0004				< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002				< 0.002				< 0.002		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002				< 0.002				< 0.002		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001				< 0.001				< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002		< 0.0002								
チウラム	mg/l		< 0.0006		< 0.0006								
シマジン	mg/l		< 0.0003		< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002		< 0.002								
ふっ素	mg/l		< 0.1										
ほう素	mg/l		< 0.1										
アンチモン	mg/l		< 0.002										
全マンガン	mg/l		0.01		< 0.01		0.01		< 0.01		0.01		0.01
銅	mg/l		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01
鉄 溶解性	mg/l		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.002	< 0.001	0.005	< 0.001	0.005	< 0.001	0.006	0.001
1904:ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006						< 0.00006		
1940:LAS	mg/l				< 0.0006						< 0.0006		
塩化物イオン	mg/L		3				4				4		
クロロフィル-a	mg/L	< 2.0		< 2.0		< 2.0		< 2.0		2.3		2.1	
糞便性大腸菌群数	個/100mL												

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	矢川橋	A	基準地点	岩手県		03-046-03

05月14日	06月11日	07月09日	09月17日	10月22日	11月12日	01月21日	03月04日
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

		05月14日	06月11日	07月09日	09月17日	10月22日	11月12日	01月21日	03月04日
採取時刻		11時50分	11時05分	10時40分	11時25分	11時15分	11時35分	12時05分	12時20分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	曇り	雨	晴れ	曇り	雨	快晴	雨
流況コード		流量大	通常の状況	通常の状況	流量きわめて少	流量大	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中
気温	°C	25.5	20.9	21.5	18.8	11.5	9.2	1	4.8
水温	°C	16.8	17.3	20	16.3	11.5	8.4	1.1	1.6
pH		7.5		7.4	7.8		7.3	7.2	7.1
DO	mg/l	9		8.6	9.7		11	14	13
BOD	mg/l	< 0.5		0.5	0.5		0.7	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.9		1.8	1.6		1.2	1.3	2.4
SS	mg/l	3		1	< 1		< 1	7	65
大腸菌群数	MPN/100ml	7900		2800	230		700	170	180
全窒素	mg/l	0.55		0.35	0.19		0.2	0.36	0.46
全燐	mg/l	0.022		0.011	0.019		0.005	0.009	0.026
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002				< 0.002	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002				< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004				< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002				< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002				< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005				< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006				< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005				< 0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
全亜鉛	mg/l	< 0.001			< 0.001		0.001		0.002
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
1940:LAS	mg/l	< 0.0006			0.0008		< 0.0006		< 0.0006

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-046-54

		04月16日	05月14日	06月18日	07月09日	09月03日	09月24日	10月08日	11月12日	12月10日	01月14日	02月04日	03月04日
採取時刻		11時11分	09時40分	08時10分	09時32分	11時00分	09時30分	09時20分	09時13分	08時03分	10時23分	11時50分	12時00分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.15	0.06	0.08	0.08	0.12	0.12	0.12	0.1	0.12	0.08
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.4	23.2	21.2	23.1	24.4	18.3	11.6	9.2	1.1	5.5	3.4	3.2
水温	°C	7.7	13.8	15.3	20.4	18.6	14.9	11.0	8.0	4.7	2.9	3.7	1.5
流量	m <sup>3</sup> /S	13.89	3.99	8.32	3.64	3.47	1.66	5.74	3.81	6.40	3.47	3.15	5.53
全水深	m	0.40	0.40	0.75	0.30	0.40	0.40	0.60	0.60	0.60	0.5	0.6	0.4
pH		7.2	7.2	7.2	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1
DO	mg/l	11.9	10.7	10.0	9.3	10.0	10.1	10.7	11.6	12.6	14	13.3	13.7
BOD	mg/l	1.1	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.3	1.5	1.6	1.5	1.3	1.2	1.6	1.3	1.0	1.1	1	1.3
SS	mg/l	1	1	2	1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	49	220	1700	7000	1300	79	2200	170	330	220	49	110
全窒素	mg/l	0.35	0.53	0.50	0.38	0.23	0.10	0.34	0.22	0.35	0.29	0.28	0.41
全磷	mg/l	< 0.003	0.004	0.009	0.007	0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	0.003
全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.004	0.007
クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL			300	810	320	18						



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	07月09日	09月17日	11月12日	01月21日	03月04日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

	05月14日	07月09日	09月17日	11月12日	01月21日	03月04日
採取時刻	13時00分	10時45分	11時35分	12時00分	12時20分	12時53分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	快晴	雨	晴れ	曇り	快晴	雨
流況コード	通常の状況	通常の状況	流量きわめて少	通常の状況	通常の状況	流量きわめて少
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 25.2	20	20.1	9.3	0.2	3
水温	°C 17.9	20	17	9.5	3.1	1
pH	7.3	7.2	7.6	7.2	7.2	6.8
DO	mg/l 8.9	8.4	9.6	11	13	13
BOD	mg/l < 0.5	2.4	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 1	2	< 1	< 1	< 1	19
大腸菌群数	MPN/100ml 4900	1400	230	1300	490	140
全窒素	mg/l 0.62	0.46	0.31	0.56	0.43	0.27
全磷	mg/l 0.024	0.019	0.018	0.007	0.014	0.009

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-507-01

		04月16日	04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	05月14日	06月18日	06月18日	06月18日	07月09日	07月09日	07月09日
採取時刻		13時25分	14時07分	14時30分	09時20分	10時15分	10時45分	09時20分	09時50分	10時07分	09時20分	09時40分	09時55分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	11.3	21.6	0.5	11.6	22.2	0.5	11.2	21.4	0.5	9.55	18.1
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
気温	°C	12.1	12.1	12.1	20.2	20.2	20.2	22.0	22.0	22.0	22.9	22.9	22.9
水温	°C	8.5	8.0	6.6	12.8	9.5	8.7	19.5	13.3	9.8	26.0	13.3	10.3
流量	m <sup>3</sup> /S	58.3	58.3	58.3	57.12	57.12	57.12	30.69	30.69	30.69	13.62	13.62	13.62
全水深	m	22.60	22.60	22.60	23.20	23.20	23.20	22.4	22.4	22.4	19.1	19.1	19.1
透明度	m	1.7			1.2			1.5			3.3		
pH		7.2	7.3	7.1	7.3	7.0	7.1	7.4	7.1	6.8	7.7	6.9	6.6
DO	mg/l	11.5	11.6	11.5	10.7	10.7	10.7	9.8	9.4	7.6	9.0	7.1	5.1
BOD	mg/l	1.0	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.4	1.4	1.6	1.2	1.2	1.2	2.4	2.5	1.4	1.6	1.4	1.2
SS	mg/l	3	6	5	4	5	6	3	10	5	1	4	6
大腸菌群数	MPN/100ml	790	130	790	240	170	700	490	1700	1100	23	79	1300
全窒素	mg/l	0.5	0.5	0.55	0.43	0.42	0.43	0.56	0.45	0.46	0.35	0.40	0.37
全燐	mg/l	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.011	0.020	0.008	0.007	0.007	0.007
カドミウム	mg/l										< 0.0003		
全シアン	mg/l										< 0.001		
鉛	mg/l										< 0.001		
六価クロム	mg/l										< 0.005		
砒素	mg/l										0.001		
総水銀	mg/l										< 0.0005		
PCB	mg/l										< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.003		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002								
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l										< 0.001		
セレン	mg/l										< 0.001		
硝酸性窒素	mg/l	0.41	0.42	0.44	0.26	0.27	0.27	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.41	0.42	0.44	0.26	0.27	0.27	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.25
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	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.006
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
1940:LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	22	26	230	18	70	260	86	830	490	8	36	32

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-507-01

		09月03日	09月03日	09月03日	09月24日	09月24日	09月24日	10月08日	10月08日	10月08日	11月12日	11月12日	11月12日
採取時刻		09時25分	10時10分	10時40分	09時18分	09時49分	10時10分	09時15分	09時45分	09時56分	09時15分	09時40分	09時55分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	9	17	0.5	8.9	16.8	0.5	10.2	19.4	0.5	11.6	22.2
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	白色・乳白色・中	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・中	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
気温	°C	21.0	21.0	21.0	18.0	18.0	18.0	9.7	9.7	9.7	9.6	9.6	9.6
水温	°C	21.4	16.7	15.7	18.3	15.3	14.1	15.4	13.8	12.8	9.5	9.3	9.1
流量	m <sup>3</sup> /S	21.10	21.10	21.10	11.04	11.04	11.04	21.98	21.98	21.98	24.6	24.6	24.6
全水深	m	18.0	18.0	18.0	17.8	17.8	17.8	20.4	20.4	20.4	23.2	23.2	23.2
透明度	m	2.8			2.7			2.0			2.2		
pH		7.6	7.2	7.1	7.0	6.9	7.0	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3	7.2
DO	mg/l	9.4	8.3	7.3	9.4	7.3	7.5	9.1	8.3	8.9	10.5	10.3	10.1
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	1.0	0.6	< 0.5
COD	mg/l	1.7	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	1.8	2.1	3.4	2.0	2.1	1.8
SS	mg/l	1	2	12	2	5	6	2	5	11	2	3	4
大腸菌群数	MPN/100ml	790	490	1300	7.8	110	170	790	1300	7900	170	110	490
全窒素	mg/l	0.42	0.47	0.55	0.45	0.32	0.30	0.35	0.41	0.44	0.42	0.31	0.32
全燐	mg/l	0.009	0.006	0.012	0.003	0.004	0.005	0.008	0.011	0.016	0.009	0.007	0.006
カドミウム	mg/l										< 0.0003		
全シアン	mg/l										< 0.001		
鉛	mg/l										< 0.001		
六価クロム	mg/l										< 0.005		
砒素	mg/l										< 0.001		
総水銀	mg/l										< 0.0005		
PCB	mg/l										< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.003		
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	0.27	0.31	0.32	0.17	0.20	0.19	0.22	0.24	0.25	0.18	0.19	0.20
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	0.002	0.002	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.27	0.31	0.32	0.17	0.20	0.19	0.22	0.24	0.25	0.18	0.19	0.20
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	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
1940:LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	mg/L	2.2	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	3.4	< 2.0	< 2.0	4.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	100	380	460	4	61	100	310	670	1300	16	26	29

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-507-01

		12月10日	12月10日	12月10日	01月14日	01月14日	01月14日	02月04日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日	03月04日
採取時刻		09時30分	10時00分	10時15分	10時15分	10時51分	11時10分	09時30分	09時59分	10時15分	09時50分	10時24分	10時45分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	11.7	22.4	0.5	12.1	23.2	0.5	8	15	0.5	8.1	15.2
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	4.2	4.2	4.2	3.2	3.2	3.2	0.2	0.2	0.2	2.4	2.4	2.4
水温	°C	5.0	4.9	4.9	1.0	1.0	1.1	1.5	2.1	2.5	2.7	3.0	3.0
流量	m <sup>3</sup> /S	26.02	26.02	26.02	10.52	10.52	10.52	10.46	10.46	10.46	22.31	22.31	22.31
全水深	m	23.4	23.4	23.4	24.2	24.2	24.2	16.00	16.00	16.00	16.20	16.20	16.20
透明度	m	1.5			4.7			4.0			2.4		
pH		7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2
DO	mg/l	11.5	11.4	11.4	13.2	13.3	13.2	13.1	13.0	12.2	12.4	12.4	12.4
BOD	mg/l	0.7	0.7	0.9	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	0.7	< 0.5	0.9	0.7	0.5
COD	mg/l	1.7	1.7	1.7	1.2	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1	1.3	1.4	1.4
SS	mg/l	4	4	4	1	1	1	1	1	2	2	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	490	490	490	280	350	490	220	330	330	1300	2400	2400
全窒素	mg/l	0.35	0.34	0.36	0.37	0.38	0.36	0.41	0.38	0.37	0.45	0.44	0.44
全燐	mg/l	0.006	0.006	0.006	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
総水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l	0.24	0.25	0.25	0.30	0.31	0.31	0.28	0.28	0.27	0.32	0.31	0.31
亜硝酸性窒素	mg/l	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.24	0.25	0.25	0.30	0.31	0.31	0.28	0.28	0.27	0.32	0.31	0.31
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003	0.006	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
1940:LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	160	120	190	47	67	84	19	56	40	210	150	140

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-047-52

		04月23日	06月08日	08月06日	10月01日	12月03日	02月18日		
採取時刻		10時40分	10時27分	10時25分	10時20分	11時20分	11時20分		
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		
採取水深	m	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12		
天候コード		晴れ	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り		
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード		茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色		
気温	°C	14.8	24.2	28.1	17.3	1.0	2.1		
水温	°C	9.7	17.3	22.3	16.5	4.8	3.2		
全水深	m	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60		
pH		7.4	7.3	7.4	7.6	7.4	7.3		
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	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001		
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001		
硫酸イオン	mg/L	7.1	9.4	12.0	12.7	12.9	13.2		
第1鉄	mg/L	0.02	0.02	0.05	0.03	0.03	0.02		

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-047-54

		04月16日	05月14日	06月18日	07月09日	09月03日	09月24日	10月08日	11月12日	12月10日	01月14日	02月04日	03月04日
採取時刻		13時39分	11時55分	11時48分	12時00分	11時50分	11時16分	11時00分	10時45分	10時25分	14時30分	12時55分	13時15分
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m	0.14	0.14	0.16	0.08	0.1	0.08	0.08	0.12	0.12	0.12	0.08	0.12
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・中	無色	無色	無色	黄色・中	白色・乳白色・淡(明)	黄色・中	無色	無色	無色
気温	°C	12.6	24.8	24.6	22.7	25.3	20.3	18.0	8.8	3.2	5.4	4.2	3.9
水温	°C	8.3	12.2	15.1	22.9	20.3	18.2	16.3	9.5	5.0	1.6	2.8	2.0
流量	m <sup>3</sup> /S	58.21	57.29	58.30	15.44	21.12	11.04	10.50	24.60	26.70	26.19	10.40	24.87
全水深	m	0.70	0.70	0.80	0.40	0.50	0.40	0.40	0.60	0.60	0.6	0.4	0.6
pH		7.2	7.3	7.1	7.4	7.4	7.2	7.4	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3
DO	mg/l	11.8	11.0	9.7	10.3	9.4	9.4	10.1	12.0	11.8	13.5	13.9	13.6
BOD	mg/l	1.3	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.8	< 0.5	0.7	< 0.5	0.8	0.6
COD	mg/l	1.5	1.2	2.4	1.6	1.5	1.2	1.7	1.8	1.5	1.2	1.1	1.4
SS	mg/l	4	4	8	1	2	2	3	4	4	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	790	170	790	4900	1100	49	1100	110	4900	170	330	1100
全窒素	mg/l	0.54	0.42	0.49	0.72	0.43	0.27	0.36	0.37	0.36	0.37	0.35	0.42
全磷	mg/l	0.004	0.003	0.015	0.006	0.007	0.003	0.010	0.007	0.005	0.003	0.003	0.004
全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.006	0.006
クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.6	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL			370	45	190	12						

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-047-01

		04月23日	05月07日	06月08日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月18日	03月16日
採取時刻		13時10分	11時20分	13時07分	13時27分	13時50分	11時30分	12時10分	11時40分	13時50分	12時15分	13時35分	11時50分
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14	0.12	0.14	0.12	0.14	0.12	0.1	0.12
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・濃(暗)
気温	°C	14.5	19.1	25.3	30.8	27.2	26.5	22.5	15.3	1.1	5.9	3.3	12.2
水温	°C	10.8	11.2	19.4	25.2	23.5	20.8	17.2	12.2	4.9	3.1	4.7	5.9
流量	m <sup>3</sup> /S	63.97	58.79	26.58	15.21	56.78	23.28	31.57	19.03	78.83	14.19	15.21	60.83
全水深	m	0.60	0.70	0.70	0.70	0.70	0.60	0.70	0.60	0.70	0.60	0.50	0.60
pH		7.3	7.2	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.8	7.5
DO	mg/l	11.9	11.5	9.0	8.3	8.2	9.1	9.9	11.2	12.1	14.9	14.9	12.8
BOD	mg/l	< 0.5	0.9	0.6	0.8	0.6	< 0.5	0.8	0.9	0.9	0.5	0.8	< 0.5
COD	mg/l	1.3	1.6	1.9	2.1	2.4	1.5	2.2	1.9	1.6	1.4	1.4	1.9
SS	mg/l	4	9	3	3	8	1	5	3	9	1	2	14
大腸菌群数	MPN/100ml	490	170	2200	4900	1300	7900	1300	1100	1100	79	490	4900
全窒素	mg/l	0.57		0.98		0.56		0.53		0.54		0.53	
全磷	mg/l	0.005		0.014		0.021		0.008		0.012		0.007	
チウラム	mg/l					< 0.0006							
ダイアジノン	mg/l					< 0.0005							
全亜鉛	mg/l	0.002	0.005	0.003	0.005	0.008	0.005	0.010	0.006	0.010	0.009	0.003	0.011
糞便性大腸菌群数	個/100mL	92	61	770	1300	910	390	840	710	540	68	55	540

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	07月17日	08月18日	09月11日	11月19日	01月14日	03月11日
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

	05月09日	07月17日	08月18日	09月11日	11月19日	01月14日	03月11日
採取時刻	11時58分	14時44分	14時42分	14時53分	11時17分	15時25分	14時51分
採取位置	右岸	右岸	右岸	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	0.1
天候コード	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪
流況コード	流量きわめて少	流量きわめて少	通常の状況	流量きわめて少	流量きわめて少	流量きわめて少	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 19.0	28.9	29.8	28.1	9.2	5.1	-0.8
水温	°C 15.5	25.0	23.5	22.9	4.8	4.7	3.5
pH	7.2	7.0		7.6	7.4	8.3	7.1
DO	mg/l 10	8.4		9.4	12	14	12
BOD	mg/l 1.6	0.9		< 0.5	< 0.5	0.8	0.5
SS	mg/l 15	8		2	< 1	1	22
大腸菌群数	MPN/100ml 790	110000		46000	4900	490	9200
全窒素	mg/l 1.6	1.1		1.5	1.5	1.7	4.4
全燐	mg/l 0.083	0.046		0.040	0.024	0.024	0.056
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		1.2				
ふっ素	mg/l		< 0.1				
ほう素	mg/l		< 0.1				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.05				
全亜鉛	mg/l 0.008	< 0.001		0.003	< 0.001	0.001	0.002
1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
1940:LAS	mg/l 0.0073	0.0024		0.0083	0.0027	0.018	0.0032
塩化物イオン	mg/L 10	8.3		10	9.4	12	13
陰イオン界面活性剤	mg/L < 0.1	< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
糞便性大腸菌群数	個/100mL 1300	3500		5100	4200		



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	07月17日	09月11日	11月19日	01月14日	03月11日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

		05月09日	07月17日	09月11日	11月19日	01月14日	03月11日
採取時刻		10時51分	15時08分	15時15分	09時44分	15時46分	15時28分
採取位置		左岸	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪
流況コード			通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.2	30.0	26.8	13.7	4.8	-0.2
水温	°C	15.3	21.8	19.8	5.2	4.2	3.9
pH		7.4	7.5	7.8	7.5	8	7.3
DO	mg/l	10	9.3	9.4	12	13	12
BOD	mg/l	4.8	0.6	< 0.5	< 0.5	0.9	0.6
SS	mg/l	38	8	4	1	2	16
大腸菌群数	MPN/100ml	230000	110000	46000	4900	2200	5400
全窒素	mg/l	2.5	2.4	2.7	2.6	2.9	3.6
全磷	mg/l	0.11	0.031	0.029	0.021	0.027	0.045
塩化物イオン	mg/L	9.6	8.2	9.8	11	16	15
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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25日	05月12日	06月16日	07月17日	08月14日	09月11日	10月09日	11月17日	12月10日
採取時刻		11時43分	11時56分	09時48分	10時00分	10時09分	10時55分	11時37分	11時41分	11時38分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.18	0.12	0.1	0.1	0.16	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
流況コード		通常の状態	流量きわめて少	流量きわめて少	流量きわめて少	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量きわめて少	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	22.4	24.5	17.4	24.6	19.9	20.9	14.1	8.9	2.8
水温	°C	12.0	15.0	13.8	16.2	15.2	16.2	12.1	5.3	3.3
pH		6.9	7.3	6.9	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	7.1
DO	mg/l	10	10	9.8	10	10	9.8	10	12	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.0	1.1	0.7	0.5	1.3	0.7	0.5	0.7	1.0
SS	mg/l	3	1	1	1	3	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	40	490	7900	1700	460	790	490	1300	110
全窒素	mg/l	0.67	0.58	0.61	0.30	0.52	0.46	0.30	0.32	0.38
全燐	mg/l	0.013	0.018	0.0063	0.013	0.016	0.014	0.0134	0.016	0.0060
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001
1904: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
1940:LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	mg/L	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
糞便性大腸菌群数	個/100mL		7		110		290		43	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	05月12日	06月09日	07月07日	08月04日	09月01日	10月09日	11月10日	12月01日	01月15日	02月02日	03月02日
採取時刻		09時40分	09時30分	09時50分	09時50分	09時40分	09時50分	09時43分	09時46分	09時40分	09時47分	09時37分	09時52分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	10.7	19.8	21.9	23.9	33.2	23.5	15.3	10.8	8.0	3.0	-0.5	3.8
水温	°C	7.6	12.7	15.7	18.7	20.5	16.2	11.5	9.4	8.7	2.7	1.1	3.6
pH		6.9	7.3	7.2	7.4	7.5	7.3	7.4	6.4	7.2	6.6	7.2	7.1
DO	mg/l	12.4	10.7	9.7	9.7	8.9	9.9	11.0	11.4	11.3	13.8	14.4	13.1
BOD	mg/l	0.5	0.5	0.6	1.5	0.5	< 0.1	0.7	0.5	0.4	0.5	0.3	0.6
COD	mg/l	1.3	1.8	1.6	2.6	1.2	1.0	1.2	1.6	2.2	1.1	1.1	2.7
SS	mg/l	3	2	4	5	3	3	1	1	3	1	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	9200	1300	2300	1300	1300	7900	790	1300	490	130	130	630
全窒素	mg/l	0.78	1.2	0.63	0.49	0.55	0.69	0.84	0.51	0.89	0.60	0.46	1.00
全燐	mg/l	0.018	0.026	0.026	0.031	0.019	0.025	0.019	0.012	0.013	0.011	0.007	0.013
クロロフィル-a	mg/L	0.3	0.5	1.4	0.7	0.6	0.3	0.3	4.5	2.4	1.2	1.1	0.5

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	07月17日	09月11日	11月17日	01月14日	03月11日
採取時刻		12時24分	10時25分	11時22分	12時09分	14時50分	12時04分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	25.1	26.3	27.2	9.3	5.3	-0.7
水温	°C	16.2	20.5	19.6	8.2	4.5	3.0
pH		8.0	7.7	7.8	7.6	7.8	7.4
DO	mg/l	10	9.1	9	11	12	12
BOD	mg/l	0.5	0.7	< 0.5	0.5	0.7	0.6
COD	mg/l	2.3	2.0	1.4	1.7	0.7	2.3
SS	mg/l	3	3	1	1	1	18
大腸菌群数	MPN/100ml	2300	22000	4900	7900	5400	220
全窒素	mg/l	0.65	0.52	0.83	0.50	0.70	1.2
全燐	mg/l	0.038	0.045	0.028	0.024	0.013	0.11
クロロフィル-a	mg/L	1	2	1	2	3	3

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	05月12日	06月09日	06月09日	06月09日
採取時刻		10時43分	11時01分	11時10分	10時38分	10時39分	10時58分	10時59分	11時10分	11時11分	10時12分	10時26分	10時35分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	12.15	23.3	0.5	0.5	12.2	12.2	23.4	23.4	0.5	11.8	22.6
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
流況コード						通常の状況		通常の状況		通常の状況			
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.1	12.1	12.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	22.3	22.3	22.3
水温	°C	8.2	6.1	5.8	15.2	15.2	8.9	8.9	6.0	6.0	21.2	9.0	6.2
全水深	m	24.3	24.3	24.3	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	23.6	23.6	23.6
透明度	m	1.4			1.8						5.7		
pH		7.1	6.9	6.7	8.1		7.0		6.6		7.2	6.9	6.5
DO	mg/l	12.5	11.7	11.5	11.6		10.7		9.3		9.3	9.9	7.5
BOD	mg/l	0.5	0.3	0.3	1.3		0.4		0.3		0.8	0.9	0.3
COD	mg/l	1.2	1.7	1.0	2.0		1.2		1.4		0.9	1.3	0.5
SS	mg/l	5	6	8	2		1		3		< 1	3	1
大腸菌群数	MPN/100ml	13	330	79	13		23		23		2400	5	17
全窒素	mg/l	0.61	0.64	0.61	0.92		0.47		0.61		0.32	0.63	0.70
全燐	mg/l	0.024	0.021	0.022	0.024		0.019		0.022		0.008	0.010	0.009
硝酸性窒素	mg/l	0.40	0.45	0.40	0.16		0.29		0.36		0.14	0.27	0.34
亜硝酸性窒素	mg/l	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002		< 0.001		0.002		0.002	< 0.001	0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.40	0.45	0.40	0.16		0.29		0.36		0.14	0.27	0.34
全亜鉛	mg/l						< 0.001		< 0.001		< 0.001		
1904:ノニルフェノール	mg/l						< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		
1940:LAS	mg/l						< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		
アンモニア態窒素	mg/L	0.02	0.02	0.04	< 0.01		< 0.01		0.08		0.03	0.02	0.12
クロロフィル-a	mg/L	3.2	0.7	0.5	5.6		3.7		0.5		1.1	12	2.5

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	岩手県盛岡市		03-506-01

	07月07日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	08月04日	09月01日	09月01日	09月01日
採取時刻	09時32分	09時42分	09時50分	11時02分	11時03分	11時18分	11時19分	11時30分	11時31分	10時25分	10時39分	10時45分	
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深	m 0.5	10.6	20.2	0.5	0.5	10.9	10.9	20.8	20.8	0.5	10.5	20	
天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード					通常の状況		通常の状況		通常の状況				
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C 24.8	24.8	24.8	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	22.7	22.7	22.7	
水温	°C 24.7	8.9	6.3	26.8	26.8	13.1	13.1	6.4	6.4	20.8	14.4	6.5	
全水深	m 21.2	21.2	21.2	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.0	21.0	21.0	
透明度	m 4.1			4.8						3.3			
pH	7.3	6.7	6.3	7.0		6.2		5.8		8.0	7.0	6.3	
DO	mg/l 8.9	9.0	4.5	9.3		6.2		1.5		10.3	9.5	0.6	
BOD	mg/l 1.1	0.7	0.4	0.5		0.2		0.3		1.0	0.4	0.4	
COD	mg/l 1.6	0.6	1.3	1.4		1.2		0.6		1.8	1.8	1.2	
SS	mg/l < 1	2	2	< 1		< 1		2		< 1	2	6	
大腸菌群数	MPN/100ml 140	94	790	33		21		17		790	790	1300	
全窒素	mg/l 0.54	0.49	0.75	0.43		0.75		0.89		0.78	0.60	0.83	
全燐	mg/l 0.014	0.014	0.016	0.026		0.024		0.021		0.019	0.019	0.022	
硝酸性窒素	mg/l 0.19	0.27	0.46	0.23		0.33		0.42		0.34	0.35	0.29	
亜硝酸性窒素	mg/l 0.002	< 0.001	< 0.001	0.003		0.008		0.004		0.004	0.002	0.008	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.19	0.27	0.46	0.23		0.34		0.42		0.34	0.35	0.30	
全亜鉛	mg/l				0.001		0.001		0.010				
1904:ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
1940:LAS	mg/l				< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
アンモニア態窒素	mg/L 0.02	0.03	0.02	0.05		0.05		0.06		0.02	0.02	0.14	
クロロフィル-a	mg/L 2.3	4.1	2.0	2.4		1.4		1.6		2.5	1.8	0.9	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	岩手県盛岡市		03-506-01

	10月09日	10月09日	10月09日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	11月10日	12月01日	12月01日	12月01日
採取時刻	09時37分	09時53分	10時02分	09時53分	09時54分	10時13分	10時14分	10時22分	10時25分	09時57分	10時09分	10時18分	
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	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	11.65	22.3	0.5	0.5	12.2	12.2	21.96	23.4	0.5	12.4	23.8	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	雨	
流況コード					通常の状況		通常の状況	通常の状況					
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	無色	無色	白色・乳白色・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C 13.8	13.8	13.8	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	12.2	8.6	8.6	8.6	
水温	°C 15.1	13.6	6.6	10.6	10.6	9.8	9.8	7.4	6.9	8.4	7.3	6.8	
全水深	m 23.3	23.3	23.3	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.4	24.8	24.8	24.8	
透明度	m 3.9			5.2						5.7			
pH	7.2	7.0	6.6	7.3		7.2			6.9	6.9	6.8	6.7	
DO	mg/l 9.7	6.4	1.0	9.5		8.7			1.2	10.2	9.8	9.0	
BOD	mg/l 1.1	0.6	0.7	0.9		0.8			0.9	0.5	0.4	0.1	
COD	mg/l 0.9	1.3	1.3	1.4		1.2			2.2	1.6	1.2	1.0	
SS	mg/l 2	2	4	< 1		2			4	< 1	< 1	1	
大腸菌群数	MPN/100ml 330	490	230	130		130			170	49	22	23	
全窒素	mg/l 0.55	0.46	0.68	0.56		0.38			0.69	0.43	0.58	0.47	
全燐	mg/l 0.014	0.024	0.026	0.011		0.010			0.015	0.009	0.008	0.008	
硝酸性窒素	mg/l 0.21	0.28	0.13	0.23		0.21			0.07	0.21	0.21	0.20	
亜硝酸性窒素	mg/l 0.002	0.002	0.002	0.002		0.002			0.002	0.002	0.002	0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.21	0.28	0.13	0.23		0.21			0.07	0.21	0.21	0.20	
全亜鉛	mg/l				< 0.001		< 0.001	< 0.001					
1904:ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006					
1940:LAS	mg/l				< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006					
アンモニア態窒素	mg/L 0.02	0.02	0.28	0.05		0.08			0.36				
クロロフィル-a	mg/L 6.7	1.5	1	4.6		1.5			1.7	2.5	1.2	1	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	岩手県盛岡市		03-506-01

		01月15日	01月15日	01月15日	02月02日	02月02日	02月02日	02月02日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日	03月02日
採取時刻		10時45分	10時59分	11時08分	11時02分	11時03分	11時41分	11時42分	12時02分	12時09分	11時19分	11時37分	11時48分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	下層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	12	23	0.5	0.5	12.1	12.1	21.8	23.2	0.5	12	23
天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
流況コード							通常の状況	通常の状況	通常の状況				
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	2.7	2.7	2.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.1	3.1	3.1
水温	°C	0.8	3.9	4.1	0.8	0.8	3.8	3.8	4.2	4.3	1.7	3.7	4.2
全水深	m	24.0	24.0	24.0	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.0	24.0	24.0
透明度	m	10.8			6.5						9.3		
pH		7.2	7.0	7.0	7.2		7.1			6.9	7.1	7.0	6.8
DO	mg/l	14.7	11.8	10.8	14.0		11.5			9.3	13.2	11.6	8.7
BOD	mg/l	0.4	0.5	0.4	0.6		0.3			0.2	0.4	0.3	0.3
COD	mg/l	0.6	0.5	1.0	0.7		0.8			0.8	0.6	1.1	0.9
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1		< 1			< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	5	5	17	17		23			8	5	4	23
全窒素	mg/l	1.0	0.91	1.5	0.62		0.33			0.43	0.77	0.40	0.50
全燐	mg/l	0.012	0.008	0.007	0.008		0.005			0.004	0.007	0.012	0.007
硝酸性窒素	mg/l	0.27	0.30	0.29	0.23		0.26			0.26	0.34	0.29	0.32
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001		0.003			0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.27	0.30	0.29	0.23		0.26			0.26	0.34	0.29	0.32
全亜鉛	mg/l					< 0.001		< 0.001	< 0.001				
1904:ノニルフェノール	mg/l					< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006				
1940: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	mg/L	0.2	0.7	0.5	2.3		0.5			0.3	1.5	2.1	3.5



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	綱取ダム直下	A	補助地点	岩手県		03-044-51

		04月14日	05月12日	06月09日	07月07日	08月04日	09月01日	10月09日	11月10日	12月01日	01月15日	02月02日	03月02日
採取時刻		09時25分	09時15分	09時30分	09時30分	09時22分	09時35分	09時25分	09時28分	09時20分	09時30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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	下水臭(中)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	10.2	20.0	21.9	24.4	32.0	22.1	11.1	10.2	8.2	0.3	-2.0	3.2
水温	°C	6.9	13.9	16.0	17.9	22.1	16.6	15.1	10.6	8.5	3.1	3.9	4.6
pH		6.7	8.0	6.9	6.8	7.1	6.5	6.6	6.0	6.7	6.3	6.6	7.0
DO	mg/l	12.3	11.2	10.1	9.5	8.8	10.3	9.9	10.1	11.0	13.4	13.5	13.4
BOD	mg/l	0.4	1.4	1.0	1.3	0.8	0.9	1.3	0.9	0.4	0.8	0.6	0.7
COD	mg/l	0.8	1.4	1.0	2.0	1.4	1.8	1.8	1.8	1.0	0.8	0.7	0.8
SS	mg/l	5	4	2	2	1	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	49	49	350	350	58	9200	330	220	63	13	13	23
全窒素	mg/l	0.56	0.50	0.45	0.49	0.56	0.61	0.32	0.40	0.51	0.84	0.59	0.52
全燐	mg/l	0.022	0.021	0.009	0.014	0.015	0.018	0.017	0.012	0.021	0.008	0.007	0.010
クロロフィル-a	mg/L	1.8	5.4	5.0	3.6	1.4	5.2	6.1	3.7	1.0	1.2	1.8	0.6

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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25日	05月12日	06月16日	07月17日	08月14日	09月11日	10月09日	11月17日	12月10日	01月14日	02月05日	03月11日
採取時刻		12時13分	14時37分	10時16分	10時42分	10時35分	10時25分	12時05分	14時04分	12時08分	14時38分	11時22分	11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	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雪
流況コード		通常の状況	流量きわめて少	流量きわめて少	流量きわめて少	通常の状況	流量きわめて少	流量きわめて少	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	23.8	24.1	22.8	25.5	26.2	25.9	19.9	7.1	4.1	7.5	0.8	-2.7
水温	°C	11.8	17.1	18.5	21.1	17.8	20.1	16.5	9.1	5.9	3.3	2.6	3.4
pH		7.2	7.3	7.0	7.4	7.0	7.5	7.4	7.2	7.1	7.3	7.2	7.1
DO	mg/l	11	9.9	9.2	9.2	11	9.4	10	11	13	13	13	13
BOD	mg/l	0.7	1.2	1.1	1.0	0.8	0.7	1.0	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
SS	mg/l	2	3	< 1	3	6	1	1	< 1	1	< 1	< 1	4
大腸菌群数	MPN/100ml	170	3300	13000	4900	4900	13000	1700	790	170	49	23	110
全窒素	mg/l		0.22		0.59		0.57		0.25		0.72		0.63
全磷	mg/l		0.020		0.021		0.026		0.014		0.0051		0.025
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
チウラム	mg/l		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006					
シマジン	mg/l		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003					
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
イソキサチオン	mg/l					< 0.0008						< 0.0008	
ダイアジノン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
フェニトロチオン	mg/l					< 0.0003						< 0.0003	
イソプロチオラン	mg/l					< 0.004						< 0.004	
オキシ銅	mg/l					< 0.004						< 0.004	
クロロタロニル	mg/l					< 0.004						< 0.004	
プロピザミド	mg/l					< 0.0008						< 0.0008	
EPN	mg/l					< 0.0006						< 0.0006	
ジクロルボス	mg/l					< 0.0008						< 0.0008	
フェノカルブ	mg/l					< 0.002						< 0.002	
イプロベンホス	mg/l					< 0.0008						< 0.0008	
クロルニトロフェン	mg/l					< 0.0001						< 0.0001	
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.004	0.002	0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
1904:ニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
1940:LAS	mg/l	0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0008	< 0.0006
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1
糞便性大腸菌群数	個/100mL		100		230		900		42				

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	07月17日	08月14日	09月11日	11月17日	01月14日	03月11日
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

	05月12日	07月17日	08月14日	09月11日	11月17日	01月14日	03月11日
採取時刻	14時54分	10時57分	10時53分	10時14分	14時17分	11時50分	11時36分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	雪
流況コード	通常の状況	通常の状況	流量大	通常の状況	流量きわめて少	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 23.9	29.2	29.0	26.3	8.1	7.4	-0.4
水温	°C 15.8	19.8	18.9	18.9	6.0	2	1.7
pH	7.3	7.1		7.3	7.1	7.3	6.9
DO	mg/l 10	9.7		9.4	12	14	13
BOD	mg/l 1.4	< 0.5		< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5
SS	mg/l 3	2		1	1	1	8
大腸菌群数	MPN/100ml 1300	4900		2300	1300	79	220
全窒素	mg/l 0.45	0.53		0.55	0.47	0.44	0.77
全燐	mg/l 0.031	0.011		0.017	0.011	0.0059	0.024
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		0.28				
ふっ素	mg/l		< 0.1				
ほう素	mg/l		< 0.1				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.05				
全亜鉛	mg/l < 0.001	0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
1940:LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006		0.0013	0.0012	0.0013	0.0008
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 22	280		800	50		

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-045-01

		04月23日	05月07日	06月08日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月18日	03月16日
採取時刻		12時40分	11時00分	11時34分	11時19分	13時12分	11時00分	11時35分	12時05分	13時20分	11時40分	13時05分	11時10分
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m	0.12	0.12	0.12	0.1	0.12	0.1	0.06	0.08	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.8	17.3	23.3	26.3	29.2	24.4	20.2	15.0	1.3	5.9	2.6	7.3
水温	°C	9.7	12.4	18.2	22.6	23.1	18.1	14.3	9.4	4.8	2.3	4.0	5.1
流量	m <sup>3</sup> /S	9.48	4.82	2.56	1.11	1.53	3.18	1.31	4.24	7.04	1.41	1.31	7.04
全水深	m	0.60	0.60	0.60	0.50	0.60	0.50	0.30	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50
pH		7.3	7.2	7.4	7.6	7.7	7.5	7.5	7.5	7.4	7.2	7.4	7.7
DO	mg/l	11.4	10.8	9.5	8.7	8.5	9.4	10.3	11.4	12.2	13.6	13.2	12.5
BOD	mg/l	< 0.5	0.7	1.0	1.1	0.9	< 0.5	< 0.5	0.9	0.9	0.7	0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.5	1.5	1.5	1.8	2.0	1.2	1.4	1.5	1.5	1.2	1.1	1.3
SS	mg/l	3	2	1	1	2	1	1	< 1	2	1	2	2
大腸菌群数	MPN/100ml	140	110	790	2800	17000	3300	3300	1400	790	130	70	70
全窒素	mg/l	0.42		0.57		0.56		0.51		0.53		0.52	
全磷	mg/l	0.005		0.007		0.016		0.004		0.006		0.003	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.007	0.005	0.006	0.004	0.002	0.003
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 2.0		< 2.0		2.0		2.3		< 2.0		< 2.0	
糞便性大腸菌群数	個/100mL	98	32	480	2600	7700	310	2000	960	580	120	27	47

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		04月25日	05月12日	06月16日	07月17日	08月14日	09月11日	10月09日	11月17日	12月10日	01月14日	02月05日	03月11日
採取時刻		13時25分	13時48分	10時37分	11時22分	11時43分	13時40分	13時40分	13時46分	13時23分	14時13分	13時11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	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	雪
流況コード		通常の状況	流量きわめて少	流量きわめて少	通常 of 状況	通常 of 状況	流量きわめて少	流量きわめて少	通常 of 状況	通常 of 状況	流量きわめて少	流量きわめて少	通常 of 状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	24.1	24.8	25.1	30.2	29.6	26.8	20.6	9.1	6.8	6.8	5.5	-1
水温	°C	15.2	17.8	18.8	21.1	19.5	21.1	15.4	6.2	5.0	4.3	3.3	3.3
pH		7.2	7.4	7.7	7.3	7.2	7.9	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	7
DO	mg/l	10	10	10	9.2	10	9.6	10	12	13	13	13	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	3	2	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	1	2	12
大腸菌群数	MPN/100ml	3500	1300	13000	2300	2800	13000	3100	790	3500	790	490	1100
全窒素	mg/l		1.0		0.66		0.58		0.57		1.1		0.97
全磷	mg/l		0.019		0.022		0.024		0.022		0.02		0.028
全亜鉛	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.001		< 0.001
1904:ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
1940:LAS	mg/l		0.0013		0.0013		0.0013		0.0013		0.0091		< 0.0006
塩化物イオン	mg/L		5.4		4		4.1		4.4		6.0		4.8
糞便性大腸菌群数	個/100mL		41		500		530		100				

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	07月17日	09月11日	11月19日	01月14日	03月11日	
採取時刻		13時41分	14時14分	11時47分	14時04分	12時17分	14時08分	
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード		無色	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	
気温	°C	19.8	29.5	27.5	9.2	8.8	-0.5	
水温	°C	15.5	22.8	21.0	8.9	8.9	6.8	
pH		7.2	7.1	7.5	7.3	7.4	7.1	
DO	mg/l	10	9.2	10	10	11	10	
BOD	mg/l	0.9	0.8	0.7	0.5	2.6	0.9	
SS	mg/l	4	7	1	29	5	8	
大腸菌群数	MPN/100ml	2800	70000	46000	17000	5400	9200	
全窒素	mg/l	1.5	1.4	2.1	2.3	2.1	1.9	
全磷	mg/l	0.038	0.045	0.042	0.071	0.074	0.075	
塩化物イオン	mg/L	9	12	10	10	13	18	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	08月18日	11月19日	02月19日				
--------	--------	--------	--------	--	--	--	--

		05月09日	08月18日	11月19日	02月19日				
採取時刻		14時13分	09時40分	13時41分	13時53分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ				
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
色相コード		無色	無色	無色	無色				
気温	°C	20.1	28.1	13.8	6.0				
水温	°C	17.5	20.0	5.3	6.5				
pH		7.8	7.5	7.5	8.5				
DO	mg/l	9.6	9.9	10	12				
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	1.0				
SS	mg/l	5	7	3	3				
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	17000	3300	9200				
全窒素	mg/l	1.2	1.3	1.1	1.6				
全磷	mg/l	0.075	0.051	0.051	0.090				
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	08月18日	11月19日	02月19日				
--------	--------	--------	--------	--	--	--	--

		05月09日	08月18日	11月19日	02月19日				
採取時刻		14時48分	10時11分	13時08分	13時21分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ				
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
色相コード		褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	無色	茶色・中				
気温	°C	18.1	27.6	12.2	6.8				
水温	°C	16.3	21.0	6.5	8.9				
pH		6.6	7.0	7.1	7.1				
DO	mg/l	9.5	9.5	12	11				
BOD	mg/l	1.0	< 0.5	0.7	1.1				
SS	mg/l	19	22	5	49				
大腸菌群数	MPN/100ml	1400	49000	2300	490				
全窒素	mg/l	0.63	0.89	1.1	1.6				
全磷	mg/l	0.077	0.056	0.027	0.110				
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1				



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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25日	05月09日	06月16日	07月17日	08月18日	09月11日	10月09日	11月19日	12月10日	01月14日	02月19日	03月11日
採取時刻		13時53分	14時28分	11時00分	13時48分	09時55分	14時08分	14時00分	13時24分	13時48分	13時48分	13時38分	13時47分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪
流況コード		通常の状況	流量きわめて少	流量きわめて少	通常の状況	通常の状況	流量きわめて少	流量きわめて少	流量きわめて少	流量きわめて少	流量きわめて少	流量きわめて少	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・中	茶色・中	無色
気温	°C	23.8	18.5	25.5	30.5	28.3	27.9	23.8	13.5	5.5	9.1	9.8	0.4
水温	°C	17.2	16.5	19.8	24.5	19.8	21.1	16.8	6.0	6.2	4.2	6.8	4.4
pH			7.7		7.6		8.4		7.5		7.5		7.1
DO	mg/l		9.8		8.8		9.6		11		13		12
BOD	mg/l		0.7		< 0.5		< 0.5		< 0.5		1.2		< 0.5
SS	mg/l		2		1		1		1		20		7
大腸菌群数	MPN/100ml		1100		9400		11000		17000		1100		790
カドミウム	mg/l		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		0.0004		< 0.0003
鉛	mg/l		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.002	0.012	0.001	0.006	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.002	< 0.001
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
1940:LAS	mg/l	< 0.0006	0.0007	0.0009	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0008	0.0013	0.0008
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		48		600		1300		20				

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	06月11日	08月20日	10月22日	12月10日	02月18日	
採取時刻		11時50分	11時48分	11時40分	12時00分	11時25分	11時05分	
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	
天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
流況コード		流量大	通常の状況	通常の状況	流量大	通常の状況	流量きわめて少	
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード		茶色・中	茶色・濃(暗)	褐色・淡(明)	茶色・中	褐色・淡(明)	茶色・中	
気温	°C	16.5	21.4	29.8	12.9	5	5	
水温	°C	13.2	20	22	13.2	5.8	6	
pH		7	7	6.9	7.1	7	7	
DO	mg/l	9.4	7.9	7.5	9.3	11	10	
BOD	mg/l	< 0.5	0.7	0.6	1	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l	12	27	32	22	9	10	
大腸菌群数	MPN/100ml	460	22000	7900	4600	3300	2800	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	06月11日	08月20日	10月22日	12月10日	02月18日		
採取時刻		12時05分	13時10分	11時50分	13時20分	11時40分	11時20分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
流況コード		流量大	通常の状況	通常の状況	流量大	通常の状況	流量きわめて少		
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード		茶色・中	茶色・中	褐色・淡(明)	茶色・中	褐色・淡(明)	茶色・中		
気温	°C	14.5	22.6	27.4	12.6	4	5.5		
水温	°C	11.5	20.5	22.1	13.3	5	5		
pH		7.2	7.3	7.1	7.3	7.2	7.2		
DO	mg/l	10	8.3	8	9.7	12	11		
BOD	mg/l	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS	mg/l	20	14	22	16	9	7		
大腸菌群数	MPN/100ml	1800	3500	14000	3500	13000	2200		
全亜鉛	mg/l	0.001		0.002	0.002		0.005		
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
1940:LAS	mg/l	0.0013		0.0011	0.001		0.0015		

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-051-01

04月16日	06月11日	08月20日	10月22日	12月10日	02月18日		
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--

採取時刻		12時25分	13時30分	13時15分	13時40分	11時55分	11時40分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
流況コード		流量大	通常の状態	流量大	通常の状態	通常の状態	流量きわめて少		
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード		無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色		
気温	°C	14.5	23	26.9	11.5	5	5.8		
水温	°C	11.4	19	19.6	12.9	6.5	5.2		
pH		7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8		
DO	mg/l	10	8.5	8.4	9.8	12	12		
BOD	mg/l	1.1	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5		
SS	mg/l	< 1	5	3	8	23	6		
大腸菌群数	MPN/100ml	220	3500	7900	2200	4900	1100		
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	0.001		0.001		
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
1940:LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		0.0006		

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	岩手県		03-052-01	
	04月16日	05月21日	06月11日	08月20日	09月17日	10月22日	12月10日	02月18日
採取時刻	13時45分	10時20分	13時50分	13時40分	13時30分	14時00分	13時15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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	雨	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	雪
流況コード	流量大	通常の状態	通常の状態	流量大	流量きわめて少	通常の状態	通常の状態	流量きわめて少
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	褐色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色
気温	°C 9.8	16	23.2	26.5	21.1	12.1	5.2	5.8
水温	°C 11.7	14.6	20	22.5	18.8	13.2	7.1	5.5
pH	7.4		7.4	7.4		7.4	7.4	7.4
DO	mg/l 10		8.4	8		9.6	12	11
BOD	mg/l 0.5		0.9	0.7		1	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 17		9	10		6	2	5
大腸菌群数	MPN/100ml 3300		21000	23000		17000	2400	4900
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002				< 0.002
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002				< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004				< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002				< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002				< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005				< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006				< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005				< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
全亜鉛	mg/l 0.001			0.001		0.001		0.002
1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
1940:LAS	mg/l 0.0007			< 0.0006		0.0008		0.001

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	06月11日	08月20日	10月22日	12月10日	02月18日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

	04月16日	06月11日	08月20日	10月22日	12月10日	02月18日
採取時刻	14時00分	14時00分	13時50分	14時15分	13時25分	12時20分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雪
流況コード	流量大	通常の状況	流量大	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	茶色・中	茶色・中	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色
気温	°C 12	23.4	25.8	11	5	4
水温	°C 11.3	20.2	22.2	13.4	6.5	4.8
pH	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4
DO	mg/l 10	8.4	8.2	9.8	12	10
BOD	mg/l 0.6	0.9	0.8	2.3	0.7	< 0.5
SS	mg/l 5	11	10	7	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml 4900	17000	22000	3500	7900	1100
全窒素	mg/l 0.54	0.66	0.79	2.5	1.7	2.3
全磷	mg/l 0.042	0.056	0.067	0.13	0.08	0.077
塩化物イオン	mg/L 7	7	6	14	16	33

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	06月11日	08月20日	10月22日	01月14日	02月18日		
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--

採取時刻		11時00分	10時10分	10時33分	10時33分	10時05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		
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り		
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大	通常の状態	通常の状態		
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	無色	茶色・中		
気温	°C	14	23	28	9	0	3		
水温	°C	12.8	20.5	21.5	13	2	5		
pH		7	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1		
DO	mg/l	11	8.3	8.2	9.4	13	12		
BOD	mg/l	1.7	1.3	0.6	2.2	1	0.8		
SS	mg/l	4	14	15	18	1	6		
大腸菌群数	MPN/100ml	2800	14000	920000	2800	2300	3300		
全窒素	mg/l	0.66	0.58	0.53	2	1.1	1.8		
全磷	mg/l	0.064	0.063	0.057	0.2	0.019	0.093		
塩化物イオン	mg/L	8	6	5	12	15	15		

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	06月11日	08月20日	10月22日	01月14日	02月18日		
採取時刻		10時45分	09時57分	10時16分	10時20分	09時55分	10時30分		
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り		
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大	通常 of 状況	通常 of 状況		
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード		無色	褐色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	無色	無色		
気温	°C	14	23	28	9	0	4		
水温	°C	10.7	19.5	21.7	13	2.5	4		
pH		7.2	7.3	7.1	7.4	7.4	7.4		
DO	mg/l	11	9	8.6	10	14	13		
BOD	mg/l	< 0.5	1.3	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5		
SS	mg/l	4	8	4	3	< 1	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	790	1800	17000	4900	95	220		
全亜鉛	mg/l	0.001		< 0.001	0.001		0.002		
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
1940:LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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11日	05月12日	06月09日	07月09日	08月18日	09月12日	10月10日	11月10日	12月10日	01月07日	02月04日	03月02日
採取時刻	09時50分	10時00分	09時56分	10時37分	10時18分	09時36分	10時07分	10時55分	10時40分	11時42分	10時55分	12時05分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雪	曇り
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
pH	6.9	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.7	7.3	7.7	7.6	7.4
DO	mg/l 12	11	11	11	9.9	11	13	13	13	15	14	13
BOD	mg/l 0.6	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.9	0.9	0.7	< 0.5
COD	mg/l 0.6	1.2	1.3	1.1	1.4	1.1	1.6	1.2	1.0	1.2	1.0	1.5
SS	mg/l 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 33	790	2700	3300	1300	220	1100	330	49	170	790	170
全窒素	mg/l 0.71	0.54	0.59	0.46	0.62	0.53	0.50	0.47	0.65	0.60	0.50	0.78
全燐	mg/l 0.010	0.018	0.015	0.018	0.031	0.010	0.012	0.010	0.010	0.009	0.008	0.017
硝酸性窒素	mg/l 0.63	0.48	0.52	0.44	0.55	0.38	0.47	0.39	0.55	0.53	0.47	0.69
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.63	0.48	0.52	0.44	0.55	0.38	0.47	0.39	0.55	0.53	0.47	0.69
アンモニア態窒素	mg/L 0.01	0.01	0.02	0.01	< 0.01	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02
クロロフィル-a	mg/L < 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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11日	05月12日	06月09日	07月09日	08月18日	09月12日	10月10日	11月10日	12月10日	01月07日	02月04日	03月02日
採取時刻		10時15分	09時40分	09時38分	10時20分	10時00分	09時15分	09時47分	10時35分	11時05分	11時05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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雪	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	7.0	16.5	21.0	22.5	24.2	17.5	18.3	11.6	2.8	-5.6	0.7	2.0
水温	°C	7.6	10.9	14.6	16.1	16.5	15.0	12.8	9.5	4.4	2.2	2.4	4.2
pH		7.1	7.5	7.7	7.7	8.1	7.6	7.4	7.6	7.5	7.7	7.8	7.5
DO	mg/l	12	11	12	12	9.8	10	12	12	13	15	15	13
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	1.1	0.9	0.7	< 0.5
COD	mg/l	0.5	1.4	1.1	1.4	1.5	1.2	1.5	1.5	1.6	1.2	0.8	1.4
SS	mg/l	< 1	1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	11	23	170	1700	4900	270	330	33	33	13	33	330
全窒素	mg/l	0.51	0.42	0.33	0.32	0.41	0.33	0.32	0.27	0.42	0.43	0.32	0.63
全燐	mg/l	0.009	0.015	0.006	0.049	0.029	0.007	0.010	0.005	0.005	0.004	0.005	0.011
硝酸性窒素	mg/l	0.40	0.38	0.27	0.28	0.35	0.25	0.26	0.22	0.40	0.35	0.31	0.56
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.40	0.38	0.27	0.28	0.35	0.25	0.26	0.22	0.40	0.35	0.31	0.56
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01
クロロフィル-a	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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11日	04月11日	04月11日	05月12日	05月12日	05月12日	06月09日	06月09日	06月09日	07月09日	07月09日	07月09日
採取時刻		11時15分	11時25分	12時15分	11時00分	11時15分	11時35分	10時40分	11時00分	11時25分	13時45分	14時05分	14時35分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	19	36	0.5	19	36	0.5	18	36	0.5	19	35
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	8.2	8.2	8.2	19.8	19.8	19.8	23	23	23.0	26.8	26.8	26.8
水温	°C	6.1	4.4	3.8	12.7	4.9	4.2	20.6	5.1	4.4	23.8	5	4.5
全水深	m	37.9	37.9	37.9	38	38.0	38	37	37.0	37	37.8	37.8	37.8
透明度	m	1.8			3			2.3			4.4		
pH		7.1	7.1	7.1	7.7	7.3	7.0	7.9	7.1	6.9	8.0	7.1	6.8
DO	mg/l	13	13	12	11	11	9.8	13	10	8.3	9.4	10	8.4
BOD	mg/l	0.6	0.7	< 0.5	0.7	0.7	< 0.5	1.9	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.4	1.6	1.4	1.5	1.7	1.2	1.9	1.4	1.5	1.5	1.1	1.1
SS	mg/l	3	2	2	1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	22	33	17	4.5	4.5	< 1.8	4.5	7.8	2	49	4.5	13
全窒素	mg/l	0.70	0.66	0.62	0.36	0.47	0.63	0.48	0.54	0.62	0.34	0.76	0.84
全磷	mg/l	0.012	0.011	0.005	0.014	0.006	0.006	0.012	0.003	0.004	0.007	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												
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	0.60	0.58	0.52	0.30	0.44	0.55	0.18	0.46	0.54	0.20	0.51	0.55
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.60	0.58	0.52	0.30	0.44	0.55	0.18	0.46	0.54	0.20	0.51	0.55
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	0.01	0.01	0.04	0.02	0.01	0.02	0.01	< 0.01	0.02	0.01	< 0.01
クロロフィル-a	mg/L	2	1	1	2	1	< 1	4	< 1	< 1	1	3	< 1

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		08月18日	08月18日	08月18日	09月12日	09月12日	09月12日	10月10日	10月10日	10月10日	11月10日	11月10日	11月10日
採取時刻		11時35分	11時55分	12時20分	10時40分	10時55分	11時20分	11時10分	11時30分	11時55分	12時05分	12時20分	12時40分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	19	37	0.5	18	36	0.5	19	37	0.5	19	37
天候コード		曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	25.8	25.8	25.8	23.2	23.2	23.2	21.7	21.7	21.7	13.4	13.4	13.4
水温	°C	17.4	5.6	4.7	20.1	5.5	5.0	15.2	5.7	5.0	9.9	5.9	5.2
全水深	m	38.7	38.7	38.7	37.4	37.4	37.4	38	38.0	38	38.9	38.9	38.9
透明度	m	2.3			4.7			4.5			3.5		
pH		7.5	7	6.9	7.6	7	6.8	7.4	6.9	7.5	7.5	7	6.8
DO	mg/l	11	11	7.0	11	9	6.1	12	8.4	7.3	12	6.7	4.6
BOD	mg/l	0.8	< 0.5	< 0.5	1.2	1.4	0.5	1.1	< 0.5	1.1	0.7	0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.9	1.4	1.3	1.4	1.4	1.2	2.2	1.8	2.0	2.1	1.4	1.6
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	4
大腸菌群数	MPN/100ml	790	170	33	13	14	17	33	270	33	49	22	23
全窒素	mg/l	0.55	0.57	0.60	0.42	0.63	0.63	0.36	0.57	0.39	0.39	0.49	0.59
全磷	mg/l	0.033	0.026	0.027	0.009	0.011	0.007	0.007	0.005	0.008	0.007	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											
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	0.37	0.49	0.6	0.26	0.45	0.55	0.24	0.52	0.25	0.23	0.39	0.51
亜硝酸性窒素	mg/l	0.003	< 0.002	< 0.002	0.003	0.005	0.004	0.002	< 0.002	0.002	< 0.002	0.003	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.37	0.49	0.6	0.26	0.46	0.55	0.24	0.52	0.25	0.23	0.39	0.51
アンモニア態窒素	mg/L	0.03	< 0.01	< 0.01	0.06	0.08	0.02	0.02	0.03	0.06	0.01	0.02	0.01
クロロフィル-a	mg/L	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	3	< 1	< 1

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		12月10日	12月10日	12月10日	01月07日	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	02月04日	03月02日	03月02日	03月02日
採取時刻		11時55分	12時10分	12時20分	13時35分	14時00分	14時25分	13時20分	13時45分	14時10分	14時00分	14時20分	14時55分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	18.5	36	0.5	19	38	0.5	19	38	0.5	19	38
天候コード		曇り	曇り	曇り	雪	雪	雪	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	3.7	3.7	3.7	-5	-5	-5.0	1.9	1.9	1.9	1.3	1.3	1.3
水温	°C	5.2	4.9	4.6	0.9	3.3	3.7	1.1	2.7	3.7	2.1	2.7	3.7
全水深	m	37.1	37.1	37.1	47	47.0	47	47	47.0	47	46	46.0	46
透明度	m	3.8											
pH		7.2	7.3	7.3	7.9	7.6	7.4	7.5	7.4	7.0	7.5	7.3	6.9
DO	mg/l	10	12	12	14	14	12	15	14	10	13	13	12
BOD	mg/l	0.9	0.7	0.9	1.7	1.0	0.8	1.5	0.5	1.1	0.9	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.6	1.6	1.5	2.0	1.6	1.7	1.5	1.1	1.1	1.7	1.5	1.5
SS	mg/l	< 1	1	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	11	2	4.5	13	2	4.5	< 1.8	< 1.8	2	7.8	13
全窒素	mg/l	0.49	0.5	0.44	0.64	0.44	0.44	0.57	0.5	0.50	0.52	0.49	0.50
全磷	mg/l	0.006	0.006	0.014	0.021	0.004	0.005	0.015	0.005	0.005	0.013	0.004	0.003
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
総水銀	mg/l												
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	0.37	0.33	0.32	0.37	0.37	0.36	0.38	0.39	0.38	0.36	0.41	0.41
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	0.005	< 0.002	0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.37	0.33	0.32	0.37	0.37	0.37	0.38	0.39	0.38	0.36	0.41	0.41
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.05	0.01	0.05	0.01	0.02	0.05
クロロフィル-a	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	5	< 1	< 1	2	< 1	< 1

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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11日	05月12日	06月09日	07月09日	08月18日	09月12日	10月10日	11月10日	12月10日	01月07日	02月04日	03月02日
採取時刻	09時30分	09時20分	09時18分	09時50分	09時32分	08時58分	09時20分	10時15分	10時05分	10時40分	09時25分	11時00分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
天候コード	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪	曇り	曇り
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	緑色・淡(明)	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 7.8	22	20.3	21.6	21.6	18.3	16.1	13	5.3	-1.8	0.6	0.5
水温	°C 6.6	10.7	15.7	19.1	17	17.2	14.1	10.2	6.2	4.1	3.9	3.5
pH	7.1	7.5	8.0	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.6	7.4	7.4
DO	mg/l 12	11	12	12	9.7	10	12	12	13	15	15	12
BOD	mg/l 1.1	0.7	1.1	0.7	< 0.5	1.2	0.9	0.6	0.8	1.2	0.5	0.9
COD	mg/l 1.5	1.6	1.5	1.6	3.0	1.5	3.1	1.7	1.5	1.4	0.9	1.3
SS	mg/l 2	1	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 13	4.5	110	33	790	220	220	49	6.8	4.5	2	6.8
全窒素	mg/l 0.70	0.41	0.40	0.36	0.53	0.43	0.40	0.34	0.53	0.46	0.43	0.50
全磷	mg/l 0.012	0.01	0.008	0.009	0.034	0.009	0.006	0.007	0.006	0.004	0.004	0.009
硝酸性窒素	mg/l 0.60	0.34	0.23	0.25	0.42	0.28	0.27	0.25	0.52	0.37	0.38	0.41
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.002	< 0.002	0.002	0.002	0.01	0.023	0.005	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 0.60	0.34	0.23	0.25	0.43	0.30	0.28	0.25	0.52	0.37	0.38	0.41
アンモニア態窒素	mg/L 0.01	0.04	0.01	0.03	0.01	0.04	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.02
クロロフィル-a	mg/L 2	2	6	1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	1







平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	07月09日	09月17日	11月05日	01月14日	02月25日		
採取時刻		11時10分	10時57分	10時40分	10時53分	11時07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		
天候コード		晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ		
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	無色	茶色・中		
気温	°C	25	27	20	10	4	4		
水温	°C	16.3	23	16	8.5	2	3.5		
pH		7.8	8	8.1	7.8	7.8	7.6		
DO	mg/l	9.7	8.6	9.9	12	14	13		
BOD	mg/l	1.5	0.6	0.6	< 0.5	0.6	0.5		
SS	mg/l	16	5	< 1	1	5	3		
大腸菌群数	MPN/100ml	130000	22000	490	1700	180	1700		
全亜鉛	mg/l	0.001		0.002	< 0.001		0.001		
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
1940:LAS	mg/l	0.001		0.0023	0.0017		0.0015		

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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21日	07月23日	09月24日	11月26日	01月28日	03月18日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

	05月21日	07月23日	09月24日	11月26日	01月28日	03月18日
採取時刻	10時56分	10時46分	11時07分	10時57分	10時58分	11時00分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
流況コード	流量大	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色
気温	°C 16	26	19	4	0	15
水温	°C 12.5	17.8	14	5	1.5	8.5
pH	7.2	7.2	7.4	7.3	7.2	7.1
DO	mg/l 10	9	10	12	13	11
BOD	mg/l 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 5	4	2	1	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml 4900	2600	1400	2400	2800	700
全亜鉛	mg/l 0.001		< 0.001	0.001		< 0.001
1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
1940:LAS	mg/l 0.001		< 0.0006	0.0006		0.0015

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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21日	07月23日	09月24日	11月26日	01月28日	03月18日	
採取時刻		11時28分	11時00分	11時54分	11時11分	11時12分	11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	
天候コード		雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	
流況コード		流量大	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	15	26	20	4.5	-1	15	
水温	°C	12.5	17.5	15	5.5	1.5	8.5	
pH		7.3	7.3	7.6	7.5	7.4	7.3	
DO	mg/l	10	9	10	12	14	11	
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l	4	6	3	1	1	2	
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	26000	11000	2400	1300	700	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-056-52

	04月16日	05月14日	06月11日	07月09日	08月20日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月07日	02月04日	03月04日
採取時刻	09時38分	09時45分	10時40分	09時41分	10時00分	09時25分	09時10分	09時45分	09時45分	09時45分	09時25分	10時10分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.16	0.12	0.12	0.1	0.15	0.13	0.16	0.12	0.12	0.1	0.1	0.13
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 13.2	23.7	20.9	26.3	27.8	22.1	10.3	10.0	1.2	-4.8	-2.2	2.3
水温	°C 8.1	14.8	16.8	19.9	20.6	19.0	12.2	8.3	3.1	0.3	0.2	2.9
流量	m <sup>3</sup> /S 33.05	13.37	18.57	11.08	23.36	17.46	23.99	14.34	15.86	12.43	9.01	15.86
全水深	m 0.80	0.60	0.60	0.50	0.75	0.65	0.80	0.60	0.60	0.50	0.50	0.65
pH	7.4	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.4	7.4	7.3	7.0	7.4	7.4
DO	mg/l 11.7	10.6	9.8	9.8	8.9	9.7	10.6	11.4	13.0	13.5	13.7	12.7
BOD	mg/l 0.7	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	1.0	0.7	0.6
COD	mg/l 2.3	2.2	3.7	2.1	2.8	2.3	2.9	1.5	1.4	1.3	1.2	2.0
SS	mg/l 6	4	6	4	6	2	6	1	1	3	2	4
大腸菌群数	MPN/100ml 49	2200	7900	4900	17000	7900	940	490	490	330	330	490
全窒素	mg/l 0.69	0.75	0.65	0.57	0.68	0.53	0.68	0.52	0.68	0.66	0.55	0.93
全燐	mg/l 0.009	0.021	0.030	0.019	0.022	0.017	0.022	0.008	0.009	0.012	0.009	0.016
硝酸性窒素	mg/l 0.56	0.48	0.46	0.39	0.55	0.42	0.53	0.39	0.57	0.54	0.47	0.80
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.001	0.004	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.003	0.001	0.003	0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.56	0.48	0.46	0.39	0.55	0.42	0.53	0.39	0.57	0.54	0.47	0.80
全亜鉛	mg/l 0.001	0.003	0.005	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.008
塩化物イオン	mg/L	4.0			3.7			3.5			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	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	mg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL		1200	1400	2200	3700						

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	札幌橋	A	基準地点	岩手県		03-056-02

05月21日	07月23日	09月24日	11月26日	01月28日	03月18日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

		05月21日	07月23日	09月24日	11月26日	01月28日	03月18日
採取時刻		10時11分	10時15分	10時33分	10時25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
天候コード		雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
流況コード		流量大	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17	26	22	3	-1.5	16
水温	°C	13	18	15	5.5	1	8.5
pH		7.3	7.3	7.7	7.4	7.3	7.3
DO	mg/l	10	9.1	10	12	13	11
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	4.1	2.6	1.8	1.6	1.5	2
SS	mg/l	12	4	1	1	1	5
大腸菌群数	MPN/100ml	4100	22000	1300	950	3300	330
全窒素	mg/l	0.75	0.56	0.5	0.47	0.6	0.89
全燐	mg/l	0.071	0.025	0.025	0.009	0.014	0.014
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006		< 0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002		< 0.002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006		< 0.006		
p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02		< 0.02		
全亜鉛	mg/l	0.001		0.001	< 0.001		0.001
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
1940:LAS	mg/l	< 0.0006		0.0008	< 0.0006		0.0006

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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21日	07月23日	09月24日	11月26日	01月28日	03月18日		
採取時刻		09時21分	09時20分	09時47分	09時35分	09時34分	09時30分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候コード		雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
流況コード		流量大	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	18	26.5	21	3	2	13		
水温	°C	13.5	18.8	14.5	7	3	9		
pH		7.8	7.8	8	8	7.8	7.8		
DO	mg/l	10	9	9.9	12	13	11		
BOD	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS	mg/l	2	1	1	< 1	1	2		
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	17000	4900	7900	490	790		
全窒素	mg/l	0.7	0.57	0.48	0.78	0.82	0.88		
全磷	mg/l	0.017	0.014	0.019	0.009	0.014	0.015		

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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21日	09月24日					
採取時刻	10時44分	10時55分					
採取位置	流心(中央)	流心(中央)					
採取水深	m 0	0					
天候コード	雨	曇り					
流況コード	流量大	通常の状況					
臭気コード	無臭	無臭					
色相コード	無色	無色					
気温	°C 17	22					
水温	°C 13	15.8					
pH	7.8	8.1					
チウラム	mg/l < 0.0006	< 0.0006					

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-056-03

		04月23日	05月07日	06月08日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月18日	03月16日
採取時刻		11時20分	11時30分	10時50分	11時05分	10時40分	11時10分	11時08分	11時30分	13時20分	11時28分	10時55分	11時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.16	0.15	0.13	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.2	0.16	0.1	0.18
天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	曇り	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)
気温	°C	15.0	19.1	22.2	28.2	31.1	27.0	20.8	13.5	0.8	4.0	4.8	16.1
水温	°C	9.0	12.0	16.5	23.0	24.0	21.1	18.0	11.5	7.0	4.1	3.8	7.3
流量	m <sup>3</sup> /S	16.76	15.23	3.32	3.49	3.15	4.03	3.85	3.85	24.27	15.23	5.46	19.49
全水深	m	0.80	0.75	0.65	0.40	0.40	0.45	0.45	0.45	1.00	0.79	0.50	0.90
pH		7.6	7.3	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.5	7.6	7.8	7.4
DO	mg/l	12.0	11.3	10.1	9.1	8.4	9.1	10.0	11.4	11.8	13.6	14.0	13.0
BOD	mg/l	0.8	1.3	0.9	0.9	1.2	0.5	0.6	0.8	1.1	0.5	0.8	0.9
COD	mg/l	2.3	2.1	2.8	3.0	2.9	2.8	3.0	2.2	2.8	2.1	1.9	2.8
SS	mg/l	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	4
大腸菌群数	MPN/100ml	490	94	1300	2800	3300	7900	3300	790	700	110	170	240
全窒素	mg/l	0.86		1.14		1.20		0.82		0.59		0.61	
全磷	mg/l	0.009		0.026		0.029		0.016		0.021		0.006	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.001	0.004	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.006	0.002	0.005
糞便性大腸菌群数	個/100mL	330	46	860	1200	2100	440	2500	500	680	90	40	19



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-056-58

		04月16日	05月14日	06月11日	07月09日	08月20日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月07日	02月04日	03月04日
採取時刻		10時53分	11時50分	10時32分	10時41分	11時05分	10時50分	11時10分	10時55分	10時40分	11時05分	11時05分	11時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.18	0.14	0.13	0.14	0.14	0.12	0.14	0.1	0.12	0.12	0.14	0.15
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13.6	25.3	23.3	25.5	28.1	25.5	15.7	12.1	2.1	-2.8	3.3	3.4
水温	°C	8.3	12.9	19.4	20.9	21.6	20.7	17.2	10.9	6.6	4.6	2.4	3.0
流量	m <sup>3</sup> /S	45.39	41.77	40.89	40.89	43.56	41.77	43.56	26.62	38.30	40.89	33.81	33.60
全水深	m	0.90	0.70	0.64	0.70	0.70	0.60	0.70	0.50	0.60	0.60	0.70	0.75
pH		7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.8	7.7	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5
DO	mg/l	11.8	10.9	9.8	9.8	8.7	9.4	9.8	10.1	11.0	12.0	12.8	12.9
BOD	mg/l	1.0	1.5	< 0.5	< 0.5	0.7	1.0	0.6	0.6	< 0.5	0.5	0.5	0.8
COD	mg/l	2.4	1.7	2.1	2.2	2.8	3.1	2.6	2.0	2.0	2.1	1.6	2.0
SS	mg/l	2	1	1	3	3	3	2	1	1	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	17	79	220	790	3500	1300	1300	79	130	33	7.8	240
全窒素	mg/l	0.90	0.68	0.57	0.62	0.62	0.66	0.57	0.58	0.60	0.61	0.54	0.64
全燐	mg/l	0.013	0.004	0.015	0.012	0.017	0.019	0.014	0.010	0.011	0.008	0.007	0.005
全亜鉛	mg/l	0.005	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0.009
塩化物イオン	mg/L		3.8			3.8			3.9			4.3	
クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	3.2	2.1	7.7	4.7	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	3.7
糞便性大腸菌群数	個/100mL			130	64	480	640						

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		05月21日	07月23日	09月24日	11月26日	01月28日	03月18日		
採取時刻		10時32分	10時35分	10時49分	10時45分	10時43分	10時47分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候コード		雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
流況コード		流量大	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード		褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	16	26	22	5	0	16		
水温	°C	13.5	18.3	15.5	6	2.5	8.5		
pH		7.5	7.4	7.6	7.5	7.5	7.3		
DO	mg/l	10	9.1	10	12	13	11		
BOD	mg/l	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS	mg/l	18	2	1	1	2	4		
大腸菌群数	MPN/100ml	49000	14000	7900	1700	3300	490		

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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23日	05月21日	06月25日	07月23日	08月20日	09月24日	10月22日	11月26日	12月17日	01月29日	02月12日	03月12日
採取時刻	09時34分	09時25分	09時42分	10時25分	09時18分	09時23分	09時30分	09時49分	09時30分	09時42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)	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	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.04	0.1	0.04	0.05	0.04
天候コード	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	雪	晴れ	曇り
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C 10.8	13.0	25.5	26.1	26.0	17.4	11.2	8.1	-2.0	-2.0	2.5	0.5
水温	°C 8.3	11.0	15.2	15.4	17.1	12.7	11.3	5.7	2.5	1.4	1.8	3.1
全水深	m 0.4	0.42	0.2	0.21	0.2	0.2	0.28	0.19	0.5	0.22	0.25	0.22
pH	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5
DO	mg/l 11.9	10.6	10.4	9.7	9.5	10.5	10.7	12.1	12.7	13.5	14.0	13.1
BOD	mg/l 0.8	1.5	1	0.7	0.5	1.2	1.2	1.1	0.5	< 0.5	0.6	0.8
SS	mg/l 2	3	5	3	4	2	4	< 1	54	2	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 170	1100	3500	11000	24000	7900	3300	460	23	280	1700	2400
全窒素	mg/l 0.45	0.42	0.45	0.39	0.57	0.30	0.39	0.32	0.61	0.38	0.36	0.41
全磷	mg/l 0.017	0.032	0.032	0.026	0.028	0.020	0.025	0.015	0.083	0.017	0.015	0.014
クロロフィル-a	mg/L < 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	1.2	< 0.9	< 0.9	< 0.9

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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23日	05月21日	06月25日	07月23日	08月20日	09月24日	10月22日	11月26日	12月17日	01月29日	02月12日	03月12日
採取時刻		10時07分	10時10分	10時22分	10時59分	10時13分	10時01分	10時05分	10時29分	10時15分	10時25分	10時55分	10時00分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード		晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	雪	晴れ	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11.2	11.2	25.7	25.1	27.3	17.6	11.8	7.9	-1.8	-2.0	4.0	0.5
水温	°C	7.3	11.2	15.5	15.8	18.0	12.2	11.5	5.1	2.5	1.3	1.6	2.5
全水深	m	1.5	1.8	1.4	2.0	2.0	2.1	1.5	2.3	2.0	2.0	2.0	1.7
透明度	m	1.5	1.8	1.4	2.0	2.0	2.1	1.5	2.3	2.0	2.0	2.0	1.7
pH		7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.6
DO	mg/l	11.8	10.8	10.1	9.2	9.5	10.4	10.4	12.1	12.5	13.4	13.7	12.9
BOD	mg/l	0.9	1.3	0.8	1.1	0.6	0.9	1.7	1.1	0.6	< 0.5	0.8	1.3
COD	mg/l	2.0	2.1	2.0	3.0	2.7	1.9	4.0	1.5	2.1	3.0	1.7	1.3
SS	mg/l	3	4	3	7	6	3	8	1	4	5	4	4
大腸菌群数	MPN/100ml	350	1700	2400	7900	13000	3300	2400	490	49	110	79	110
全窒素	mg/l	0.40	0.42	0.43	0.56	0.52	0.36	0.59	0.33	0.46	0.45	0.43	0.48
全磷	mg/l	0.018	0.028	0.025	0.033	0.028	0.021	0.04	0.012	0.018	0.019	0.017	0.020
カドミウム	mg/l					< 0.0003							
全シアン	mg/l					< 0.01							
鉛	mg/l					< 0.002							
六価クロム	mg/l					< 0.02							
砒素	mg/l					< 0.002							
総水銀	mg/l					< 0.0005							
アルキル水銀	mg/l					< 0.0005							
PCB	mg/l					< 0.0005							
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002							
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002							
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006							
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.002							
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.0005							
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002							
チウラム	mg/l					< 0.0006							
シマジン	mg/l					< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002							
ベンゼン	mg/l					< 0.001							
セレン	mg/l					< 0.002							
トリハロメタン生成能	mg/l					0.034							
クロロフィル-a	mg/L	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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23日	04月23日	05月21日	05月21日	06月25日	06月25日	07月23日	07月23日	08月20日	08月20日	09月24日	09月24日
採取時刻		11時10分	11時27分	11時15分	11時34分	11時30分	11時42分	11時44分	11時52分	11時10分	11時20分	11時02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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	5	0.5	5.2	0.5	5.4	0.5	5	0.5	5	0.5	5.4
天候コード		晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11.7	11.7	13.0	13.0	26.1	26.1	24.4	24.4	28.4	28.4	17.7	17.7
水温	°C	9.1	7.6	13.2	9.7	16.3	13.5	19.0	15.0	17.7	16.6	14.3	12.3
全水深	m	6.0	6.0	6.2	6.2	6.4	6.4	6.0	6.0	6.0	6.0	6.4	6.4
透明度	m	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	3.0	3.0	2.5	2.5	3.2	3.2
pH		7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.5	6.9	7.3	7.1	7.4	7.2
DO	mg/l	11.6	11.6	10.6	10.6	9.8	8.0	9.6	4.1	9.7	8.8	10.8	10.0
BOD	mg/l	1.2	1.2	1.0	1.3	1.2	1.2	1.1	1.4	0.9	0.7	1.8	1.4
COD	mg/l	1.4	1.4	2.0	1.9	2.0	2.7	2.1	2.7	2.3	2.5	1.8	1.7
SS	mg/l	3	3	2	2	2	5	2	4	3	4	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	170	170	790	330	1700	1300	7900	2400	11000	4900	1700	4900
全窒素	mg/l	0.42	0.42	0.40	0.45	0.41	0.71	0.39	1.4	0.51	0.59	0.38	0.43
全磷	mg/l	0.018	0.018	0.026	0.026	0.021	0.033	0.023	0.034	0.025	0.025	0.018	0.019
カドミウム	mg/l									< 0.0003			
全シアン	mg/l									< 0.01			
鉛	mg/l									< 0.002			
六価クロム	mg/l									< 0.02			
砒素	mg/l									< 0.002			
総水銀	mg/l									< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l									< 0.0005			
PCB	mg/l									< 0.0005			
ジクロロメタン	mg/l									< 0.002			
四塩化炭素	mg/l									< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l									< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l									< 0.002			
テトラクロロエチレン	mg/l									< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l									< 0.0002			
チウラム	mg/l									< 0.0006			
シマジン	mg/l									< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l									< 0.002			
ベンゼン	mg/l									< 0.001			
セレン	mg/l									< 0.002			
トリハロメタン生成能	mg/l									0.030			
クロロフィル-a	mg/L	< 0.9	< 0.9	17	< 0.9	< 0.9	3	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	4.2	1.5

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		10月22日	10月22日	11月26日	11月26日	12月17日	12月17日	01月29日	01月29日	02月12日	02月12日	03月12日	03月12日
採取時刻		10時48分	10時58分	11時10分	11時21分	11時40分	11時49分	11時40分	11時50分	12時05分	12時13分	10時53分	10時59分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	5.5	0.5	5.2	0.5	4.8	0.5	4.8	0.5	4.7	0.5	4.2
天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	10.8	10.8	8.6	8.6	-2.2	-2.2	-2.2	-2.2	3.0	3.0	1.0	1.0
水温	°C	11.5	10.2	5.5	5.1	1.5	1.7	1.0	2.0	1.5	2.7	1.6	2.8
全水深	m	6.5	6.5	6.2	6.2	5.8	5.8	5.8	5.8	5.7	5.7	5.2	5.2
透明度	m	2.5	2.5	4.5	4.5	2.5	2.5	5.4	5.4	3.5	3.5	2.0	2.0
pH		7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	7.1	7.4	7.3
DO	mg/l	10.5	10.4	12.0	11.9	13.2	12.9	13.8	12.9	13.7	12.4	13.3	12.6
BOD	mg/l	2.3	1.5	1.0	1.1	0.9	1.0	0.6	0.6	0.7	0.6	1.1	1.4
COD	mg/l	2.7	1.9	1.4	1.4	1.4	1.2	2.3	2.2	1.2	1.7	1.6	1.3
SS	mg/l	4	2	< 1	< 1	1	3	4	2	2	6	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	3300	490	490	49	79	350	170	130	130	170	130
全窒素	mg/l	0.44	0.43	0.36	0.36	0.45	0.49	0.43	0.43	0.45	0.60	0.44	0.48
全磷	mg/l	0.023	0.018	0.011	0.012	0.014	0.018	0.018	0.016	0.013	0.024	0.011	0.015
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	mg/L	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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23日	05月21日	06月25日	07月23日	08月20日	09月24日	10月22日	11月26日	12月17日	01月29日	02月12日	03月12日
採取時刻		12時00分	11時52分	12時06分	12時20分	11時57分	11時53分	11時30分	11時52分	12時59分	12時07分	12時52分	11時44分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.08	0.09	0.1	0.09	0.09	0.07	0.07	0.09	0.07	0.08	0.1
天候コード		晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪	晴れ	晴れ	雪
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.0	13.0	25.3	24.4	30.7	17.8	11.0	8.5	-2.5	-2.2	4.8	0.2
水温	°C	9.4	12.6	15.8	17.8	18.5	14.4	11.4	5.6	1.7	1.2	1.9	2.5
全水深	m	0.52	0.38	0.45	0.50	0.46	0.43	0.35	0.33	0.45	0.35	0.41	0.50
pH		7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.8
DO	mg/l	12.3	10.5	10.4	9.2	9.4	10.1	10.9	12.2	13.1	14.3	14.4	13.8
BOD	mg/l	1.0	1.4	1.0	1.0	1.2	1.6	1.1	1.0	1.0	0.6	0.5	1.3
SS	mg/l	3	4	3	2	4	2	4	1	3	1	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	130	700	2400	11000	13000	1700	3300	330	49	110	220	170
全窒素	mg/l	0.49	0.44	0.45	0.44	0.51	0.35	0.43	0.35	0.47	0.44	0.41	0.47
全磷	mg/l	0.017	0.029	0.024	0.024	0.026	0.018	0.025	0.011	0.019	0.012	0.015	0.014
クロロフィル-a	mg/L	< 0.9	1.6	1.6	< 0.9	< 0.9	2.6	< 0.9	< 0.9	< 0.9	1.1	1.3	< 0.9





平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-503-01

		04月16日	04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日
採取時刻		09時52分	10時19分	10時43分	09時50分	10時25分	11時52分	09時31分	10時02分	10時17分	09時21分	10時04分	10時24分
採取位置		下層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	57.8	29.4	0.5	0.5	27	53	0.5	24.8	48.6	0.5	22.9	44.8
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.0	12.0	10.8	23.2	24.3	25.4	22.1	24.1	23.9	26.9	29.0	27.6
水温	°C	4.9	5.9	8.2	17.7	8.2	5.9	19.3	10.5	5.0	24.5	18.0	8.0
流量	m <sup>3</sup> /S	34.74	34.74	34.74	15.49	15.49	15.49	28.98	28.98	28.98	23.50	23.50	23.50
全水深	m	58.80	58.80	58.80	54.00	54.00	54.00	49.60	49.60	49.60	45.80	45.80	45.80
透明度	m			2.2	4.0			2.6			3.2		
pH		7.2	7.4	7.7	8.3	7.7	7.2	7.9	7.4	7.2	8.1	7.3	7.0
DO	mg/l	7.5	10.3	12.0	10.4	9.3	6.6	9.6	8.5	2.6	10.1	7.1	7.7
BOD	mg/l	0.6	0.7	1.9	2.2	1.3	1.2	1.9	< 0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
COD	mg/l	2.2	2.5	3.1	2.5	1.7	1.8	3.4	2.1	1.9	2.0	2.0	1.8
SS	mg/l	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	3	1
大腸菌群数	MPN/100ml	170	2.0	4.5	790	49	33	140	790	130	33	240	490
全窒素	mg/l	0.92	0.88	0.93	0.58	0.84	0.97	0.63	0.75	0.90	0.46	0.63	0.96
全燐	mg/l	0.008	0.013	0.018	0.008	0.019	0.007	0.031	0.014	0.015	0.006	0.011	0.012
カドミウム	mg/l										< 0.0003		
全シアン	mg/l										< 0.001		
鉛	mg/l										< 0.001		
六価クロム	mg/l										< 0.005		
砒素	mg/l										< 0.001		
総水銀	mg/l										< 0.0005		
PCB	mg/l										< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.003		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002								
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l										< 0.001		

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-503-01

		04月16日	04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日
セレン	mg/l										< 0.001		
硝酸性窒素	mg/l	0.63	0.73	0.68	0.27	0.71	0.68	0.34	0.60	0.72	0.28	0.42	0.64
亜硝酸性窒素	mg/l	0.003	0.002	0.002	0.006	0.004	0.005	0.006	0.002	0.012	0.007	0.007	0.010
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.63	0.73	0.68	0.27	0.71	0.68	0.34	0.60	0.73	0.28	0.42	0.65
ふっ素	mg/l										< 0.05		
ほう素	mg/l										< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
全亜鉛	mg/l	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004	0.002
1904:ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
1940:LAS	mg/l			< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
塩化物イオン	mg/L				3.4	4.2	5.4						
アンモニア態窒素	mg/L	0.09	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	0.08
クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	6.6	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.1	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.9	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	3	2	< 2	< 2	8	4	18	12	12	< 2	4	2

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-503-01

		08月20日	08月20日	08月20日	09月10日	09月10日	09月10日	10月08日	10月08日	10月08日	10月08日	11月12日	11月12日	11月12日
採取時刻		09時50分	10時17分	10時35分	09時27分	10時08分	10時26分	09時22分	09時55分	10時13分	09時35分	10時05分	10時30分	
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深	m	0.5	23.6	46.2	0.5	23.59	46.18	0.5	24.5	48	0.5	28.4	55.8	
天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード		無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	緑色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黒色・淡(明)
気温	°C	27.1	27.9	29.7	23.2	26.1	25.4	13.2	15.7	16.8	11.2	11.2	13.2	
水温	°C	24.8	19.1	6.2	22.8	18.4	7.6	17.9	15.0	9.0	11.8	10.4	5.8	
流量	m <sup>3</sup> /S	28.09	28.09	28.09	20.74	20.74	20.74	34.08	34.08	34.08	20.38	20.38	20.38	
全水深	m	47.20	47.20	47.20	47.18	47.18	47.18	49.00	49.00	49.00	56.80	56.80	56.80	
透明度	m	2.8			1.2			2.8			5.3			
pH		8.7	7.4	6.9	9.5	8.1	7.1	7.7	7.5	7.1	7.4	7.3	7.0	
DO	mg/l	9.4	7.0	1.3	13.3	7.2	1.0	9.1	8.2	3.7	8.9	7.4	0.5	
BOD	mg/l	0.8	0.6	0.7	3.9	< 0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.7	< 0.5	
COD	mg/l	2.8	3.0	2.5	9.2	2.5	2.8	2.7	2.4	2.3	2.2	1.8	4.0	
SS	mg/l	1	3	3	15	2	2	2	2	2	< 1	< 1	2	
大腸菌群数	MPN/100ml	1400	2400	1300	330	3300	790	49	110	700	33	49	170	
全窒素	mg/l	0.40	0.71	1.39	1.32	0.69	1.53	0.54	0.59	0.92	0.52	0.58	1.76	
全燐	mg/l	0.011	0.026	0.014	0.053	0.018	0.017	0.012	0.015	0.017	0.010	0.012	0.031	
カドミウム	mg/l										< 0.0003			
全シアン	mg/l										< 0.001			
鉛	mg/l										< 0.001			
六価クロム	mg/l										< 0.005			
砒素	mg/l										< 0.001			
総水銀	mg/l										< 0.0005			
PCB	mg/l										< 0.0005			
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002			
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.003			
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			

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-503-01

		08月20日	08月20日	08月20日	09月10日	09月10日	09月10日	10月08日	10月08日	10月08日	11月12日	11月12日	11月12日
セレン	mg/l										< 0.001		
硝酸性窒素	mg/l	0.20	0.53	0.35	0.16	0.55	0.34	0.30	0.32	0.46	0.38	0.40	0.07
亜硝酸性窒素	mg/l	0.007	0.013	0.057	0.004	0.001	0.046	0.009	0.008	0.010	0.011	0.004	0.007
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.20	0.54	0.40	0.16	0.55	0.38	0.30	0.32	0.47	0.39	0.40	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		
全亜鉛	mg/l	0.001	0.003	0.003	0.001	0.004	0.004	0.002	0.005	0.007	0.002	0.002	0.004
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
1940:LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
塩化物イオン	mg/L	3.7	3.6	5.4							3.5	3.7	5.0
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.68	< 0.05	< 0.05	0.77	< 0.05	0.06	0.22	< 0.05	0.07	1.06
クロロフィル-a	mg/L	3.7	< 2.0	< 2.0	37	< 2.0	< 2.0	7.7	3.7	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	10	240	370	6	1400	260	22	66	110	< 2	28	83

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-503-01

		12月10日	12月10日	12月10日	01月07日	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日	03月04日
採取時刻		09時49分	10時22分	10時46分	09時33分	10時28分	10時45分	09時20分	10時00分	10時25分	10時12分	11時31分	11時57分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	29.3	57.6	0.5	24.9	48.8	0.5	21.2	41.4	0.5	19.5	38
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	曇り
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	黒色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	3.9	4.0	4.5	-2.9	-2.5	-2.5	0.5	0.9	1.4	1.9	2.2	2.3
水温	°C	7.1	6.1	4.4	3.0	3.0	2.9	1.0	2.1	3.0	2.1	2.8	2.8
流量	m <sup>3</sup> /S	15.99	15.99	15.99	19.81	19.81	19.81	8.85	8.85	8.85	33.52	33.52	33.52
全水深	m	58.60	58.60	58.60	49.80	49.80	49.80	42.40	42.40	42.40	39.00	39.00	39.00
透明度	m	5.1			3.6			2.7			3.4		
pH		7.4	7.3	7.0	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.2
DO	mg/l	9.6	8.7	< 0.5	11.3	10.7	10.8	12.3	11.4	9.9	11.9	11.6	10.1
BOD	mg/l	0.7	0.7	1.3	0.8	0.8	0.9	1.5	0.6	0.7	1.1	0.5	0.6
COD	mg/l	2.0	2.3	4.7	2.0	1.9	2.4	2.4	1.5	1.7	1.9	1.7	1.9
SS	mg/l	< 1	1	2	< 1	< 1	6	1	1	2	2	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	70	330	490	33	23	13	4.5	2.0	2.0	4.5	23	49
全窒素	mg/l	0.50	0.64	2.05	0.58	0.55	0.65	0.58	0.54	0.63	0.58	0.57	0.66
全燐	mg/l	0.007	0.014	0.032	0.008	0.008	0.016	0.008	0.006	0.010	0.007	0.011	0.011
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
総水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-503-01

		12月10日	12月10日	12月10日	01月07日	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日	03月04日
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l	0.38	0.43	0.06	0.44	0.44	0.44	0.46	0.45	0.45	0.41	0.44	0.44
亜硝酸性窒素	mg/l	0.004	0.003	0.012	0.002	0.002	0.001	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	0.38	0.43	0.07	0.44	0.44	0.44	0.46	0.45	0.45	0.41	0.44	0.44
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.004	0.005	0.006	0.003	0.002	0.002	0.008	0.004	0.005	0.009	0.005	0.008
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
1940:LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
塩化物イオン	mg/L							4.3	4.2	4.1			
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	0.07	1.37	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	0.08
クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	6.0	3.8	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	36	250	350	2	2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	2	< 2

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	07月09日	09月17日	11月05日	01月14日	02月25日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

	05月14日	07月09日	09月17日	11月05日	01月14日	02月25日
採取時刻	09時55分	09時38分	09時30分	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)	右岸	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	曇り	曇り	快晴	晴れ	晴れ
流況コード	流量大	流量大	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	茶色・中	無色	無色
気温	°C 24	25	18	8.5	0	2
水温	°C 17	21.5	15	9	3	4
pH	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4	7.2
DO	mg/l 10	8.5	10	11	13	12
BOD	mg/l 0.9	1	0.5	< 0.5	0.7	0.6
SS	mg/l 15	5	1	< 1	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml 9500	7900	490	1100	700	1300
ジクロロメタン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
イソキサチオン	mg/l < 0.0008	< 0.0008				
ダイアジノン	mg/l < 0.0005	< 0.0005				
フェニトロチオン	mg/l < 0.0003	< 0.0003				
イソプロチオラン	mg/l < 0.004	< 0.004				
オキシ銅	mg/l < 0.004	< 0.004				
クロタロニル	mg/l < 0.004	< 0.004				
プロピザミド	mg/l < 0.0008	< 0.0008				
EPN	mg/l < 0.0006	< 0.0006				
ジクロルボス	mg/l < 0.0008	< 0.0008				
フェノカルブ	mg/l < 0.002	< 0.002				
イプロベンホス	mg/l < 0.0008	< 0.0008				
クロルニトロフェン	mg/l < 0.0001	< 0.0001				

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	05月14日	06月11日	07月09日	08月20日	09月17日	10月22日	11月05日	12月17日	01月21日	02月04日	03月04日
採取時刻	09時10分	11時30分	10時55分	11時13分	11時08分	10時59分	11時00分	11時10分	09時40分	10時24分	09時05分	09時15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)	右岸	右岸	右岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	快晴	雪	晴れ	曇り	雨
流況コード	通常の状況	流量大	流量大	流量きわめて少	流量大	通常 of 状況	流量大	通常 of 状況	通常 of 状況	通常 of 状況	通常 of 状況	通常 of 状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	褐色・中	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・中	無色	茶色・中	無色	茶色・中	茶色・中
気温	°C 13	25	23	27	28.5	20	11	10	-1	-4	0	3
水温	°C 9.5	16.5	20.5	22.5	20.6	16	13	10	2	1	2.5	3
pH	7.3	7.4	7.5	7.6	7.3	7.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2
DO	mg/l 11	9.4	8.9	8.5	8.8	9.9	10	11	13	15	13	13
BOD	mg/l < 0.5	1.4	1.3	1.1	< 0.5	0.6	1	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.5
SS	mg/l 1	42	14	10	4	1	6	1	1	1	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml 790	17000	18000	9500	26000	2300	3300	3300	7900	13000	540	13000
全窒素	mg/l 0.38		0.6		0.49		1		0.6		0.43	
全磷	mg/l 0.028		0.099		0.049		0.097		0.037		0.027	
全亜鉛	mg/l 0.001				< 0.001		0.003				0.003	
1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
1940:LAS	mg/l 0.0017				0.012		0.0018				0.0036	
塩化物イオン	mg/L 7	10	9	7	7	9	8	9	21	13	12	10



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	07月02日	09月03日	10月22日	01月14日	02月18日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

		04月16日	07月02日	09月03日	10月22日	01月14日	02月18日
採取時刻		08時50分	09時37分	08時50分	08時55分	13時30分	09時20分
採取位置		左岸	流心(中央)	左岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大	通常の状況	流量きわめて少
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	褐色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中
気温	°C	13	28	25	9.5	4	3
水温	°C	11.5	24	20.5	14.5	5	5
pH		7.8	7.7	7.5	7.4	7.5	7.5
DO	mg/l	12	9.4	9.1	9.6	13	13
BOD	mg/l	0.7	0.9	1.1	1.9	3	1.4
SS	mg/l	1	14	3	13	1	5
大腸菌群数	MPN/100ml	2100	700000	17000	18000	4900	7900
全窒素	mg/l	0.61	0.59	0.42	1.4	1.3	1.5
全磷	mg/l	0.053	0.12	0.048	0.17	0.044	0.15
塩化物イオン	mg/L	19	9	8	11	24	31

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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20日	05月20日	05月20日	06月17日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	08月05日
採取時刻		11時05分	11時30分	11時40分	10時25分	10時28分	10時32分	10時27分	10時31分	10時35分	09時55分	09時56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	上層(表層)	下層	中層
採取水深	m	0	7	13	0	21	11.5	0	13	7	0	9	5
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色
気温	°C	20	20	20	21	21	21	29	29	29	27	27	27
水温	°C	15	13.5	9.2	20	9	10.3	25	8	12.5	27	11.5	14.5
全水深	m	14	14	14	23	23	23	14	14	14	10	10	10
透明度	m	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2
pH		7.3	7.1	7	7.3	6.9	7	7.5	6.8	6.9	7.5	6.7	6.7
DO	mg/l	10	10	10	9.1	10	10	8.1	9.1	9	8.3	8.7	7.9
COD	mg/l	1.6	2	1.4	2.5	2.4	2	2.4	1.4	2.1	2.8	2.2	1.6
SS	mg/l	< 1	1	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	2	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	2			490			1100			3300		
全窒素	mg/l	0.21			0.53			0.2			0.19		
全燐	mg/l	0.008			0.015			0.025			0.013		
クロロフィル-a	mg/L	1			2			1			2		

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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 <small>(豊沢湖)</small>	L-6	A	補助地点	岩手県		03-505-51

		09月09日	09月09日	09月09日	11月18日	11月18日	11月18日		
採取時刻		10時23分	10時25分	10時27分	10時07分	10時09分	10時11分		
採取位置		上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層		
採取水深	m	0	9	5	0	10.8	6		
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード		無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	22	22	22	4	4	4		
水温	°C	21	17	18	6.8	6	6.5		
全水深	m	10	10	10	12	12	12		
透明度	m	2	2	2	2	2	2		
pH		7.9	6.9	7.1	7.2	7.2	7.2		
DO	mg/l	9.3	7.4	8.2	11	11	11		
COD	mg/l	3.4	3.2	2.2	2.1	2.2	2.4		
SS	mg/l	1	4	1	1	2	2		
大腸菌群数	MPN/100ml	950			23				
全窒素	mg/l	0.29			0.36				
全燐	mg/l	0.021			0.012				
クロロフィル-a	mg/L	4			< 1				

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	L-7(ダムサイト)	A	基準地点	岩手県		03-505-01

		05月20日	05月20日	05月20日	06月17日	06月17日	06月17日	07月08日	07月08日	07月08日	08月05日	08月05日	08月05日
採取時刻		10時05分	10時25分	10時45分	10時05分	10時10分	10時17分	09時58分	10時03分	10時12分	09時37分	09時40分	09時44分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	下層	中層
採取水深	m	0	12	30	0	30	16.5	0	25	14	0	18	10
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色
気温	°C	18	18	18	21	21	21	29	29	29	27	27	27
水温	°C	14.7	8.2	9	19.5	10.5	8.5	24.5	8.3	7.8	26.5	7.5	8
全水深	m	34	34	34	33	33	33	28	28	28	20	20	20
透明度	m	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2
pH		7.2	7	7	7.2	6.7	6.9	7.5	6.7	6.8	7.4	6.6	6.7
DO	mg/l	10	10	10	9.1	8.2	10	8.1	7.3	9.1	8.1	6.2	8.3
COD	mg/l	1.7	1.3	1.4	2.6	2	2	2.5	2.3	1.4	2.8	1.6	2.1
SS	mg/l	< 1	1	1	1	3	< 1	1	4	1	2	2	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	17			490			2200			7000		
全窒素	mg/l	0.24			0.19			0.17			0.2		
全燐	mg/l	0.006			0.018			0.01			0.012		
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.004	0.001				< 0.001	0.003	0.004			
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
1940:LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
クロロフィル-a	mg/L	< 1			1			2			1		



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号	
	豊沢川中流	新淵橋	A	基準地点	岩手県		03-022-01	
	04月16日	05月14日	06月11日	07月09日	08月20日	10月22日	01月14日	02月18日
採取時刻	10時05分	09時40分	09時23分	09時15分	09時40分	09時47分	14時10分	10時00分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
流況コード	通常の状態	流量きわめて少	流量きわめて少	通常の状態	通常の状態	流量大	通常の状態	通常の状態
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色
気温	°C 13	24	23	27	28	9.5	4	2.5
水温	°C 9.1	15.6	17.5	20	19	12	3.7	4
pH	7.1		7.2		7.2	7.2	7.5	7.4
DO	mg/l 11		9		9.2	10	13	13
BOD	mg/l < 0.5		0.5		< 0.5	0.5	0.7	< 0.5
SS	mg/l 1		2		1	3	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 350		17000		7000	1700	220	1700
カドミウム	mg/l < 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/l < 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l 0.001		0.002		0.002	0.002	0.003	0.003
総水銀	mg/l < 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/l < 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	mg/l < 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l < 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ほう素	mg/l < 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
銅	mg/l < 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 溶解性	mg/l < 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l 0.004		0.006		0.005	0.003	0.003	0.005
1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.00006				< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
1940:LAS	mg/l < 0.0006				< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	05月14日	06月11日	07月09日	08月20日	09月17日	10月22日	11月05日	12月17日	01月21日	02月04日	03月04日
採取時刻		09時20分	09時15分	09時00分	08時54分	09時13分	09時07分	09時15分	09時10分	09時25分	10時50分	11時00分	11時15分
採取位置		左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	雪	晴れ	曇り	曇り
流況コード		通常の状態	流量きわめて少	流量きわめて少	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13	24	23	27	28	18	8	6	-1	-1	4	3
水温	°C	8.5	15	18	21	19.5	16	12.3	8.5	2.5	1.5	3.5	4
pH		7.1	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1
DO	mg/l	11	10	9.2	8.6	9	9.7	10	11	13	14	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	0.9	1.5	0.9	0.8	0.9	0.8	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.5
SS	mg/l	3	9	6	4	2	3	3	1	1	< 1	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	17000	22000	7900	3500	9200	490	490	2300	2300	1300	230	3500
全窒素	mg/l	0.51		0.9		0.83		0.73		0.65		0.75	
全磷	mg/l	0.054		0.09		0.047		0.034		0.02		0.031	
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
クロロホルム(要監視)	mg/l				< 0.006		< 0.006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002		< 0.002						
1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006		< 0.006						
p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02		< 0.02						
全亜鉛	mg/l	0.003				0.002		0.003				0.004	
1904:ノルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
1940:LAS	mg/l	0.0007				0.0014		0.0006				0.0012	
塩化物イオン	mg/L	6	8	8	8	6	5	5	6	8	8	9	10





平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	06月04日	08月06日	10月15日	12月10日	02月04日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

	04月09日	06月04日	08月06日	10月15日	12月10日	02月04日
採取時刻	09時20分	09時15分	09時40分	09時32分	09時22分	09時30分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	曇り	晴れ	曇り	快晴	曇り	曇り
流況コード	通常の状況	通常の状況	流量大	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	褐色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中
気温	°C 12.5	25	29	14	6	1
水温	°C 10	19.5	24	14.5	5	3
pH	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4
DO	mg/l 11	9.7	8.5	10	13	13
BOD	mg/l < 0.5	1.3	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5
SS	mg/l 2	9	7	3	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml 1400	7000	12000	14000	2800	3300
1,4-ジオキサン	mg/l 0.005			< 0.005		
塩化ビニルモノマー	mg/l < 0.0002			< 0.0002		
エピクロロヒドリン	mg/l < 0.00003			< 0.00003		
全亜鉛	mg/l 0.003		0.001	0.004		0.001
1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
1940:LAS	mg/l 0.0009		< 0.0006	0.001		0.0008

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-024-01

		04月16日	05月14日	06月11日	07月09日	08月20日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月07日	02月04日	03月04日
採取時刻		11時00分	10時10分	11時45分	13時10分	11時07分	11時40分	10時30分	10時45分	11時50分	11時20分	11時10分	11時15分
採取位置		左岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪	晴れ	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	10	23.2	20.5	25.6	25	22	12.4	8	0.2	-6	-1	2
水温	°C	6	11.2	18.2	23	19.8	20	12.5	8	2.5	0.8	1.8	2
全水深	m	2	2	1	1	1	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
pH		7	7	7.6	8	7.4	8	7.5	7.4	6.9	7.2	7.4	7.3
DO	mg/l	12.2	11.3	10.3	9.6	9.2	9.6	10.2	11.7	13.1	13.7	13.4	13.2
BOD	mg/l	0.9	0.7	0.8	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
COD	mg/l	1.8	1.2	1.8	1.5	1.4	1.1	2	1.1	1.5	1.1	1.2	1.7
SS	mg/l	4	2	1	3	2	< 1	1	< 1	< 1	1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	13	17	220	2800	28000	1400	240	330	170	33	33	49
全窒素	mg/l	0.38	0.35	0.2	0.27	0.26	0.1	0.2	0.22	0.29	0.3	0.2	0.35
全燐	mg/l	0.005	0.004	0.011	0.009	0.007	0.006	0.005	0.003	0.005	0.003	0.004	0.009
カドミウム	mg/l		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
全シアン	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
鉛	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.001		< 0.001		< 0.001
六価クロム	mg/l		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005
砒素	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
総水銀	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
全亜鉛	mg/l	0.008	0.006	0.006	0.003	0.016	0.002	0.008	0.006	0.005	0.006	0.014	0.012
クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL			130	280	660	1200						

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月15日	11月12日	12月10日		
採取時刻		11時45分	11時31分	11時20分	11時30分	11時45分	10時40分	11時35分	11時00分	11時37分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	快晴	曇り	曇り		
流況コード		流量大	流量大	流量大	通常の状況	流量きわめて少	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード		無色	無色	無色	褐色・淡(明)	茶色・中	褐色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・中		
気温	°C	10	17	26	25	29	25	13	11	0.8		
水温	°C	4.5	10	22	23.5	24.5	20.5	12.5	9.5	1.8		
pH		6.8	7	7.5	7.3	7.6	7.4	7.1	7.1	7.1		
SS	mg/l	3	2	2	2	4	1	3	< 1	1		
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0006	0.0009	0.0017	0.0009	0.0008	0.0005		
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.009	0.023	0.014	0.004	0.01	0.007		
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		
ほう素	mg/l	< 0.1						< 0.1				
アンチモン	mg/l		< 0.002			< 0.002						
全マンガン	mg/l	0.01	< 0.01	< 0.01	0.12	0.09	0.15	0.04	0.06	0.03		
銅	mg/l	0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	0.06	0.06	0.07	0.08	0.06		
鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1		
全亜鉛	mg/l	0.014	0.008	0.006	0.043	0.042	0.075	0.061	0.052	0.048		

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-206-03

		04月16日	05月14日	06月11日	07月09日	08月20日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月07日	02月04日	03月04日
採取時刻		10時30分	09時45分	10時50分	11時10分	10時10分	10時45分	09時45分	10時00分	10時50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)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.2	0.16	0.06	0.08	0.06	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況											
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	9.5	23.1	20.2	22	24.5	21.8	9.2	7.5	-0.2	-6	-2.5	1.5
水温	°C	6.5	10	16.8	24	21	20	11.5	8	2	0.7	1.5	2
全水深	m	1	0.8	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
pH		7.2	6.9	7.2	7.7	7.4	7.7	7.3	7.1	6.9	7	7.1	7.1
DO	mg/l	12.1	11.1	9.2	8.6	8.7	8.8	10.5	11.5	13.3	13.2	12.9	12.6
BOD	mg/l	1.4	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5
COD	mg/l	2.3	2	3.3	3.6	4.3	2.5	3.1	1.8	2.6	2.1	2.3	2.2
SS	mg/l	3	5	2	2	2	2	2	1	6	3	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml	2	13	2400	2400	220	170	49	330	49	13	79	33
全窒素	mg/l	0.28	0.23	0.11	0.23	0.18	0.18	0.16	0.11	0.22	0.19	0.16	0.28
全燐	mg/l	0.006	0.006	0.023	0.03	0.017	0.023	0.016	0.01	0.013	0.009	0.011	0.006
カドミウム	mg/l		0.0005		0.0019		0.0038		0.0011		0.0016		0.001
全シアン	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
鉛	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.001
六価クロム	mg/l		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005		< 0.005
砒素	mg/l	0.001	0.002	0.013	0.027	0.01	0.02	0.008	0.015	0.011	0.009	0.019	0.011
総水銀	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
銅	mg/l		0.05		0.169		0.145		0.15		0.21		0.12
全亜鉛	mg/l	0.026	0.031	0.096	0.1	0.088	0.2	0.11	0.081	0.055	0.12	0.11	0.094
第1鉄	mg/L		0.13		0.27		0.13		0.16		0.12		0.09
糞便性大腸菌群数	個/100mL			240	1100	110	33						

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-501-01

		04月16日	04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日
採取時刻		09時05分	10時04分	10時40分	12時10分	12時46分	13時02分	09時40分	10時35分	10時55分	10時00分	10時45分	11時05分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	30.5	60	0.5	30.5	60	0.5	30.5	60	0.5	23.5	46
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
流況コード													
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)
気温	°C	7.1	9.1	9.3	24.5	25.1	25.3	19.8	20.1	20.2	23	23.3	23.7
水温	°C	6.3	5.9	5.8	10.5	9	8	16.7	9.3	8.5	23.1	11.5	8.5
流量	m <sup>3</sup> /S	151.76	151.76	151.76	115.26	115.26	115.26	24.17	24.17	24.17	11	11	11
全水深	m	61	61	61	61	61	61	61	61	61	47	47	47
透明度	m	2.5			2			3			2.5		
pH		7.2	7.2	7.1	7.1	7	7	7.5	7.2	7	7.5	7	6.8
DO	mg/l	12	12	12.3	11.1	11.3	11.5	9.9	10.8	10.1	8.8	9	7.1
BOD	mg/l	1.7	1.8	1.3	0.8	0.8	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.8	1.8	1.4	1.6	1.7	1.6	2.1	2	2.2	2	1.9	1.6
SS	mg/l	3	2	2	4	4	4	2	3	7	3	4	8
大腸菌群数	MPN/100ml	2	2	4.5	17	13	23	33	23	7.8	17	23	27
全窒素	mg/l	0.38	0.44	0.35	0.44	0.42	0.38	0.25	0.26	0.32	0.24	0.4	0.39
全燐	mg/l	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.009	0.012	0.015	0.007	0.009	0.011
カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003		
全シアン	mg/l				< 0.001						< 0.001		
鉛	mg/l				< 0.001						< 0.001		
六価クロム	mg/l				< 0.005						< 0.005		
砒素	mg/l				< 0.001						< 0.001		
総水銀	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
PCB	mg/l										< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.003		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l				< 0.0002								
チウラム	mg/l				< 0.0006								
シマジン	mg/l				< 0.0003								
チオベンカルブ	mg/l				< 0.002								
ベンゼン	mg/l										< 0.001		
セレン	mg/l										< 0.001		
硝酸性窒素	mg/l	0.28	0.27	0.27	0.21	0.2	0.2	0.12	0.18	0.16	0.08	0.17	0.15
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.003	0.003	0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.002	0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.28	0.27	0.27	0.21	0.2	0.2	0.12	0.18	0.16	0.08	0.17	0.15
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	0.016	0.016	0.014	0.02	0.011	0.011	0.01	0.009	0.009	0.006	0.007	0.007
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
1940:LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05
クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	3	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2	2	5	6	6	3	5	4	5

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-501-01

		08月20日	08月20日	08月20日	09月10日	09月10日	09月10日	10月08日	10月08日	10月08日	11月12日	11月12日	11月12日
採取時刻		11時05分	12時05分	12時25分	10時00分	10時45分	11時05分	09時20分	10時00分	10時20分	09時40分	10時25分	10時45分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	22.5	44	0.5	19.5	38	0.5	18	35	0.5	18	35
天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
流況コード													
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	赤色・濃(暗)	赤色・濃(暗)	赤色・濃(暗)	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中
気温	°C	25	24.7	24.7	21	21.5	21.7	9	10.5	11.3	7.5	7.8	8.2
水温	°C	22	8.9	8.9	21.4	19.8	18	15.5	13.8	13.6	9	8	7
流量	m <sup>3</sup> /S	22.23	22.23	22.23	17.51	17.51	17.51	29.32	29.32	29.32	24.19	24.19	24.19
全水深	m	45	45	45	39	39	39	36	36	36	36	36	36
透明度	m	1			2			0.5			1		
pH		7.4	7.0	6.7	7.4	6.9	6.9	7.4	7.1	6.8	7.2	7.1	7
DO	mg/l	9.1	7.4	3.7	7.5	6.1	6.7	7.5	5.8	6	11	10.8	10.8
BOD	mg/l	1.4	0.9	1.1	2.1	0.6	1	0.8	0.7	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.9	3.8	2.7	2.4	2.1	2.2	2.7	5.4	5.5	1.9	2	2.4
SS	mg/l	10	10	7	5	4	6	16	109	106	14	16	19
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	330	1300	79	170	170	110	1100	700	49	49	79
全窒素	mg/l	0.34	0.46	0.38	0.57	0.38	0.46	0.65	1.12	1.1	0.4	0.43	0.51
全燐	mg/l	0.016	0.018	0.007	0.014	0.014	0.014	0.032	0.107	0.108	0.014	0.017	0.015
カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003		
全シアン	mg/l				< 0.001						< 0.001		
鉛	mg/l				0.001						0.002		
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										< 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	0.18	0.1	0.1	0.11	0.1	0.12	0.11	0.13	0.13	0.14
亜硝酸性窒素	mg/l	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.19	0.25	0.18	0.1	0.1	0.11	0.1	0.12	0.11	0.13	0.13	0.14
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	0.007	0.012	0.015	0.017	0.011	0.013	0.012	0.027	0.031	0.007	0.011	0.011
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
1940:LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.07	0.05	< 0.05	0.05	0.34	0.51	0.51	0.09	0.09	0.09
クロロフィル-a	mg/L	2.3	< 2.0	< 2.0	5.5	< 2.0	< 2.0	2.4	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	190	240	160	28	51	120	19	440	320	4	5	18

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-501-01

		12月10日	12月10日	12月10日	01月07日	01月07日	01月07日	02月04日	02月04日	02月04日	03月04日	03月04日	03月04日
採取時刻		09時30分	10時20分	10時40分	09時50分	10時15分	10時45分	09時30分	09時48分	10時05分	09時30分	09時36分	09時45分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	24	47	0.5	11	21	0.5	10	18	0.5	4.5	8
天候コード		曇り	曇り	曇り	雪	雪	雪	雪	晴れ	晴れ	雪	雪	雪
流況コード								通常の状況					
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	-0.5	-0.2	0	-5	-5.2	-5.7	-2.6	-2.4	-2.2	-1	-0.9	-0.7
水温	°C	1.5	2.2	2.3	0.8	0.9	1	1.4	1.5	1.8	2.2	2.1	2
流量	m <sup>3</sup> /S	24.7	24.7	24.7	12.31	12.31	12.31	8	8	8	18	18	18
全水深	m	48	48	48	22	22	22	19	19	19	9	9	9
透明度	m	1.5			2.5			2.5			2		
pH		7	7	7	7.3	7.2	7.1	7.4	7.2	7.1	7.1	7	7
DO	mg/l	12.6	12.6	12.4	13.3	13.1	13	12.9	12.5	12.3	12.8	12.7	12.7
BOD	mg/l	0.5	0.6	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/l	1.8	2	2	1.8	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.7	1.6	1.7
SS	mg/l	4	5	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	170	240	330	13	13	11	2	7.8	23	23	49	33
全窒素	mg/l	0.33	0.34	0.29	0.24	0.26	0.24	0.27	0.3	0.25	0.41	0.37	0.38
全燐	mg/l	0.009	0.01	0.009	0.012	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004
カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003		
全シアン	mg/l				< 0.001						< 0.001		
鉛	mg/l				< 0.001						< 0.001		
六価クロム	mg/l				< 0.005						< 0.005		
砒素	mg/l				< 0.001						< 0.001		
総水銀	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
PCB	mg/l												
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	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.27	0.27	0.27
亜硝酸性窒素	mg/l	0.002	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.17	0.17	0.27	0.27	0.27
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.011	0.017	0.014	0.013	0.013	0.014	0.015	0.018	0.018	0.024	0.023	0.023
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		
1940:LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	120	140	120	< 2	< 2	2	< 2	< 2	12	< 2	< 2	2

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-501-51

		04月16日	04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日
採取時刻		11時30分	11時40分	11時50分	11時00分	11時10分	11時20分	11時40分	11時45分	11時50分	12時10分	12時15分	12時20分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	7.5	14	0.5	7.5	14	0.5	6	11	0.5	3.5	6
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	10.1	10.2	10.2	24	24.1	24.2	20.5	20.5	20.5	25.5	25.5	25.5
水温	°C	6.2	6	6	10.3	10	9.8	16	15.8	15.6	23	22.7	22.2
全水深	m	15	15	15	15	15	15	12	12	12	7	7	7
透明度	m	2.5			2			2.5			2.5		
pH		7	7	7	7	7	6.9	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3
DO	mg/l	11.7	11.9	11.9	10.8	11	10.8	9.3	9.3	9	8.5	8.5	8.4
BOD	mg/l	2.1	1.6	2.1	0.9	1.1	1	1.1	1.3	1.5	0.6	0.5	0.7
COD	mg/l	2.4	1.8	2.2	1.6	1.5	1.5	2.6	2.4	2.6	2.2	1.9	2.1
SS	mg/l	3	3	5	2	2	2	1	1	3	3	3	3
大腸菌群数	MPN/100ml	79	33	49	49	79	33	27	130	170	790	490	1300
全窒素	mg/l	0.43	0.38	0.52	0.32	0.42	0.3	0.18	0.23	0.24	0.24	0.25	0.23
全燐	mg/l	0.007	0.006	0.008	0.005	0.005	0.005	0.014	0.015	0.016	0.013	0.012	0.013
全亜鉛	mg/l	0.012	0.012	0.015	0.008	0.007	0.007	0.009	0.008	0.011	0.009	0.01	0.01
クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	8	11	6	6	8	17	10	9	17	24	44	78



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-501-51

		08月20日	08月20日	08月20日	09月10日	09月10日	09月10日	10月08日	10月08日	10月08日	11月12日	11月12日	11月12日
採取時刻		13時10分	13時15分	13時20分	12時10分	12時15分	12時20分	11時20分	11時25分	11時30分	11時40分	11時50分	12時00分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	3.5	6	0.5	3.5	6	0.5	3.5	6	0.5	3.5	6
天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	24.7	24.7	24.7	22	22.1	22.2	15	15.1	15.2	10	10	10
水温	°C	22.5	22.2	22	21	20.8	20.6	13.5	13.3	13	8	8	7.8
全水深	m	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
透明度	m	2			2.5			2			3.5		
pH		7.1	7.2	7.2	7.4	7.6	7.4	7	7	7	7	7	7
DO	mg/l	8.6	8.6	8.5	9.2	8.8	8.9	9.2	9.3	9.3	10.6	10.8	10.9
BOD	mg/l	1.7	1.2	1.2	1.1	0.7	2	0.6	0.7	0.6	0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/l	2.5	2.6	2.5	1.9	2.1	2.6	4.6	6.6	4.6	1.6	1.5	1.5
SS	mg/l	2	2	3	2	2	3	4	4	75	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	1700	3300	490	330	490	2200	4900	3300	33	79	49
全窒素	mg/l	0.75	0.3	0.5	0.31	0.21	0.29	0.38	0.33	0.5	0.25	0.24	0.27
全燐	mg/l	0.014	0.013	0.017	0.013	0.013	0.015	0.021	0.021	0.062	0.006	0.006	0.007
全亜鉛	mg/l	0.014	0.027	0.017	0.008	0.011	0.011	0.011	0.021	0.012	0.008	0.01	0.009
クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.1	3.1	5	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	350	370	270	100	74	220	840	760	1800	12	22	12



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-025-54

		04月16日	05月14日	06月11日	07月09日	08月20日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月07日	02月04日	03月04日
採取時刻		09時00分	09時00分	09時20分	09時20分	09時10分	09時10分	09時00分	09時15分	09時30分	09時10分	08時50分	09時00分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	左岸
採取水深	m	0.2	0.24	0.2	0.2	0.2	0.14	0.14	0.14	0.12	0.12	0.12	0.2
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪	晴れ	雪
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	赤色・濃(暗)	白色・乳白色・中	無色	無色	無色	無色
気温	°C	8	21.5	19.8	21.5	24	19	8.5	6.8	-0.5	-5.5	-3	-0.7
水温	°C	6.2	10	14	19.5	18.5	20.2	14	9.5	2.8	0.5	2	1.5
流量	m <sup>3</sup> /S	57.31	80.73	54.1	48.8	50.7	24.41	29.32	23.12	0	12.31	16.3	50
全水深	m	1	1.2	1	1	1	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	1
pH		7	7	7.2	6.9	7.1	7.5	7	7.1	7	7.2	7	6.9
DO	mg/l	12.5	11.4	10.2	8.4	9.3	9.1	9.6	11.5	13.2	13.4	13.5	13.9
BOD	mg/l	0.9	0.8	0.6	0.6	0.5	1.3	1.5	0.9	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5
COD	mg/l	1.6	1.4	1.8	1.9	3.3	1.8	4.6	1.9	1.4	1.2	1.3	1.6
SS	mg/l	4	3	2	2	7	3	64	11	2	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	7.8	7.8	79	17	790	330	790	490	330	49	23	79
全窒素	mg/l	0.4	0.37	0.25	0.25	0.39	0.31	0.97	0.38	0.31	0.36	0.24	0.4
全磷	mg/l	0.009	0.007	0.012	0.008	0.017	0.151	0.084	0.128	0.191	0.231	0.006	< 0.003
全亜鉛	mg/l	0.015	0.01	0.011	0.009	0.006	0.004	0.027	0.007	0.009	0.013	0.019	0.022
クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL			2	6	530	54						

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月29日	11月12日	12月10日	01月21日	02月04日	03月04日
採取時刻		10時20分	10時31分	09時50分	10時30分	10時30分	09時50分	10時05分	09時23分	09時55分	09時37分	10時00分	10時35分
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
流況コード		流量大	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・濃(暗)	茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色
気温	°C	12	16	21.5	27	31	24.1	10	8	4	-4	0	3
水温	°C	12.5	10	14.8	21.5	23.2	20.5	10.5	9	5	1	2.5	2.5
pH		7.1	7	7.2	7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7	7.2	7.2	7.1
DO	mg/l	11		10		9.2		11		13		14	
BOD	mg/l	< 0.5		0.5		< 0.5		0.8		< 0.5		0.5	
SS	mg/l	6		1		1		15		2		< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml	490		700		12000		1300		7000		180	
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	mg/l	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
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				
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3	0.5	0.2	0.2	0.4
ふっ素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ほう素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006			< 0.006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002			< 0.002							
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006			< 0.006							
p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02			< 0.02							
イソキサチオン	mg/l		< 0.0008			< 0.0008							
ダイアジノン	mg/l		< 0.0005			< 0.0005							
フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							
イソプロチオラン	mg/l		< 0.004			< 0.004							
オキシ銅	mg/l		< 0.004			< 0.004							
クロロタロニル	mg/l		< 0.004			< 0.004							
プロピザミド	mg/l		< 0.0008			< 0.0008							
EPN	mg/l		< 0.0006			< 0.0006							
ジクロルボス	mg/l		< 0.0008			< 0.0008							
フェノプカルブ	mg/l		< 0.002			< 0.002							

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月29日	11月12日	12月10日	01月21日	02月04日	03月04日
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							
トルエン	mg/l		< 0.06			< 0.06							
キシレン	mg/l		< 0.04			< 0.04							
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l		< 0.006			< 0.006							
ニッケル	mg/l		< 0.001			0.001							
モリブデン	mg/l		< 0.007			< 0.007							
アンチモン	mg/l		< 0.002			< 0.002							
塩化ビニルモノマー	mg/l		< 0.0002			< 0.0002							
エピクロロヒドリン	mg/l		< 0.00003			< 0.00003							
全マンガン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.05	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02
ウラン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002							
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.007	0.004	0.005	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.007	0.007	0.012
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
1940:LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
フェノール	mg/l		< 0.001			< 0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.003			< 0.003							
1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l		< 0.00003			< 0.00003							
1971:アニリン	mg/l		< 0.002			< 0.002							
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	06月04日	08月06日	10月29日	11月12日	12月10日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

	04月09日	06月04日	08月06日	10月29日	11月12日	12月10日
採取時刻	10時10分	10時45分	11時18分	10時45分	10時05分	10時46分
採取位置	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
流況コード	流量大	通常の状況	流量きわめて少	流量きわめて少	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	茶色・濃(暗)	茶色・中	茶色・中
気温	°C 16	23	30	10	7	1.2
水温	°C 7.5	15.5	25.5	10.5	8.5	3.6
pH	6.9	7.1	7.3	7.2	7	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	< 0.01	< 0.01	0.08	0.05	< 0.01
銅	mg/l < 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 溶解性	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l 0.008	0.004	0.003	0.004	0.004	0.009



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月02日	03月02日
採取時刻		10時30分	10時20分	10時20分	10時10分	10時20分	10時20分	10時20分	09時35分	10時20分	10時20分	10時30分	09時40分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.2	0.2	0.14	0.1	0.1	0.08	0.06	0.06	0.06	0.04	0.06	0.06
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	雪	雪
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	4.3	7.0	19.3	22.5	22.5	21.9	18.0	8.4	-1.2	0.5	-3.0	-2.0
水温	°C	4.3	6.8	10.4	15.8	25.0	17.7	14.0	8.2	3.7	1.5	1.2	1.8
全水深	m	1.00	1.00	0.70	0.50	0.50	0.04	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30
pH		6.6	6.6	6.1	6.6	6.7	6.6	6.8	6.8	6.9	7.0	7.2	7.0
DO	mg/l	12.3	11.9	10.9	9.6	8.5	9.0	9.7	11.3	13.5	14.1	14.3	13.0
BOD	mg/l	0.2	0.2	0.6	0.6	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
COD	mg/l	1.2	1.0	0.8	2.6	0.9	0.6	0.9	1.1	0.7	0.4	0.6	1.4
SS	mg/l	8	18	2	12	< 1	5	6	13	9	7	13	10
大腸菌群数	MPN/100ml	5	7	79	79	79	330	280	49	49	33	17	110
全窒素	mg/l	0.29	0.26	0.25	0.52	0.36	0.47	0.24	0.23	0.48	0.25	0.27	0.50
全燐	mg/l	0.012	0.031	0.016	0.018	0.012	0.015	0.009	0.015	0.01	0.004	0.022	0.015
ほう素	mg/l	0.31	0.18	0.06	0.33	0.47	0.66	1.2	0.49	0.3	0.96	1.2	0.83
クロロフィル-a	mg/L	0.11	0.64	0.35	2.8	0.39	0.16	0.12	0.15	0.22	0.18	0.6	0.4



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月02日	03月02日
採取時刻		08時40分	08時40分	08時40分	09時05分	08時40分	08時50分	08時50分	08時40分	09時00分	09時10分	09時30分	08時40分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.06	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.08	0.06	0.06	0.08
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	晴れ	雪	雪
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	7.8	7.2	18.4	21.8	25.0	21.5	16.9	7.5	-1.1	0.0	-3.0	-2.0
水温	°C	9.1	7.0	9.0	14.2	17.5	17.0	16.2	12.0	5.5	1.0	1.2	1.8
全水深	m	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.40
pH		6.8	6.6	6.0	6.6	6.4	6.6	6.8	6.7	7.0	6.9	6.9	6.6
DO	mg/l	12.3	12.2	12.0	10.9	9.9	9.6	10.0	10.4	11.6	13.9	13.6	12.0
BOD	mg/l	0.2	0.3	0.6	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1	0.4	0.2	0.2
COD	mg/l	1.2	0.4	0.6	0.7	0.7	1.2	0.8	1.6	1.7	0.4	0.6	1.4
SS	mg/l	3	3	2	2	< 1	3	2	9	8	3	3	5
大腸菌群数	MPN/100ml	5	8	8	33	110	170	220	5400	49	13	17	8
全窒素	mg/l	0.30	0.33	0.36	0.42	0.36	0.47	0.46	0.30	0.57	0.19	0.64	0.50
全燐	mg/l	0.011	0.009	0.005	0.008	0.013	0.012	0.012	0.02	0.011	0.007	0.006	0.012
ほう素	mg/l	0.19	0.18	0.08	0.28	0.37	0.31	0.48	0.43	0.37	0.45	0.67	0.81
クロロフィル-a	mg/L	0.18	0.07	0.15	0.80	0.61	0.71	0.43	0.52	0.28	0.10	0.10	0.10

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	04月16日	04月16日	05月07日	05月07日	05月07日	05月23日	05月23日	05月23日	06月04日	06月04日	06月04日
採取時刻		10時23分	11時10分	11時35分	11時03分	11時45分	12時10分	10時33分	10時45分	10時55分	10時53分	11時40分	12時05分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	25	51	0.5	25	51	0	22.5	40.5	0.5	25	51
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	8.4	8.7	8.8	8.6	10.5	11.6	17	17	17	19.6	20.8	21.3
水温	°C	5.7	5.5	5.0	8.2	5.0	3.2	10.5	7.0	5.5	15.3	5.8	4.0
全水深	m	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	45	45	45	52.0	52.0	52.0
透明度	m	2.0			2.0			2	2	2	4.0		
pH		6.7	6.8	6.6	6.6	6.6	6.6				6.2	5.9	5.9
DO	mg/l	11.8	11.8	10.0	11.8	11.8	9.5				10.2	11.6	10.4
BOD	mg/l	0.3	0.4	0.2	0.3	0.4	0.5				0.6	0.6	0.8
COD	mg/l	0.6	0.8	0.6	0.4	0.9	0.9				1.0	0.5	1.5
SS	mg/l	3	3	2	3	2	2				< 1	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	5	4	0	2	14	2				22	11	5
全窒素	mg/l	0.30	0.24	0.27	0.73	0.82	0.21				0.31	0.39	0.44
全磷	mg/l	0.012	0.014	0.007	0.007	0.006	0.005				0.005	0.004	0.006
ほう素	mg/l	0.34	0.34	0.75	0.14	0.32	0.63				0.05	0.22	0.43
全亜鉛	mg/l							0.011	0.005	0.004			
1904:ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
1940:LAS	mg/l							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
クロロフィル-a	mg/L	0.11	0.13	0.06	0.07	0.07	0.02				0.26	0.15	0.08

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		07月02日	07月02日	07月02日	07月14日	07月14日	07月14日	08月06日	08月06日	08月06日	09月03日	09月03日	09月03日
採取時刻		10時33分	11時20分	11時40分	14時00分	14時10分	14時20分	10時43分	11時30分	11時50分	10時43分	11時35分	11時55分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	下層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	25	43	39	21.5	0	0.5	25	42	0.5	25	43
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	22.8	23.9	24.3	27	27	27	25.2	26.3	26.6	22.0	22.3	22.4
水温	°C	21.0	5.9	3.8	9.8	11.2	21	26.0	5.4	4.9	21.2	8.2	5.8
全水深	m	44.0	44.0	44.0	43	43	43	43.0	43.0	43.0	44.0	44.0	44.0
透明度	m	3.5			1	1	1	4.0			3.5		
pH		6.9	6.6	6.4				6.8	6	6.1	7.0	6.4	6.4
DO	mg/l	9.6	11.4	8.9				7.8	10.3	8.1	8.7	10.1	7.7
BOD	mg/l	0.3	0.2	0.3				0.4	0.2	0.4	0.3	< 0.1	0.3
COD	mg/l	1.9	1.4	2.6				1.3	0.6	0.5	1.6	0.6	1.0
SS	mg/l	2	1	1				< 1	< 1	1	1	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	49	49	23				230	49	23	230	230	130
全窒素	mg/l	0.29	0.51	0.41				0.66	0.60	0.56	0.46	0.39	0.34
全燐	mg/l	0.017	0.016	0.007				0.013	0.010	0.012	0.024	0.014	0.016
ほう素	mg/l	0.33	0.22	0.56				0.42	0.09	0.50	0.3	0.14	0.51
全亜鉛	mg/l				0.014	0.004	0.005						
1904:ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006						
1940:LAS	mg/l				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
クロロフィル-a	mg/L	0.99	0.17	0.10				1.2	0.28	0.10	1.2	0.21	0.08

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		09月10日	09月10日	09月10日	10月01日	10月01日	10月01日	11月05日	11月05日	11月05日	11月19日	11月19日	11月19日
採取時刻		10時18分	10時25分	10時32分	10時43分	11時25分	11時45分	10時08分	10時55分	11時15分	10時55分	10時59分	11時07分
採取位置		上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	中層
採取水深	m	0	38	21	0.5	25	42	0.5	20	37	0	29	16
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・中
気温	°C	20	20	20	18.1	18.7	19.1	9.1	10.9	11.5	2	2	2
水温	°C	20	5.5	12.5	18.3	9.0	4.5	11.0	9.5	5.8	7	5	6.5
全水深	m	42	42	42	43.0	43.0	43.0	38.0	38.0	38.0	32	32	32
透明度	m	5	5	5	3.5			1.0			1	1	1
pH					7.0	6.5	6.4	6.7	6.6	6.4			
DO	mg/l				8.8	8.6	5.3	9.4	9.2	6.9			
BOD	mg/l				0.2	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3			
COD	mg/l				1.0	0.8	0.8	1.6	1.8	0.9			
SS	mg/l				< 1	3	3	8	12	8			
大腸菌群数	MPN/100ml				33	79	23	230	230	130			
全窒素	mg/l				0.18	0.23	0.45	0.25	0.26	0.30			
全磷	mg/l				0.013	0.013	0.014	0.016	0.016	0.014			
ほう素	mg/l				0.51	0.26	0.51	0.45	0.43	0.48			
全亜鉛	mg/l	0.003	0.008	0.005							0.006	0.009	0.002
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
1940:LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	mg/L				0.68	0.22	0.06	0.64	0.82	0.16			

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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03日	12月03日	12月03日	01月14日	01月14日	01月14日	02月02日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日	03月02日
採取時刻		10時45分	11時50分	12時21分	10時45分	11時35分	11時50分	11時03分	11時50分	12時05分	10時33分	11時10分	11時30分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	20	37	0.5	20	35	0.5	20	34	0.5	16	30
天候コード		雪	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	雪	雪	雪
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	褐色・中	無色	無色
気温	°C	-1.2	-1.1	-1.1	0.5	1.3	1.6	-2.8	-2.5	-2.2	-1.0	-0.6	-0.5
水温	°C	5.3	6.1	6.1	1.0	1.3	1.4	0.9	1.1	1.3	1.2	1.8	1.8
全水深	m	38.0	38.0	38.0	36.0	36.0	36.0	35.0	35.0	35.0	31.0	31.0	31.0
透明度	m	1.0			2.0			2.0			0.5		
pH		7.1	7.1	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.6	6.6	6.7
DO	mg/l	10.6	10.9	10.2	12.3	12.6	12.1	11.4	12.1	12.2	10.9	10.5	10.8
BOD	mg/l	0.8	0.3	0.1	0.6	0.4	0.4	0.6	0.3	0.2	0.7	0.5	0.4
COD	mg/l	1.8	0.9	1.5	1.4	0.5	0.8	1.2	1.0	0.6	2.9	1.5	1.2
SS	mg/l	9	6	3	3	3	2	3	3	3	25	10	7
大腸菌群数	MPN/100ml	230	70	14	22	5	8	5	8	8	33	2	5
全窒素	mg/l	0.41	0.42	0.39	0.22	0.15	0.20	0.58	0.54	0.47	0.80	0.52	0.44
全磷	mg/l	0.015	0.012	0.010	0.007	0.006	0.004	0.009	0.005	0.010	0.036	0.016	0.010
ほう素	mg/l	0.29	0.42	0.45	0.44	0.45	0.46	0.48	0.66	0.71	0.45	0.77	0.84
全亜鉛	mg/l												
1904:ノニルフェノール	mg/l												
1940:LAS	mg/l												
クロロフィル-a	mg/L	0.47	0.23	0.27	0.20	0.20	0.20	0.23	0.10	0.10	0.80	0.20	0.20

平成26年度

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

	04月16日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月02日	03月02日
採取時刻	09時30分	09時20分	09時20分	09時25分	09時15分	09時20分	09時20分	09時20分	09時30分	09時40分	09時55分	09時10分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.08	0.08	0.06	0.06	0.08	0.06	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雪	晴れ	雪	雪
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 8.0	8.2	18.6	22.0	25.0	21.8	17.0	8.0	-1.1	0.2	-3.0	-2.0
水温	°C 5.5	7.8	9.3	14.8	21.0	16.5	14.4	8.2	2.8	1.0	1.0	1.7
全水深	m 0.40	0.40	0.30	0.30	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30
pH	7.0	7.1	6.6	7.5	7.2	7.5	7.5	7.2	7.2	7.4	7.6	7.2
DO	mg/l 12.3	11.8	12.0	10.2	9.5	9.7	11.7	11.8	13.9	13.9	14.3	13.1
BOD	mg/l 0.2	0.5	0.6	0.3	0.1	< 0.1	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3
COD	mg/l 0.8	1.1	1.4	1.2	1.9	1.6	1.0	1.8	1.1	1.3	1.2	2.5
SS	mg/l 3	4	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	2	4
大腸菌群数	MPN/100ml 26	33	130	2400	1300	3500	490	330	490	49	17	70
全窒素	mg/l 0.35	0.50	0.36	0.37	0.73	0.36	0.14	0.17	0.47	0.43	0.66	0.75
全燐	mg/l 0.010	0.022	0.014	0.012	0.017	0.016	0.014	0.017	0.010	0.010	0.017	0.016
ほう素	mg/l 0.009	0.003	< 0.001	0.007	0.01	0.008	0.014	0.006	< 0.001	0.02	0.01	0.01
クロロフィル-a	mg/L 0.28	0.68	0.75	1.0	0.81	0.45	0.39	0.68	0.62	0.89	2.1	1.3

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-026-01

		04月23日	05月07日	06月08日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月18日	03月16日
採取時刻		10時05分	10時05分	09時40分	09時30分	09時30分	09時35分	10時30分	10時10分	11時05分	09時50分	10時05分	09時40分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.2	0.38	0.16	0.16	0.14	0.16	0.12	0.28	0.12	0.14	0.14	0.3
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	曇り	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	茶色・中	茶色・濃(暗)	茶色・中	無色	無色	茶色・濃(暗)
気温	°C	15.5	14.1	19.5	24.5	27.5	23	17.5	8.5	0.9	2.1	3.1	5
水温	°C	8.9	10.8	17	20.8	23.2	20.5	17	10	5.1	3.1	3	3.8
流量	m <sup>3</sup> /S	197.62	91.53						43.16	27.35		13.22	45.71
全水深	m	1	1.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	1.4	0.6	0.7	0.7	1.5
pH		7.5	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.4	7.3
DO	mg/l	12	11.7	10.3	9.5	8.3	9.3	10.5	11.5	12.7	14.1	14.5	13.5
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	0.6	0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.8	0.7	0.8	0.7	< 0.5
COD	mg/l	1.1	1.8	1.8	1.8	1.9	1.6	2.1	2.7	1.8	1.3	1.5	2.3
SS	mg/l	4	7	1	1	1	1	3	26	6	1	1	10
大腸菌群数	MPN/100ml	49	33	1100	790	490	4900	2200	940	790	170	17	220
全窒素	mg/l	0.29		0.83		0.75		0.71		0.33		0.29	
全磷	mg/l	0.016		0.041		0.054		0.085		0.056		0.078	
全亜鉛	mg/l	0.009	0.010	0.005	0.004	0.003	0.003	0.004	0.009	0.005	0.007	0.011	0.013
糞便性大腸菌群数	個/100mL	31	2	410	130	320	340	710	440	470	150	6	20

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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

06月04日	07月02日	09月03日	11月05日	01月14日	02月25日		
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--

採取時刻		09時10分	11時03分	10時12分	09時52分	09時50分	09時32分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候コード		曇り	快晴	晴れ	快晴	快晴	快晴		
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード		茶色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	22.8	29.5	24.6	9.7	4.5	5.7		
水温	°C	19.5	22.1	20.5	13.6	2.8	4.3		
pH		7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.4		
DO	mg/l	8.7	8	8.7	11	13	12		
BOD	mg/l	1.4	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	1.1		
SS	mg/l	8	20	5	1	1	2		
大腸菌群数	MPN/100ml	35000	9500	11000	2200	13000	3500		
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	< 0.001		0.001	0.002		0.007		
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
1940:LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	0.0006		< 0.0006		



平成26年度

	水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-060-51
	05月15日	06月11日	07月09日	08月27日	09月10日	10月08日	11月12日	
採取時刻	09時50分	09時40分	09時05分	09時30分	09時35分	09時50分	09時00分	
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
採取水深	m 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
天候コード	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C 22.5	17.5	24.5	17.0	18.5	15.0	8.5	
水温	°C 6.0	10.0	16.0	14.5	16.0	11.0	6.5	
流量	m <sup>3</sup> /S 27.57	16.68	5.45	5.45	3.59	7.68	5.45	
全水深	m 0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	
pH	7.2	7.2	7.6	7.3	7.7	7.5	7.5	
DO	mg/l 11.8	10.9	9.6	9.6	9.4	10.4	11.5	
BOD	mg/l 0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD	mg/l 1.5	1.6	0.9	1.0	0.9	1.6	1.0	
SS	mg/l 14	4	1	1	< 1	3	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml 13	490	240	790	330	79	7.8	
全窒素	mg/l 0.33	0.18	0.15	0.22	0.16	0.16	0.12	
全磷	mg/l 0.008	0.010	< 0.003	0.003	0.003	0.004	< 0.003	
カドミウム	mg/l		< 0.0003				< 0.0003	
全シアン	mg/l		< 0.001				< 0.001	
鉛	mg/l		< 0.001				< 0.001	
六価クロム	mg/l		< 0.005				< 0.005	
砒素	mg/l		< 0.001				< 0.001	
総水銀	mg/l		< 0.0005				< 0.0005	
PCB	mg/l		< 0.0005				< 0.0005	
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002				< 0.002	
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002				< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004				< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01				< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004				< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.1				< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006				< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.003				< 0.003	
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001				< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002				< 0.0002	
チウラム	mg/l		< 0.0006				< 0.0006	
シマジン	mg/l		< 0.0003				< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002				< 0.002	
ベンゼン	mg/l		< 0.001				< 0.001	
セレン	mg/l		< 0.001				< 0.001	
硝酸性窒素	mg/l 0.17	0.12	0.09	0.13	0.09	0.11	0.05	
亜硝酸性窒素	mg/l 0.003	< 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 0.17	0.12	0.09	0.13	0.09	0.11	0.05	
ふっ素	mg/l		< 0.05				< 0.05	
ほう素	mg/l		< 0.02				< 0.02	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005				< 0.005	
全亜鉛	mg/l 0.005	0.003	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
クロロフィル-a	mg/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	77	72	300	160	29	< 2	
オルトリン酸態リン	mg/L 0.008	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-060-01

05月15日	06月11日	07月09日	08月27日	09月10日	10月08日	11月12日
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

	05月15日	06月11日	07月09日	08月27日	09月10日	10月08日	11月12日
採取時刻	09時05分	09時00分	08時10分	08時50分	08時55分	09時00分	08時20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
天候コード	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 21.0	17.0	23.0	17.5	18.0	13.0	8.0
水温	°C 7.0	10.5	15.0	14.5	15.0	10.0	6.5
流量	m <sup>3</sup> /S 10.14	10.56	2.43	2.23	1.22	4.06	1.86
全水深	m 0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30
pH	7.2	7.2	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5
DO	mg/l 11.5	10.5	9.5	9.5	9.5	10.5	11.2
BOD	mg/l 0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.2	2.0	0.9	1.2	1.0	1.2	1.0
SS	mg/l 2	1	< 1	6	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 23	790	330	490	490	110	17
全窒素	mg/l 0.25	0.18	0.13	0.27	0.14	0.18	0.07
全磷	mg/l < 0.003	0.005	< 0.003	0.005	0.003	< 0.003	< 0.003
カドミウム	mg/l		< 0.0003				< 0.0003
全シアン	mg/l		< 0.001				< 0.001
鉛	mg/l		< 0.001				< 0.001
六価クロム	mg/l		< 0.005				< 0.005
砒素	mg/l		0.003				0.003
総水銀	mg/l		< 0.0005				< 0.0005
PCB	mg/l		< 0.0005				< 0.0005
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002				< 0.002
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002				< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004				< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01				< 0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004				< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.1				< 0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006				< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.003				< 0.003
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001				< 0.001
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002				< 0.0002
チウラム	mg/l		< 0.0006				< 0.0006
シマジン	mg/l		< 0.0003				< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002				< 0.002
ベンゼン	mg/l		< 0.001				< 0.001
セレン	mg/l		< 0.001				< 0.001
硝酸性窒素	mg/l 0.14	0.12	0.08	0.09	0.08	0.13	0.03
亜硝酸性窒素	mg/l 0.003	< 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 0.14	0.12	0.08	0.09	0.08	0.13	0.03
ふっ素	mg/l		0.06				0.05
ほう素	mg/l		< 0.02				< 0.02
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005				< 0.005
全亜鉛	mg/l 0.003	0.005	0.006	0.008	0.007	0.005	0.007
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	mg/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 8	74	96	330	120	72	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

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-261-01

	04月17日	05月15日	06月11日	07月09日	08月27日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日
採取時刻	09時00分	10時45分	10時30分	10時10分	10時15分	10時20分	10時30分	09時50分	09時20分
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
天候コード	晴れ	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 11.5	23.5	17.0	25.5	17.5	20.0	14.5	8.5	1.0
水温	°C 5.0	8.0	11.5	17.0	14.0	15.0	11.5	7.0	2.0
流量	m <sup>3</sup> /S 4.55	8.09	6.65	1.34	2.56	1.55	1.34	1.34	1.34
全水深	m 0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
pH	7.3	7.3	7.3	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5	7.1
DO	mg/l 12.2	10.7	9.9	9.0	9.5	9.5	10.3	11.2	13.3
BOD	mg/l 0.8	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.3	1.3	1.9	1.1	1.4	0.8	1.6	1.2	1.1
SS	mg/l 5	6	8	2	2	10	2	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 7.8	23	2400	1100	490	490	240	49	33
全窒素	mg/l 0.38	0.35	0.23	0.17	0.23	0.24	0.16	0.15	0.21
全磷	mg/l 0.003	0.005	0.012	0.006	0.006	0.006	0.005	< 0.003	0.003
カドミウム	mg/l			< 0.0003				< 0.0003	
全シアン	mg/l			< 0.001				< 0.001	
鉛	mg/l			< 0.001				< 0.001	
六価クロム	mg/l			< 0.005				< 0.005	
砒素	mg/l			< 0.001				< 0.001	
総水銀	mg/l			< 0.0005				< 0.0005	
PCB	mg/l			< 0.0005				< 0.0005	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002				< 0.002	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002				< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004				< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01				< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004				< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.1				< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006				< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.003				< 0.003	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002				< 0.0002	
チウラム	mg/l			< 0.0006				< 0.0006	
シマジン	mg/l			< 0.0003				< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002				< 0.002	
ベンゼン	mg/l			< 0.001				< 0.001	
セレン	mg/l			< 0.001				< 0.001	
硝酸性窒素	mg/l 0.24	0.17	0.15	0.12	0.14	0.13	0.11	0.08	0.14
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.001	0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.24	0.17	0.15	0.12	0.14	0.13	0.11	0.08	0.14
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	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001
クロロフィル-a	mg/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 < 2	6	140	160	200	320	160	4	2
オルトリン酸態リン	mg/L < 0.003	< 0.003	0.003	0.004	< 0.003	0.004	0.003	< 0.003	< 0.003

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-061-01

		04月23日	05月07日	06月08日	07月02日	07月09日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	11月12日	12月03日	01月14日
採取時刻		11時50分	12時00分	11時35分	11時20分	12時00分	11時15分	11時23分	11時55分	11時50分	11時15分	13時00分	11時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.41	0.43	0.38	0.32	0.2	0.35	0.32	0.31	0.32	0.2	0.4	0.28
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雪	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15.9	20	22.1	28.9	27.0	31.5	25.2	22	15.9	10.0	0.2	6.1
水温	°C	10	11.4	14.5	23.1	21.0	26.1	22	18.5	11	9.5	6	3.7
流量	m <sup>3</sup> /S					24.75					9.40		
全水深	m	2.07	2.15	1.9	1.58	0.40	1.77	1.62	1.56	1.62	0.40	1.98	1.4
pH		7.4	7.1	7.5	7.6		7.8	7.7	7.6	7.3		7.5	7.4
DO	mg/l	11.6	11.2	10.4	8.8		8.3	8.9	9.9	11.2		12.3	14.3
BOD	mg/l	0.7	1	0.6	0.6		0.8	0.7	0.7	0.9		0.8	1
COD	mg/l	1.4	1.5	2.1	2.2		1.7	2.4	2.1	1.7		2	2.3
SS	mg/l	2	7	5	4		2	3	1	1		4	1
大腸菌群数	MPN/100ml	22	110	1300	2200		220	11000	1700	240		330	110
全窒素	mg/l	0.41		0.69			0.28		0.39			0.48	
全磷	mg/l	0.005		0.022			0.019		0.008			0.016	
カドミウム	mg/l					< 0.0003					< 0.0003		
全シアン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
鉛	mg/l					< 0.001					< 0.001		
六価クロム	mg/l					< 0.005					< 0.005		
砒素	mg/l					< 0.001					< 0.001		
総水銀	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
PCB	mg/l					< 0.0005					< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l					< 0.002					< 0.002		
四塩化炭素	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l					< 0.0004					< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.01					< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004					< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					< 0.1					< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l					< 0.003					< 0.003		
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002					< 0.0002		
チウラム	mg/l					< 0.0006					< 0.0006		
シマジン	mg/l					< 0.0003					< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002					< 0.002		
ベンゼン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
セレン	mg/l					< 0.001					< 0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.18					0.30		
ふっ素	mg/l					0.05					0.05		
ほう素	mg/l					0.02					0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005					< 0.005		
全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.002	0.002		0.002	0.002	0.002	0.002		0.004	0.003
糞便性大腸菌群数	個/100mL	15	10	660	180		160	790	600	160		280	92

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-061-01
		02月18日	03月16日				
採取時刻		12時20分	11時30分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m	0.3	0.4				
天候コード		曇り	晴れ				
臭気コード		無臭	無臭				
色相コード		無色	無色				
気温	°C	4.2	10.9				
水温	°C	5.0	7.0				
流量	m <sup>3</sup> /S						
全水深	m	1.48	1.99				
pH		7.7	7.4				
DO	mg/l	13.5	12.6				
BOD	mg/l	1	< 0.5				
COD	mg/l	2.3	1.6				
SS	mg/l	1	2				
大腸菌群数	MPN/100ml	170	49				
全窒素	mg/l	0.98					
全磷	mg/l	0.025					
カドミウム	mg/l						
全シアン	mg/l						
鉛	mg/l						
六価クロム	mg/l						
砒素	mg/l						
総水銀	mg/l						
PCB	mg/l						
ジクロロメタン	mg/l						
四塩化炭素	mg/l						
1,2-ジクロロエタン	mg/l						
1,1-ジクロロエチレン	mg/l						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						
トリクロロエチレン	mg/l						
テトラクロロエチレン	mg/l						
1,3-ジクロロプロペン	mg/l						
チウラム	mg/l						
シマジン	mg/l						
チオベンカルブ	mg/l						
ベンゼン	mg/l						
セレン	mg/l						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l						
ふっ素	mg/l						
ほう素	mg/l						
1,4-ジオキサン	mg/l						
全亜鉛	mg/l	0.010	0.003				
糞便性大腸菌群数	個/100mL	110	9				

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-061-52

		04月17日	05月15日	06月11日	07月09日	08月27日	09月10日	10月08日	11月12日	12月10日	01月07日	02月04日	03月04日
採取時刻		10時00分	11時35分	11時10分	11時00分	10時50分	10時50分	11時15分	10時30分	10時20分	09時30分	09時00分	09時05分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	晴れ	雨
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色
気温	°C	13.5	24.0	18.5	27.0	20.5	24.5	15.5	10.0	2.5	-3	0.0	5.5
水温	°C	5.5	7.5	9.0	18.5	18.0	18.5	15.0	9.5	3.0	2.0	2.5	2.5
流量	m <sup>3</sup> /S	63.92	60.7	51.28	16.11	19.42	13.1	5.57	8.03	16.75	5.21	5.21	5.57
全水深	m	0.30	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30
pH		7.3	7.2	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.1	7.3	7.1	7.5
DO	mg/l	12.4	11.9	11.5	9.1	9.1	9.2	9.6	10.8	12.1	13.0	13.7	13.4
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.5	1.4	1.3	1.7	0.6	2.1	2.0	1.7	1.8	1.3	1.2	0.6
SS	mg/l	6	12	4	3	4	3	1	1	31	4	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	0	130	330	1700	1300	790	79	17	79	2	2	13
全窒素	mg/l	0.36	0.33	0.24	0.15	0.24	0.18	0.18	0.18	0.26	0.22	0.21	0.17
全磷	mg/l	< 0.003	0.003	0.011	0.005	0.006	0.006	0.004	< 0.003	0.014	< 0.003	< 0.003	< 0.003
カドミウム	mg/l				< 0.0003				< 0.0003				
全シアン	mg/l				< 0.001				< 0.001				
鉛	mg/l				< 0.001				< 0.001				
六価クロム	mg/l				< 0.005				< 0.005				
砒素	mg/l				< 0.001				< 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	0.19	0.17	0.14	0.04	0.08	0.07	0.06	0.10	0.10	0.11	0.11	0.13
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001	0.001	0.002	0.002	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.002	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.19	0.17	0.14	0.04	0.08	0.07	0.06	0.10	0.10	0.11	0.11	0.13
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	0.008	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	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	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	3.1	3.7	< 2.0	2.1	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2	2	10	24	150	150	38	< 2	3	< 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	0.006	< 0.003	< 0.003	< 0.003

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-061-53

		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11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日
採取時刻		08時20分	08時40分	08時55分	07時58分	08時22分	08時42分	08時43分	08時57分	09時12分	08時06分	08時30分	08時53分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	35	69	0.5	29.5	58	0.5	27.6	54.2	0.5	26.3	51.6
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	10.0	9.0	9.0	18.0	18.0	21.0	19.0	19.0	19.0	25.0	24.0	23.0
水温	°C	4.2	4.1	4.1	9.9	5.9	4.5	16.9	8.5	5.0	21.6	10.6	5.0
流量	m <sup>3</sup> /S	36.90	36.90	36.90	50.75	50.75	50.75	37.01	37.01	37.01	6.58	6.58	6.58
全水深	m	70	70	70	59	59	59	55.2	55.2	55.2	52.6	52.6	52.6
透明度	m	3.5			1.7			2.5			2.9		
pH		7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	7.5	7.1	7.0
DO	mg/l	12.5	12.6	12.2	11.5	12.1	11.2	10.6	11.4	10.8	8.9	10.1	9.9
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3	2.5	1.1	1.1	1.5	1.1	0.8
SS	mg/l	1	< 1	4	3	11	9	3	1	1	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0	0	6.8	0	22	4.5	4.5	79	110	33
全窒素	mg/l	0.31	0.37	0.35	0.24	0.33	0.32	0.17	0.16	0.22	0.29	0.15	0.27
全燐	mg/l	0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.007	0.005	0.008	0.005	0.006	0.004	< 0.003	0.004
カドミウム	mg/l										< 0.0003		
全シアン	mg/l										< 0.001		
鉛	mg/l										< 0.001		
六価クロム	mg/l										< 0.005		
砒素	mg/l										< 0.001		
総水銀	mg/l										< 0.0005		
PCB	mg/l										< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.003		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l										< 0.0002		
チウラム	mg/l										< 0.0006		
シマジン	mg/l										< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										< 0.002		
ベンゼン	mg/l										< 0.001		
セレン	mg/l										< 0.001		
硝酸性窒素	mg/l	0.20	0.20	0.20	0.14	0.17	0.20	0.06	0.13	0.19	0.03	0.10	0.19
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.003	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	0.20	0.20	0.20	0.14	0.17	0.20	0.06	0.13	0.19	0.03	0.10	0.19
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	0.029									0.069		
全亜鉛	mg/l	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.007	0.005	0.005	0.006	0.003	0.003
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	mg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2	2	< 2	< 2	< 2	< 2	3	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-061-53

	08月27日	08月27日	08月27日	09月10日	09月10日	09月10日	10月08日	10月08日	10月08日	10月08日	11月12日	11月12日	11月12日
採取時刻	08時07分	08時16分	08時30分	08時20分	08時30分	08時45分	08時30分	08時42分	08時56分	07時53分	08時16分	08時35分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m 0.5	25.5	50	0.5	23.75	46.5	0.5	23.6	46.2	0.5	27.8	54.6	
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C 20.0	17.0	20.0	19.0	19.0	19.0	13.0	13.0	14.0	8.0	8.0	8.0	
水温	°C 21.6	10.6	5.0	20.1	10.5	5.3	15.2	10.5	5.5	10.5	10.2	6.2	
流量	m <sup>3</sup> /S 9.47	9.47	9.47	5.73	5.73	5.73	9.61	9.61	9.61	7.27	7.27	7.27	
全水深	m 51	51	51	47.5	47.5	47.5	47.2	47.2	47.2	55.6	55.6	55.6	
透明度	m 2.1			3.4			3.3			3.4			
pH	7.9	7.2	6.8	7.8	7.4	7.0	7.4	7.1	6.8	7.3	7.2	6.7	
DO	mg/l 9.1	8.9	4.9	9.2	8.3	5.7	9.1	7.0	5.9	9.7	9.6	1.1	
BOD	mg/l 0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	
COD	mg/l 2.6	1.3	1.6	2.1	1.2	1.3	1.9	1.3	0.9	1.8	1.7	1.8	
SS	mg/l 3	2	8	1	1	2	1	1	2	< 1	1	6	
大腸菌群数	MPN/100ml 110	130	110	330	33	110	23	33	49	13	17	11	
全窒素	mg/l 0.20	0.19	0.43	0.17	0.22	0.35	0.17	0.19	0.33	0.21	0.16	0.49	
全燐	mg/l 0.006	< 0.003	0.010	0.004	0.003	0.004	0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	0.011	
カドミウム	mg/l									< 0.0003			
全シアン	mg/l									< 0.001			
鉛	mg/l									< 0.001			
六価クロム	mg/l									< 0.005			
砒素	mg/l									< 0.001			
総水銀	mg/l									< 0.0005			
PCB	mg/l									< 0.0005			
ジクロロメタン	mg/l									< 0.002			
四塩化炭素	mg/l									< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l									< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l									< 0.003			
テトラクロロエチレン	mg/l									< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l									< 0.0002			
チウラム	mg/l									< 0.0006			
シマジン	mg/l									< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l									< 0.002			
ベンゼン	mg/l									< 0.001			
セレン	mg/l									< 0.001			
硝酸性窒素	mg/l 0.04	0.12	0.29	0.04	0.13	0.28	0.07	0.13	0.28	0.10	0.09	0.23	
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.04	0.12	0.29	0.04	0.13	0.28	0.07	0.13	0.28	0.10	0.09	0.23	
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									0.057			
全亜鉛	mg/l 0.005	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.003	
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
クロロフィル-a	mg/L 4.3	< 2.0	< 2.0	2.3	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	
糞便性大腸菌群数	個/100mL 15	27	16	24	19	42	19	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	
オルトリン酸態リン	mg/L < 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.009	



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-061-53

		12月10日	12月10日	12月10日				
採取時刻		08時52分	09時06分	09時21分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m	0.5	28.5	56				
天候コード		曇り	曇り	曇り				
臭気コード		無臭	無臭	無臭				
色相コード		無色	無色	無色				
気温	°C	1.5	1.5	2.0				
水温	°C	6.8	6.7	6.1				
流量	m <sup>3</sup> /S	10.34	10.34	10.34				
全水深	m	57	57	57				
透明度	m	4.5						
pH		7.0	7.0	7.1				
DO	mg/l	10.7	10.6	10.5				
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
COD	mg/l	1.7	1.4	1.3				
SS	mg/l	1	1	1				
大腸菌群数	MPN/100ml	790	1100	170				
全窒素	mg/l	0.20	0.17	0.17				
全燐	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003				
カドミウム	mg/l							
全シアン	mg/l							
鉛	mg/l							
六価クロム	mg/l							
砒素	mg/l							
総水銀	mg/l							
PCB	mg/l							
ジクロロメタン	mg/l							
四塩化炭素	mg/l							
1,2-ジクロロエタン	mg/l							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							
トリクロロエチレン	mg/l							
テトラクロロエチレン	mg/l							
1,3-ジクロロプロペン	mg/l							
チウラム	mg/l							
シマジン	mg/l							
チオベンカルブ	mg/l							
ベンゼン	mg/l							
セレン	mg/l							
硝酸性窒素	mg/l	0.10	0.10	0.10				
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	0.10	0.10	0.10				
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	0.005	0.004	0.004				
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
クロロフィル-a	mg/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26年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	07月02日	09月03日	11月05日	01月14日	02月25日		
採取時刻		09時27分	11時29分	10時01分	09時35分	09時35分	09時18分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候コード		快晴	快晴	晴れ	快晴	快晴	快晴		
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	17.1	30.1	26.1	13.3	4.5	4		
水温	°C	11.8	23	20.3	13	2	3.5		
pH		7.2	7.6	7.1	7.5	7.5	7.4		
DO	mg/l	10	8	9	11	14	12		
BOD	mg/l	0.5	0.6	1	0.6	1.6	1.1		
SS	mg/l	4	7	5	1	2	2		
大腸菌群数	MPN/100ml	2800	3100	2200	1100	1200	3500		
全窒素	mg/l	0.74	1	1.4	1.1	1.8	1.1		
全磷	mg/l	0.024	0.036	0.036	0.025	0.068	0.065		

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	06月04日	08月06日	10月15日	12月03日	02月04日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

	04月09日	06月04日	08月06日	10月15日	12月03日	02月04日
採取時刻	09時47分	09時46分	09時36分	10時03分	09時45分	09時43分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	曇り	曇り	快晴	雪	快晴
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	茶色・中	無色
気温	°C 12.7	23.8	33.5	17	3.3	2.1
水温	°C 8.5	20.2	27.4	13.4	4.2	1.8
pH	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4
DO	mg/l 11	7.6	7.2	10	11	13
BOD	mg/l < 0.5	1	0.9	0.9	< 0.5	0.6
SS	mg/l 5	2	5	9	13	4
大腸菌群数	MPN/100ml 2300	1400	3300	11000	4300	3300
全窒素	mg/l 0.72	0.52	0.64	0.73	0.82	0.37
全磷	mg/l 0.023	0.037	0.031	0.047	0.057	0.02
カドミウム	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l < 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ニッケル	mg/l		0.001			< 0.001
全亜鉛	mg/l 0.001		0.001	0.001		0.001
1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
1940:LAS	mg/l < 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		0.0006

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	06月04日	08月06日	10月15日	12月03日	02月04日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

	04月09日	06月04日	08月06日	10月15日	12月03日	02月04日
採取時刻	09時28分	09時32分	09時17分	09時38分	09時25分	09時20分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	曇り	曇り	快晴	雪	快晴
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大	通常 of 状況	通常 of 状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	茶色・中	黄褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	茶色・中	無色
気温	°C 13.7	25.4	32.9	19.1	3.2	0.4
水温	°C 9.2	20.7	26.5	15	4	1
pH	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4	7.6
DO	mg/l 10	8.5	7.5	10	12	13
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	1.3	< 0.5	0.7	1.1
SS	mg/l 6	< 1	5	11	11	2
大腸菌群数	MPN/100ml 4900	3500	11000	43000	3500	250
全亜鉛	mg/l 0.001		0.001	0.001		0.002
1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
1940:LAS	mg/l 0.0009		< 0.0006	< 0.0006		0.0008

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	06月04日	08月06日	10月15日	12月03日	02月04日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

	04月09日	06月04日	08月06日	10月15日	12月03日	02月04日
採取時刻	09時58分	09時57分	09時52分	10時18分	09時55分	09時57分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	左岸	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	曇り	曇り	快晴	雪	快晴
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	茶色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	茶色・中	無色
気温	°C 12.4	25.1	33	18.2	3.1	1.9
水温	°C 8	21.5	27.6	13.5	4.5	1
pH	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6
DO	mg/l 11	7.8	6.7	10	12	13
BOD	mg/l < 0.5	1.2	0.8	0.5	< 0.5	0.6
SS	mg/l 4	4	4	5	11	2
大腸菌群数	MPN/100ml 1700	2100	2800	2800	22000	2200
カドミウム	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l < 0.001	< 0.001	0.001	< 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 0.003		0.001	0.002		0.001
1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
1940:LAS	mg/l 0.002		< 0.0006	0.0007		0.0019

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	06月04日	08月06日	10月15日	12月03日	02月04日	
採取時刻		10時11分	10時10分	10時05分	10時30分	10時03分	10時11分	
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	快晴	雪	晴れ	
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大	流量大	通常の状況	
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	14.7	24.2	32.9	17.9	3.4	0.8	
水温	°C	7.4	20.8	26.9	13.1	5.2	0.4	
pH		7.4	7.7	7.6	7.4	7.4	7.6	
DO	mg/l	11	8.7	7.5	10	11	14	
BOD	mg/l	< 0.5	1	0.6	1.2	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l	1	9	1	4	3	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml	220	11000	1100	2800	430	110	
全亜鉛	mg/l	0.002		0.001	0.001		0.002	
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	
1940:LAS	mg/l	0.0009		< 0.0006	0.0006		< 0.0006	



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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04日	07月02日	09月03日	11月05日	01月14日	02月25日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

	06月04日	07月02日	09月03日	11月05日	01月14日	02月25日
採取時刻	10時55分	09時25分	11時06分	10時50分	10時50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
天候コード	晴れ	快晴	晴れ	快晴	快晴	快晴
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C 29.8	26.5	27.2	13.9	5	7.7
水温	°C 22.5	22	22	10.1	2.3	4.1
pH	7.7	7.5	7.7	7.6	7.5	7.3
DO	mg/l 9.5	8	8.9	12	14	12
BOD	mg/l 1.2	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6
SS	mg/l 10	12	3	1	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml 3500	9500	1100	490	270	3500
全亜鉛	mg/l < 0.001		0.001	0.001		0.003
1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
1940:LAS	mg/l 0.0007		< 0.0006	0.0015		< 0.0006



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	07月02日	08月06日	09月03日	10月15日	11月05日	01月14日	02月25日			
採取時刻		11時04分	09時42分	10時42分	11時28分	11時12分	11時08分	11時05分	10時55分			
採取位置		右岸	左岸	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸			
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0			
天候コード		快晴	快晴	曇り	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴			
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大	通常 of 状況	通常 of 状況	通常 of 状況			
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相コード		無色	黄褐色・淡(明)	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色			
気温	°C	21.2	27.4	33.2	26.3	19.7	15.2	5	6.4			
水温	°C	13.2	20.8	27.5	21.5	13.6	15.4	4	4.6			
pH		6.8	7.4		7		7.2	7.4	7.3			
DO	mg/l	10	8.6		8.8		11	13	12			
BOD	mg/l	0.5	< 0.5		0.6		< 0.5	0.5	0.6			
SS	mg/l	3	5		2		< 1	< 1	2			
大腸菌群数	MPN/100ml	1400	2800		1300		330	490	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			
イソキサチオン	mg/l		< 0.0008				< 0.0008					
ダイアジノン	mg/l		< 0.0005				< 0.0005					
フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003				< 0.0003					
イソプロチオラン	mg/l		< 0.004				< 0.004					
オキシ銅	mg/l		< 0.004				< 0.004					
クロタロニル	mg/l		< 0.004				< 0.004					
プロピザミド	mg/l		< 0.0008				< 0.0008					
EPN	mg/l		< 0.0006				< 0.0006					
ジクロルボス	mg/l		< 0.0008				< 0.0008					
フェノカルブ	mg/l		< 0.002				< 0.002					
イプロベンホス	mg/l		< 0.0008				< 0.0008					
クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0001				< 0.0001					
全亜鉛	mg/l	0.004			0.005		0.003		0.002			
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006			
1940:LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006			

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	06月11日	08月20日	10月29日	12月10日	02月18日	
採取時刻		09時27分	09時34分	10時06分	10時04分	09時50分	09時31分	
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	流心(中央)	
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	
天候コード		快晴	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	16.5	23.5	30	15.2	5	3	
水温	°C	10	17.5	23	9.5	3.7	3.5	
pH		7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	
DO	mg/l	11	9.3	8.4	10	13	13	
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	
SS	mg/l	3	8	5	2	1	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	14000	33000	2200	1300	790	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	06月11日	08月20日	10月29日	12月10日	02月18日	
採取時刻	09時49分	09時53分	10時26分	10時28分	10時10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	
天候コード	快晴	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C 15	22.5	32.5	15.5	5.4	3	
水温	°C 9	14.5	23	9	4	3	
pH	7.3	7.1	7.4	7.2	7.2	7.3	
DO	mg/l 12	10	8.4	11	13	13	
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l 5	16	3	5	2	2	
大腸菌群数	MPN/100ml 220	1400	4900	5400	1300	330	
全亜鉛	mg/l 0.003		< 0.001	0.003		0.004	
1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	
1940:LAS	mg/l < 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-030-01

04月23日	06月08日	08月06日	10月01日	12月03日	02月18日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

	04月23日	06月08日	08月06日	10月01日	12月03日	02月18日
採取時刻	09時00分	08時55分	08時50分	09時05分	10時35分	08時55分
採取位置	流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)
採取水深	m 0.06	0.1	0.08	0.07	0.1	0.08
天候コード	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雪	曇り
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	茶色・濃(暗)	無色	無色	茶色・中	無色
気温	°C 11.8	18.4	29.4	16	4.2	2.2
水温	°C 8.9	15.4	17.9	16.4	4.8	2.3
流量	m <sup>3</sup> /S 17.87	34	3.87	3.32	34	5.44
全水深	m 0.3	0.5	0.4	0.35	0.5	0.4
pH	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4
DO	mg/l 11.8	9.7	8	10.4	12.6	13.4
BOD	mg/l 1	< 0.5	0.9	0.5	0.9	0.8
COD	mg/l 1.5	3.7	3.2	2	3	2.1
SS	mg/l 5	45	4	1	8	2
大腸菌群数	MPN/100ml 490	3500	17000	33000	7000	17000
全窒素	mg/l 0.21	0.79	0.43	0.32	0.48	0.38
全燐	mg/l 0.005	0.034	0.038	0.013	0.033	0.011
全亜鉛	mg/l 0.003	0.011	0.003	0.002	0.007	0.004
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	mg/L < 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
糞便性大腸菌群数	個/100mL 440	410	920	6300	5200	3200

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	05月14日	06月11日	07月09日	08月20日	10月29日	12月10日	02月18日
採取時刻	10時07分	09時20分	10時09分	09時20分	10時50分	11時32分	10時30分	10時15分
採取位置	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	左岸	右岸	右岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	快晴	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 14.2	23	24	21.5	30	16.2	5	2.5
水温	°C 11.5	14.6	18	21	23	10.5	4	4
pH	7.5		7.4		7.6	7.5	7.3	7.4
DO	mg/l 11		9.2		8.2	10	13	13
BOD	mg/l < 0.5		0.5		< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 1		8		3	1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml 1700		9500		17000	460	14000	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
イソキサチオン	mg/l		< 0.0008				< 0.0008	
ダイアジノン	mg/l		< 0.0005				< 0.0005	
フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003				< 0.0003	
イソプロチオラン	mg/l		< 0.004				< 0.004	
オキシ銅	mg/l		< 0.004				< 0.004	
クロタロニル	mg/l		< 0.004				< 0.004	
プロピザミド	mg/l		< 0.0008				< 0.0008	
EPN	mg/l		< 0.0006				< 0.0006	
ジクロルボス	mg/l		< 0.0008				< 0.0008	
フェノカルブ	mg/l		< 0.002				< 0.002	
イプロベンホス	mg/l		< 0.0008				< 0.0008	
クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0001				< 0.0001	
全亜鉛	mg/l 0.001				< 0.001	0.001		0.001
1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.00006				< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
1940:LAS	mg/l < 0.0006				< 0.0006	0.0006		0.0006

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		04月16日	05月14日	06月11日	07月09日	08月20日	09月17日	10月29日	11月12日	12月10日	01月21日	02月18日	03月04日
採取時刻		11時10分	11時35分	11時14分	11時05分	09時39分	11時18分	09時39分	11時10分	10時55分	11時10分	10時43分	11時30分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	左岸	右岸	右岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード		無臭	下水臭(微)	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	15	30.5	23.5	24.5	30.5	20	16.8	9.8	5.5	1.5	2.5	6
水温	°C	13	20.5	20.5	24	25	20	14.5	14.5	10	6.5	9	7
pH		7.4	7.2	7.3	7.5	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2
DO	mg/l	10	7.7	7	8.5	7.2	6.9	9.4	8.2	11	11	11	11
BOD	mg/l	5.8	10	6.6	5.4	4.3	10	8.1	12	8.7	30	9.6	5.3
SS	mg/l	4	7	7	3	4	8	12	8	7	4	5	25
大腸菌群数	MPN/100ml	14000		49000		33000		490		790		230	
全窒素	mg/l	1.9	10	7.7	7.4	5.9	9.2	9.4	5.9	8	6.9	7.6	4.9
全磷	mg/l	0.086	0.28	0.44	0.13	0.1	0.11	0.54	0.27	0.14	0.33	0.19	0.34
ふっ素	mg/l				< 0.1						< 0.1		
ほう素	mg/l				0.1						0.1		
ニッケル	mg/l				0.005						0.007		
全亜鉛	mg/l				0.009						0.013		
1904:ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006				< 0.00006				
1940:LAS	mg/l				0.012				0.02				
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
塩化物イオン	mg/L	14		23		25		31		26		31	
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-031-01

		04月23日	05月07日	06月08日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月18日	03月16日
採取時刻		09時25分	08時50分	09時18分	09時00分	09時25分	09時05分	09時35分	09時05分	11時20分	09時10分	09時20分	09時10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)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.07	0.05	0.14	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.1	0.03	0.04	0.05
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	曇り	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	茶色・中	茶色・濃(暗)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色
気温	°C	13.2	15.3	18.9	23.4	32.3	20.1	16.1	8.7	3.8	3.2	2.6	6.6
水温	°C	9.2	9.9	16.6	19.9	17.6	20	17	8	5	1.8	3	6
全水深	m	0.35	0.25	0.70	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.50	0.15	0.20	0.25
pH		7.4	7.1	7.1	7.4	7.5	7.6	7.5	7.2	7.3	7.1	7.3	7.2
DO	mg/l	11.8	11.6	9.5	9.2	7.6	9.0	9.8	11.4	12.5	13.5	13.1	12.2
BOD	mg/l	1	1	1.1	< 0.5	1.2	0.6	0.6	1.5	1.3	1.9	1.6	0.7
COD	mg/l	1.9	1.4	3.7	3.1	4.0	3.3	3.0	2.7	3.4	3.0	3.3	2.6
SS	mg/l	5	7	34	6	3	4	2	1	9	2	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	2800	1400	7900	11000	11000	11000	33000	4900	7000	2800	1400	330
全窒素	mg/l	0.43		0.92		0.77		0.73		0.63		0.76	
全燐	mg/l	0.017		0.043		0.055		0.031		0.044		0.032	
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
鉛	mg/l			< 0.001						< 0.001			
六価クロム	mg/l			< 0.005						< 0.005			
砒素	mg/l			0.001						< 0.001			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
PCB	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01						< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004						< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.1						< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.003						< 0.003			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
シマジン	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						< 0.002			
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.18						0.3			
ふっ素	mg/l			0.1						0.06			
ほう素	mg/l			0.07						0.02			
全亜鉛	mg/l	0.01	0.005	0.011	0.006	0.007	0.004	0.016	0.004	0.01	0.008	0.006	0.005
糞便性大腸菌群数	個/100mL	1600	110	1200	2400	400	2800	5800	3000	4100	2100	780	230

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	06月04日	08月06日	10月22日	12月03日	02月04日		
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--

		04月09日	06月04日	08月06日	10月22日	12月03日	02月04日	
採取時刻		11時00分	11時15分	11時18分	11時13分	11時35分	10時50分	
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ	
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大	通常の状態	
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	15	26.5	34.5	13	3.5	3.5	
水温	°C	8.2	18	24	13	7.5	6.5	
pH		7.7	8.2	8	7.8	7.7	7.8	
DO	mg/l	11	9.8	8.7	9.4	11	12	
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l	4	2	2	2	3	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml	330	7000	9500	790	2800	110	
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
クロロホルム(要監視)	mg/l	< 0.006			< 0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.006			< 0.006			
p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.02			< 0.02			
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001	
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	
1940:LAS	mg/l	0.0016		0.0021	< 0.0006		< 0.0006	



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	国土交通省		03-066-02

		04月23日	05月07日	06月08日	07月02日	08月06日	09月03日	10月01日	11月05日	12月03日	01月14日	02月18日	03月16日
採取時刻		10時45分	10時05分	10時50分	10時20分	10時35分	10時20分	11時00分	10時20分	13時20分	10時25分	10時35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)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.13	0.1	0.13	0.12	0.08	0.1	0.11	0.1	0.12	0.1	0.11	0.17
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	14.6	17.4	21.1	26.3	34.9	24.1	18.0	11.6	3.2	6.9	3.8	10.8
水温	°C	11.8	14.8	18.0	21.0	25.0	20.9	18.8	9.4	6.8	4.0	5.0	9.1
流量	m <sup>3</sup> /S	7.40	4.01	7.68	6.59	3.41	4.65	4.43	5.10	25.83	4.43	4.22	12.18
全水深	m	0.65	0.50	0.65	0.60	0.40	0.50	0.55	0.50	0.60	0.50	0.55	0.85
pH		7.7	7.4	7.8	7.9	7.9	8.0	7.8	7.6	7.6	7.5	7.8	7.6
DO	mg/l	10.9	11.5	9.7	9.2	8.4	9.1	9.5	10.9	11.8	12.7	12.7	11.8
BOD	mg/l	0.8	1.3	1.2	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	0.8	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.5	1.8	1.9	2.4	1.8	1.6	1.5	2.6	2.6	1.3	1.4	1.2
SS	mg/l	2	1	9	5	3	3	2	18	10	2	1	5
大腸菌群数	MPN/100ml	790	1300	79000	7900	4900	7000	3300	3300	4900	490	940	230
全窒素	mg/l	0.96		1.31		0.97		1.04		0.98		1.07	
全磷	mg/l	0.019		0.036		0.037		0.027		0.049		0.020	
全亜鉛	mg/l	0.014	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005
糞便性大腸菌群数	個/100mL	320	160	1200	2900	370	420	2200	1600	1300	400	460	15





平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月22日	11月05日	12月03日	01月14日	02月04日	02月25日
採取時刻		10時25分	09時55分	10時45分	09時45分	10時30分	10時05分	10時35分	09時47分	10時57分	10時05分	10時25分	09時55分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14	18	25	24	32	23	13.2	16	3	6	2.5	5
水温	°C	8	12.9	19	20.5	25.5	19	13.5	8.5	6	2.5	2	3.5
pH		7.5	7.7	7.8	7.7	7.7	7.9	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7
DO	mg/l	11	10	9	8.5	7.8	9.8	9.6	11	11	13	13	13
BOD	mg/l	1	2	0.8	0.9	1	0.9	1.3	< 0.5	1	0.9	1.2	1.2
SS	mg/l	5	6	2	8	7	2	6	1	14	1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	13000	17000	22000	7000	46000	4900	17000	4900	14000	1100	11000	70000
全窒素	mg/l	1.3		1		1		1.1		1		1.2	
全磷	mg/l	0.034		0.049		0.077		0.061		0.069		0.033	
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	
クロム	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.003				< 0.001		0.002				0.001	
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
1940:LAS	mg/l	0.012				0.001		0.017				0.018	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月22日	11月05日	12月03日	01月14日	02月04日	02月25日
採取時刻	10時10分	09時42分	10時25分	09時35分	10時14分	09時55分	10時18分	09時32分	10時45分	09時54分	10時08分	09時40分
採取位置	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	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	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶褐色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C 14	17	25.5	26	32	22.5	14	11.8	3	5.5	2	5
水温	°C 8.5	13.5	21	21.5	28	20	13.7	8.3	6	3	2.1	4
pH	7.7	8	8.1	8	8.1	8.2	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7	7.8
DO	mg/l 11	9.9	8.4	8.4	7.7	9.7	9.6	11	11	13	13	12
BOD	mg/l 2.7	5.4	1.9	1.7	1.9	2.7	1.8	1.3	1.6	2.8	2.7	2.1
SS	mg/l 3	5	2	6	3	1	6	1	8	1	3	1
大腸菌群数	MPN/100ml 7900	11000	49000	3300	3300	790	2300	1800	46000	790	330	1700
全窒素	mg/l 1.5		1.3		1.3		1.3		1.2		1.8	
全磷	mg/l 0.019		0.032		0.041		0.047		0.06		0.014	
全亜鉛	mg/l 0.002				0.001		0.003				0.002	
1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
1940:LAS	mg/l 0.0044				0.0008		0.0033				0.0018	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月22日	11月05日	12月03日	01月14日	02月04日	02月25日
採取時刻		09時28分	09時31分	09時45分	09時25分	09時28分	09時45分	09時35分	09時19分	10時28分	09時44分	09時28分	09時30分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11.5	15.5	21	23.5	31	21	12.5	6.5	3.4	5	-0.5	4.5
水温	°C	8	14	19.5	21.5	26.5	20	14	13	6.5	3.5	2	4
pH		7.6	7.7	7.9	7.8	7.8	7.9	7.5	7.8	7.5	7.7	7.5	7.6
DO	mg/l	11	10	9.3	8.6	8.2	9.8	9.4	11	11	13	13	12
BOD	mg/l	1.6	2	1.2	1.5	1.5	1.8	1.8	1.2	1.1	2	2.2	1.6
SS	mg/l	8	7	2	7	3	3	6	1	10	2	4	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	7900	4300	22000	22000	3100	1300	1700	11000	3300	3300	2200
全窒素	mg/l	1.5		1		1		1.6		1.3		1.6	
全磷	mg/l	0.022		0.029		0.048		0.063		0.094		0.026	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	06月04日	08月06日	10月22日	12月03日	02月04日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

	04月09日	06月04日	08月06日	10月22日	12月03日	02月04日
採取時刻	09時50分	10時05分	09時48分	09時54分	10時13分	09時46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
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色
気温	°C 12	24	32	12	3	0
水温	°C 7.5	17.5	24.5	14	6.5	2
pH	7.6	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6
DO	mg/l 11	8.2	8	9.6	11	13
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	0.6	1.2	0.8	< 0.5
SS	mg/l 2	4	4	12	6	3
大腸菌群数	MPN/100ml 2800	1400	3300	3300	5600	2300
全窒素	mg/l 1.4	1.1	0.96	1.5	1.5	1.3
全磷	mg/l 0.048	0.056	0.044	0.1	0.13	0.033
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 0.001		0.001	0.001		0.001
1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
1940:LAS	mg/l 0.0018		0.0068	0.0012		0.0033





平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	07月09日	09月17日	11月12日	12月03日	01月21日	03月04日	
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--

採取時刻		10時48分	10時30分	10時40分	10時28分	09時51分	10時33分	10時51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)	左岸	
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	
天候コード		晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	
流況コード	<small>流量をわけて少く(異常洪水、河川工事のため)</small>		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大	
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード		褐色・淡(明)	無色	無色	茶褐色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	
気温	°C	28	23.5	20	12	5	2.5	6	
水温	°C	20	25.5	19	10	4.5	1	5	
pH		9.1	7.7	7.6	7.6	7.3	7.5	7.2	
DO	mg/l	12	7.4	8.6	10	11	13	13	
BOD	mg/l	10	2.9	0.9	0.9	1.2	0.7	1.6	
SS	mg/l	17	11	6	3	14	3	25	
大腸菌群数	MPN/100ml	950	640	320	1100	14000	1700	3500	
全窒素	mg/l	1.3	0.53	0.64		0.81	0.6	0.86	
全磷	mg/l	0.086	0.058	0.074		0.11	0.047	0.12	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	07月09日	09月17日	11月12日	01月21日	03月04日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

	05月14日	07月09日	09月17日	11月12日	01月21日	03月04日
採取時刻	09時50分	09時45分	09時39分	09時40分	09時48分	09時46分
採取位置	流心(中央)	右岸	左岸	左岸	左岸	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	雨
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)
気温	°C 28	22	19	12	1.2	4
水温	°C 18.3	22	16.5	9.5	0	4.5
pH	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	7.1
DO	mg/l 11	8.2	9.5	10	14	13
BOD	mg/l 1.1	1	0.6	0.8	< 0.5	1.4
SS	mg/l 5	7	2	2	1	41
大腸菌群数	MPN/100ml 79000	3300	700	2800	1300	33000
全窒素	mg/l 0.63	0.59	0.56	0.35	0.47	0.76
全磷	mg/l 0.062	0.076	0.047	0.032	0.029	0.1
全亜鉛	mg/l 0.002		0.002	0.001		0.008
1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
1940:LAS	mg/l 0.014		0.0009	0.014		0.0013
塩化物イオン	mg/L 19	11	8	11	19	9

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	07月09日	09月17日	11月12日	01月21日	03月04日		
採取時刻		10時29分	10時15分	10時18分	10時10分	10時15分	10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		
天候コード		晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ		
流況コード		流量きわめて少	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード		褐色・淡(明)	無色	茶褐色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)		
気温	°C	28	25	21.6	11.5	1.5	4		
水温	°C	20	24.5	17	12	2	4.5		
pH		7.6	7.4	7.5	7.4	7.5	7.1		
DO	mg/l	10	6.9	7.5	9.1	12	13		
BOD	mg/l	2.6	0.7	0.8	0.8	< 0.5	2.2		
SS	mg/l	19	19	12	4	1	51		
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	4600	1300	310	1300	7900		
全シアン	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	09月03日	12月03日	02月04日				
--------	--------	--------	--------	--	--	--	--

		05月07日	09月03日	12月03日	02月04日				
採取時刻		10時55分	11時00分	10時40分	10時45分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m	0	0	0	0				
天候コード		快晴	快晴	雪	曇り				
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
色相コード		無色	無色	無色	無色				
気温	°C	19	26	3	1.9				
水温	°C	12.5	19.5	5	2				
pH		7.7	7.7	7.5	7.5				
DO	mg/l	10	9.1	11	13				
BOD	mg/l	0.5	0.6	0.7	1.1				
SS	mg/l	2	1	4	2				
大腸菌群数	MPN/100ml	4900	18000	3300	790				

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	07月02日	09月03日	11月12日	01月14日	02月25日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

	05月07日	07月02日	09月03日	11月12日	01月14日	02月25日
採取時刻	09時55分	10時46分	09時55分	10時10分	10時30分	10時09分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 20	28	26.4	13.1	3.6	6
水温	°C 12.5	22.5	19	9.2	2.3	3.5
pH	8.3	7.8	7.8	7.8	7.7	7.5
DO	mg/l 11	8.3	9.8	11	14	13
BOD	mg/l < 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	0.8
SS	mg/l 1	11	1	< 1	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml 2300	950	2200	490	790	790
全亜鉛	mg/l < 0.001		< 0.001	0.001		0.001
1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
1940:LAS	mg/l 0.003		0.0012	0.0016		0.0017

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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23日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	10月29日	12月03日	02月04日
採取時刻		10時35分	10時10分	10時10分	10時58分	09時55分	10時30分	09時57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)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	快晴	快晴	快晴	雨	晴れ	雪	曇り
流況コード		流量大	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色
気温	°C	15	20	29.4	30.3	25	13.5	3.2	1
水温	°C	11	12.5	22	22	23.5	11	5.5	1.8
pH		7.4		8.1		7.7	7.6	7.7	7.7
DO	mg/l	11		10		8.4	11	12	14
BOD	mg/l	< 0.5		1.3		0.9	< 0.5	0.5	0.6
SS	mg/l	2		3		5	15	4	2
大腸菌群数	MPN/100ml	1700		33000		28000	1400	4900	49000
全窒素	mg/l	1.2		1.4		1	1.4	1.1	1.2
全磷	mg/l	0.021		0.072		0.053	0.043	0.048	0.031
総水銀	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
イソキサチオン	mg/l	< 0.0008		< 0.0008					
ダイアジノン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005					
フェニトロチオン	mg/l	< 0.0003		< 0.0003					
イソプロチオラン	mg/l	< 0.004		< 0.004					
オキシ銅	mg/l	< 0.004		< 0.004					
クロタロニル	mg/l	< 0.004		< 0.004					
プロピザミド	mg/l	< 0.0008		< 0.0008					
EPN	mg/l	< 0.0006		< 0.0006					
ジクロルボス	mg/l	< 0.0008		< 0.0008					
フェノカルブ	mg/l	< 0.002		< 0.002					
イプロベンホス	mg/l	< 0.0008		< 0.0008					
クロルニトロフェン	mg/l	< 0.0001		< 0.0001					
全亜鉛	mg/l	< 0.001				0.001	0.001		0.001
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
1940:LAS	mg/l	0.0023				0.0055	0.0032		0.0063

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	11月12日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	11月12日
採取時刻	10時30分	10時35分	11時20分	10時20分	10時20分	10時40分
採取位置	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	快晴	快晴	快晴	曇り	快晴	晴れ
流況コード	流量きわめて少	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 17	26	22.2	25.5	23.1	13
水温	°C 13	18	20.6	24	18.9	9
pH	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5
DO	mg/l 10	9	7.6	7.7	8.7	10
BOD	mg/l < 0.5	1.3	1	0.9	0.7	1
SS	mg/l 5	5	5	11	4	10
大腸菌群数	MPN/100ml 330	280	130	950	170	460
全窒素	mg/l 1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4
全磷	mg/l 0.035	0.035	0.046	0.053	0.038	0.042
クロロフィル-a	mg/L 2	6	5	5	4	< 1

平成26年度

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

05月14日	07月23日	09月17日	11月12日	01月14日	02月25日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

	05月14日	07月23日	09月17日	11月12日	01月14日	02月25日
採取時刻	09時50分	09時51分	10時00分	09時34分	10時05分	10時10分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	快晴	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 26.9	23.8	20.7	12	2.3	4.8
水温	°C 15	20.1	16.9	8.4	1.7	3.1
pH	7.8	7.8	8	7.6	7.5	7.5
DO	mg/l 9.6	8.6	9.4	11	14	13
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
SS	mg/l 4	2	3	< 1	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml 1700	6800	790	2200	1100	330
全窒素	mg/l 1	1.1	1.1	1	1.2	1.2
全磷	mg/l 0.013	0.024	0.018	0.011	0.013	0.019
塩化物イオン	mg/L 5	5	5	5	6	6



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	川原橋	A	補助地点	岩手県		03-002-53

05月14日	07月23日	09月17日	11月12日	01月14日	02月25日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

	05月14日	07月23日	09月17日	11月12日	01月14日	02月25日
採取時刻	09時10分	09時05分	09時15分	09時08分	09時10分	09時22分
採取位置	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	快晴	雨	快晴	快晴	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 24	23.8	21.1	9.1	1.9	4.6
水温	°C 14	21.7	15.5	7.1	0.7	2.8
pH	7.7	7.8	8.1	7.6	7.5	7.5
DO	mg/l 10	8.6	10	11	13	13
BOD	mg/l 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.6
SS	mg/l 18	3	4	1	2	10
大腸菌群数	MPN/100ml 4900	13000	1100	3300	1300	2200
全窒素	mg/l 0.75	0.73	0.78	0.77	0.95	1
全磷	mg/l 0.019	0.022	0.02	0.011	0.015	0.021
塩化物イオン	mg/L 6	9	7	9	13	12

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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23日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月29日	11月12日	12月03日	01月14日	02月04日	02月25日
採取時刻		09時30分	09時20分	09時20分	09時38分	09時15分	09時30分	09時20分	09時35分	09時17分	09時40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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	快晴	快晴	快晴	雨	快晴	晴れ	晴れ	雪	晴れ	曇り	晴れ
流況コード		流量大	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	18	18.5	30	31	26	24.1	13.1	8.3	2.2	4.1	0.9	4.5
水温	°C	9	10	20.5	22.5	24	19.1	9.2	8.5	4	2.4	1.5	3.2
pH		7.3	7.5	8	7.8	7.8	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5
DO	mg/l	12	11	9.5	8.3	8.1	9.3	11	11	12	14	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	0.8
SS	mg/l	15	9	5	9	11	3	3	2	8	4	6	13
大腸菌群数	MPN/100ml	1400	2200	7900	22000	33000	4900	3500	1700	2800	2300	2300	5400
全窒素	mg/l	0.85		0.72		0.89		0.96		0.85		0.9	
全燐	mg/l	0.033		0.018		0.039		0.029		0.022		0.021	
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.8	0.7	0.5	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9
ふっ素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ほう素	mg/l	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
クロロホルム(要監視)	mg/l			< 0.006		< 0.006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002		< 0.002							
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.006		< 0.006							
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.02		< 0.02							
イソキサチオン	mg/l			< 0.0008		< 0.0008							
ダイアジノン	mg/l			< 0.0005		< 0.0005							
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							

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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23日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月29日	11月12日	12月03日	01月14日	02月04日	02月25日
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							
クロルニトロフェン	mg/l			< 0.0001		< 0.0001							
トルエン	mg/l			< 0.06		< 0.06							
キシレン	mg/l			< 0.04		< 0.04							
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l			< 0.006		< 0.006							
ニッケル	mg/l			< 0.001		< 0.001							
モリブデン	mg/l			< 0.007		< 0.007							
アンチモン	mg/l			< 0.002		< 0.002							
全マンガン	mg/l			< 0.01		< 0.01							
ウラン	mg/l			< 0.0002		0.0002							
トリハロメタン生成能	mg/l	0.028			0.051			0.042			0.065		
クロロホルム生成能	mg/l	0.021			0.039			0.032			0.04		
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.006			0.011			0.009			0.021		
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.001			0.001			0.001			0.004		
ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1
全亜鉛	mg/l	0.001		< 0.001		0.001		< 0.001		< 0.001		0.001	
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
1940:LAS	mg/l	0.0026		0.0008		0.014		0.0036		0.0011		0.0026	
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					
1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l			< 0.00003		< 0.00003							
1971:アニリン	mg/l			< 0.002		< 0.002							
1972:2, 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26年度

水系名	水域名	測定地点名	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23日	07月02日	10月29日	01月14日			
採取時刻	09時55分	10時00分	09時40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			
天候コード	曇り	快晴	曇り	晴れ			
流況コード	流量大	通常の状態	通常の状態	通常の状態			
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相コード	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色			
気温	°C 17.5	27	13	4.2			
水温	°C 8	24	8.6	2.2			
pH	7.4	8.1	7.7	7.6			
DO	mg/l 12	8.5	11	14			
BOD	mg/l < 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5			
SS	mg/l 17	6	4	3			
大腸菌群数	MPN/100ml 4900	17000	2400	790			
カドミウム	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
全シアン	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
鉛	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
六価クロム	mg/l < 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
砒素	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
総水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
ジクロロメタン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
四塩化炭素	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005			
ベンゼン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
セレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.9	0.7	0.7	1			
ふっ素	mg/l	< 0.1	< 0.1				
ほう素	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005				
クロロホルム(要監視)	mg/l	< 0.006	< 0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002				
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.006	< 0.006				
p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.02	< 0.02				
トルエン	mg/l	< 0.06	< 0.06				
キシレン	mg/l	< 0.04	< 0.04				
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	< 0.006	< 0.006				
ニッケル	mg/l	< 0.001	< 0.001				
モリブデン	mg/l	< 0.007	< 0.007				
アンチモン	mg/l	< 0.002	< 0.002				
塩化ビニルモノマー	mg/l	< 0.0002	< 0.0002				
エピクロロヒドリン	mg/l	< 0.00003	< 0.00003				
ウラン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002				
全亜鉛	mg/l 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001			
1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
1940:LAS	mg/l 0.0023	0.0008	0.0019	0.0022			
フェノール	mg/l	< 0.001	< 0.001				
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.003	< 0.003				
塩化物イオン	mg/L	8	8				

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	07月02日	09月03日	11月05日				
--------	--------	--------	--------	--	--	--	--

		05月07日	07月02日	09月03日	11月05日				
採取時刻		11時00分	11時10分	11時40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				
天候コード		快晴	曇り	晴れ	快晴				
流況コード		流量大	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
色相コード		茶色・中	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色				
気温	°C	17.5	27.7	27.2	15				
水温	°C	9	17	17.3	8				
pH		7.2	7.4	7.3	7.3				
DO	mg/l	10	9	8.9	11				
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
SS	mg/l	27	4	37	7				
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	1400	460	1400				
全窒素	mg/l	0.37	0.27	0.37	0.3				
全磷	mg/l	0.007	0.011	0.022	0.012				

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	安比川	門崎橋	A	補助地点	岩手県		03-021-51

	06月04日	07月23日	09月17日	11月12日	01月21日	02月25日	
採取時刻	10時00分	10時41分	10時55分	10時51分	08時20分	11時08分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	
天候コード	快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C 29.8	25.4	23.9	15	-10	7.4	
水温	°C 18.2	19.5	16	7.8	0	4.8	
pH	7.6	7.7	8	7.5	7.4	7.6	
DO	mg/l 9.7	9	9.9	11	14	13	
BOD	mg/l 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	
SS	mg/l 4	2	1	1	3	12	
大腸菌群数	MPN/100ml 2800	17000	490	1300	130	920	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	07月23日	09月17日	11月12日	01月14日	02月25日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

	05月14日	07月23日	09月17日	11月12日	01月14日	02月25日
採取時刻	10時15分	10時10分	10時20分	10時18分	11時20分	10時30分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	快晴	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 28.5	23.8	21.8	15.9	4.9	8
水温	°C 13	21.5	16.9	7.4	2	3.4
pH	7.5	7.7	7.9	7.6	7.6	7.6
DO	mg/l 10	8.6	9.6	11	13	13
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.8
SS	mg/l 24	4	2	2	8	12
大腸菌群数	MPN/100ml 79000	23000	790	790	1100	3500
全窒素	mg/l 0.53	0.41	0.37	0.45	0.47	0.7
全磷	mg/l 0.018	0.018	0.011	0.008	0.009	0.021
ほう素	mg/l < 0.1			0.1		
全亜鉛	mg/l < 0.001		< 0.001	< 0.001		0.001
1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
1940:LAS	mg/l 0.0007		0.0009	0.0017		0.0019
塩化物イオン	mg/L 6			9		

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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23日	05月14日	06月04日	07月23日	08月06日	09月17日	10月29日	11月12日	12月03日	01月14日	02月04日	02月25日
採取時刻		09時05分	08時55分	09時00分	08時53分	08時55分	09時05分	08時58分	09時04分	08時57分	09時10分	09時05分	09時08分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	快晴	快晴	雨	雨	快晴	晴れ	晴れ	雪	晴れ	曇り	晴れ
流況コード		流量大	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14	24	29	24	25	18.1	11.5	9.1	2.1	2.3	1.8	2
水温	°C	7	14.5	19.5	20.5	22.4	14.7	8.5	7.3	4	1	1.5	2.2
pH		7.5	7.9	7.9	7.9	7.9	8.3	7.8	8	7.8	8.5	8	7.7
DO	mg/l	11	10	9.1	8.7	8.3	9.8	11	11	12	14	14	13
BOD	mg/l	< 0.5	0.9	1	0.6	0.9	0.9	0.5	1.3	0.6	1.4	1.8	1.4
SS	mg/l	2	3	2	2	4	2	< 1	< 1	1	1	< 1	4
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	22000	28000	17000	70000	22000	35000	7900	4900	4900	11000	5400
全窒素	mg/l	1.5		2.1		2		1.6		1.6		2	
全磷	mg/l	0.051		0.072		0.011		0.064		0.051		0.13	
全亜鉛	mg/l	0.001				0.003		0.001				0.001	
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
1940:LAS	mg/l	0.021				0.0017		0.016				0.028	
塩化物イオン	mg/L	7	10	13	13	12	10	10	11	14	13	15	11



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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

05月07日	07月02日	09月03日	11月12日	01月14日	02月25日		
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--

採取時刻		09時05分	09時19分	09時15分	09時20分	09時25分	09時22分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候コード		快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード		無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	18	27.5	21.6	7.8	2.5	4.5		
水温	°C	10	20.5	17.5	6.8	1.5	2.5		
pH		7.7	7.9	7.7	7.7	7.6	7.5		
DO	mg/l	10	8	9.3	11	14	13		
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6		
SS	mg/l	2	7	12	1	2	7		
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	22000	11000	1100	1300	16000		
全窒素	mg/l	1.1	0.88	1.1	0.94	1	1.1		
全磷	mg/l	0.016	0.06	0.036	0.008	0.015	0.026		
塩化物イオン	mg/L	9			12				

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	07月23日	09月17日	11月12日	01月14日	02月25日		
採取時刻		09時40分	09時37分	09時45分	09時46分	09時40分	09時50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		
天候コード		快晴	曇り	晴れ	快晴	晴れ	晴れ		
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	23.5	22.2	17.5	10.6	-0.1	2.6		
水温	°C	12.5	20.2	17.1	9.7	0.6	2.2		
pH		7.7	7.7	7.9	7.7	7.6	7.6		
DO	mg/l	10	8.6	9.3	10	13	13		
BOD	mg/l	0.9	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.6		
SS	mg/l	6	3	4	1	< 1	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	2100	1100	790	79	170		
全窒素	mg/l	1.4	1	1.3	1.3	1.3	1.3		
全磷	mg/l	0.021	0.03	0.026	0.02	0.01	0.014		



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	07月09日	09月17日	11月12日	01月21日	03月04日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

	05月14日	07月09日	09月17日	11月12日	01月21日	03月04日
採取時刻	10時20分	09時50分	09時55分	09時50分	09時55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 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
流況コード	通常の状況	流量きわめて少	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	し尿、ふん尿臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C 24	20.5	25	15	0	5
水温	°C 15	18	15.5	9	0.7	4.5
pH	7.6	7.7	7.7	7.5	7.5	7.4
DO	mg/l 9.2	9.6	9.8	11	14	12
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 3	3	3	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 3300	1500	4600	790	210	220
全亜鉛	mg/l < 0.001		< 0.001	< 0.001		0.001
1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
1940:LAS	mg/l < 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		0.006

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	07月09日	09月17日	11月12日	01月21日	03月04日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

	05月14日	07月09日	09月17日	11月12日	01月21日	03月04日
採取時刻	09時50分	10時35分	10時20分	10時30分	10時20分	10時00分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	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
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)
気温	°C 24	20	25	14	0	5
水温	°C 17	19	15.5	9	0.5	4
pH	7.6	7.7	7.8	7.5	7.5	7.4
DO	mg/l 9	9.1	9.6	11	14	12
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 2	1	1	1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 2200	1100	790	790	23	330
全窒素	mg/l 0.93	0.75	0.76	0.71	0.81	1
全燐	mg/l 0.014	0.022	0.019	0.006	0.006	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 0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	2.1
全亜鉛	mg/l < 0.001		0.001	< 0.001		0.001
1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
1940:LAS	mg/l < 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		0.0015





平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	02月18日					
採取時刻		11時40分	11時40分					
採取位置		流心(中央)	左岸					
採取水深	m	0.5	0.5					
天候コード		晴れ	曇り					
流況コード		通常の状況	通常の状況					
臭気コード		無臭	下水臭(微)					
色相コード		無色	黄色・淡(明)					
気温	°C	11.5	4.5					
水温	°C	10.7	3.7					
pH		7.3	7.5					
DO	mg/l	10	12					
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5					
COD	mg/l	2.2	3.6					
SS	mg/l	3	4					
大腸菌群数	MPN/100ml	2200	2200					
全窒素	mg/l	2.6	7.8					
全燐	mg/l	0.021	0.049					



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	09月17日	11月12日	03月04日				
--------	--------	--------	--------	--	--	--	--

		05月14日	09月17日	11月12日	03月04日				
採取時刻		11時40分	11時45分	11時50分	11時00分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雨				
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
色相コード		無色	無色	無色	無色				
気温	°C	20	25	14	5				
水温	°C	17	15	9	4.5				
pH		7.8	8	7.7	7.6				
DO	mg/l	9.1	9.6	11	12				
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6				
SS	mg/l	1	< 1	< 1	1				
大腸菌群数	MPN/100ml	240	330	220	33				
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001				
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
1940:LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0007				

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	07月09日	09月17日	11月12日	01月21日	03月04日		
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--

		05月14日	07月09日	09月17日	11月12日	01月21日	03月04日		
採取時刻		11時20分	11時15分	11時20分	11時30分	10時50分	10時40分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨		
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	逆流		
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	24	22	25	14	0	5		
水温	°C	17.5	18.5	15	6.5	1.5	4.5		
pH		7.8	7.4	7.8	7.5	7.4	7.4		
DO	mg/l	9.8	9.1	10	10	12	12		
BOD	mg/l	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5		
COD	mg/l	1.9	2.1	1.7	1.3	1.2	1.5		
SS	mg/l	3	1	1	< 1	< 1	4		
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	7000	490	170	790	220		
全窒素	mg/l	0.53	0.6	0.56	0.86	0.8	0.58		
全燐	mg/l	0.018	0.02	0.017	0.065	0.023	0.017		
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	0.002		0.003		
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
1940:LAS	mg/l	0.0006		0.0006	0.0025		0.0096		

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	06月11日	08月20日	10月29日	12月10日	02月18日	
採取時刻		11時50分	11時50分	12時10分	11時50分	11時30分	12時10分	
採取位置		流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
採取水深	m	0.5	0.5	0	0.5	0.5	0.5	
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	曇り	
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード		黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	
気温	°C	14	22	27	14	4	4.2	
水温	°C	11	14	21	10.8	4.5	4.3	
pH		7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	
DO	mg/l	10	9.3	8.1	9.7	13	11	
BOD	mg/l	1.1	0.9	< 0.5	0.9	1.7	0.5	
SS	mg/l	1	3	1	< 1	7	1	
大腸菌群数	MPN/100ml	33000	79000	450000	9200	49000	2200	
全窒素	mg/l	0.49	0.93	0.87	0.74	0.5	0.67	
全磷	mg/l	0.031	0.038	0.043	0.048	0.021	0.038	
塩化物イオン	mg/L	12	11	11	7	12	14	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	05月08日	06月04日	07月02日	08月06日	09月16日	10月01日	11月04日	12月03日	01月08日	02月04日	03月04日
採取時刻		09時00分	09時00分	09時15分	09時10分	09時50分	10時05分	10時00分	09時20分	09時35分	09時55分	10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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.0	18.0	24.0	25.5	28.0	19.7	18.0	12.0	1.0	1.0	-2.0	3.0
水温	°C	7.3	8.6	15.3	16.7	19.9	13.6	12.8	8.2	5.7	1.1	2.4	4.7
全水深	m	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
pH		7.7	7.7	7.6	8.0	7.6	7.9	7.9	7.6	7.7	7.7	7.8	7.6
DO	mg/l	12.2	12.0	11.9	10.5	9.5	11.1	12.2	11.8	13.1	14.6	14.1	12.9
BOD	mg/l	0.6	0.8	1.0	0.7	0.8	1.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7
COD	mg/l	1.1	1.6	1.6	0.9	1.7	1.4	1.2	0.6	0.7	0.9	0.8	1.4
SS	mg/l	2	1	1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	230	230	490	2300	6300	7900	790	490	230	130	23	330
全窒素	mg/l	0.90	1.1	0.67	0.71	0.70	1.1	0.52	0.43	0.32	0.66	0.84	0.88
全燐	mg/l	0.014	0.009	0.013	0.016	0.015	0.020	0.026	0.014	0.005	0.005	0.013	0.019
クロロフィル-a	mg/L	0.5	1.5	0.3	0.6	1.0	0.5	0.3	0.1	0.6	0.4	0.4	0.8

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	04月16日	04月16日	05月08日	05月08日	05月08日	06月04日	06月04日	06月04日	07月02日	07月02日	07月02日
採取時刻		10時10分	10時10分	10時10分	09時50分	09時50分	09時50分	09時55分	09時55分	09時55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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	12	23	0.5	10	20	0.5	12	23	0.5	12	24
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色
気温	°C	12.0	12.0	12.0	18.0	18.0	18.0	24.0	24.0	24.0	26.0	26.0	26.0
水温	°C	8.9	6.8	6.1	11.7	8.7	6.6	18.4	10.3	6.2	20.4	11.2	6.4
全水深	m	24.0	24.0	24.0	21.0	21.0	21.0	24.0	24.0	24.0	25.0	25.0	25.0
透明度	m	8.0			6.5			7.0			2.0		
pH		7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.4	7.7	7.2	7.1	8.8	7.5	7.0
DO	mg/l	11.6	11.7	12.2	11.4	12.1	11.9	10.9	10.7	10.4	10.3	8.2	4.0
BOD	mg/l	0.8	0.4	0.5	2.5	0.9	0.8	1.9	1.6	1.6	1.5	0.9	1.2
COD	mg/l	1.6	1.6	0.5	3.0	1.5	1.4	1.8	2.0	1.8	0.6	0.5	1.8
SS	mg/l	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	3	3	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	110	330	790	79	33	130	79	33	220	49	49	3300
全窒素	mg/l	0.90	0.83	0.81	0.56	0.46	0.44	0.56	0.61	0.63	0.69	0.83	0.89
全磷	mg/l	0.013	0.011	0.015	0.014	0.017	0.015	0.01	0.014	0.016	0.015	0.015	0.025
クロロフィル-a	mg/L	0.3	0.2	0.2	0.4	0.3	0.5	2.0	0.5	0.3	6.7	5	1.9

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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

	08月06日	08月06日	08月06日	09月16日	09月16日	09月16日	10月01日	10月01日	10月01日	10月01日	11月04日	12月03日	12月03日
採取時刻	10時40分	10時40分	10時40分	11時00分	11時00分	11時00分	10時50分	10時50分	10時50分	10時50分	09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)	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	10	19	0.5	9	18	0.5	0.5	0.5	12
天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 28.0	28.0	28.0	20.3	20.3	20.3	19.0	19.0	19.0	19.0	12.0	5.0	5.0
水温	°C 24.2	11.6	6.6	15.3	13.4	8.7	14.9	12.5	9.1	10.0	8.0	6.7	6.7
全水深	m 25.0	25.0	25.0	20.0	20.0	20.0	19.0	19.0	19.0		24.0	24.0	24.0
透明度	m 2.0			3.0			6.0				10.0		
pH	8.4	6.9	6.5	7.7	7.4	6.9	7.8	7.6	7.1	7.4	7.6	7.6	7.6
DO	mg/l 10.5	5.6	2.1	9.7	7.8	2.2	11.1	9.4	5.1	11.5	11.6	11.8	11.8
BOD	mg/l 1.5	0.8	0.9	1.1	0.6	1.4	2.0	0.8	1.3	0.4	0.5	0.4	0.4
COD	mg/l 1.1	1.3	2.3	0.9	1.2	2.4	1.8	1.0	1.3	1.2	1.5	0.7	0.7
SS	mg/l < 1	< 1	3	1	2	8	< 1	1	5	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 230	130	230	1300	790	460	33	130	230	490	220	49	49
全窒素	mg/l 0.75	1.0	1.2	0.75	0.75	1.0	0.90	0.37	0.79	0.47	0.34	0.34	0.34
全磷	mg/l 0.018	0.011	0.019	0.018	0.017	0.036	0.023	0.02	0.029	0.015	0.007	0.005	0.005
クロロフィル-a	mg/L 8.9	3.5	1.7	2.8	0.8	1.9	2.6	0.7	0.9	0.2	0.7	0.6	0.6

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		12月03日	01月08日	01月08日	01月08日	02月04日	03月04日				
採取時刻		10時00分	10時15分	10時15分	10時15分	10時30分	10時30分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m	23	0.5	12	24	0.1	0.1				
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨				
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭				
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C	5.0	1.0	1.0	1.0	-2.0	4.0				
水温	°C	6.6	2.3	2.6	2.7	2.9	4.8				
全水深	m	24.0	25.0	25.0	25.0	0.3	0.3				
透明度	m		7.0								
pH		7.7	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7				
DO	mg/l	11.2	12.9	13.2	13.0	13.8	12.3				
BOD	mg/l	0.4	0.8	0.3	0.5	0.5	1.0				
COD	mg/l	1.1	1.1	1.0	1.0	0.7	1.3				
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1				
大腸菌群数	MPN/100ml	49	49	49	22	23	33				
全窒素	mg/l	0.32	0.59	0.65	0.44	0.80	0.74				
全磷	mg/l	0.006	0.016	0.010	0.012	0.018	0.010				
クロロフィル-a	mg/L	0.4	1.4	1.1	1.0	0.2	0.7				

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	05月08日	06月04日	07月02日	08月06日	09月16日	10月01日	11月04日	12月03日	01月08日	02月04日	03月04日
採取時刻		09時30分	08時45分	08時50分	08時50分	10時10分	10時20分	10時15分	09時40分	09時10分	08時55分	09時30分	09時40分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.0	18.0	23.5	25.0	28.0	16.6	18.0	12.0	1.0	1.0	-2.0	4.0
水温	°C	9.2	10.7	16.4	18.1	20.3	15.2	14.1	9.5	6.7	2.9	3.1	5.4
全水深	m	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
pH		7.8	7.6	7.5	8.0	7.6	7.8	7.8	7.5	7.7	7.7	7.8	7.6
DO	mg/l	12.0	11.6	11.5	11.3	9.2	10.4	10.4	11.3	12.7	14.0	14.2	12.8
BOD	mg/l	1.0	1.4	1.9	1.2	0.8	0.8	1.1	0.3	0.7	0.5	0.9	0.9
COD	mg/l	1.6	1.6	2.7	2.0	1.5	1.2	0.9	1.7	0.8	0.9	0.9	1.4
SS	mg/l	3	< 1	2	4	1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	350	330	110	7900	3300	2200	490	790	79	79	2	13
全窒素	mg/l	0.95	1.0	0.73	1.0	0.63	0.74	0.48	0.45	0.27	0.62	0.85	0.82
全燐	mg/l	0.017	0.012	0.010	0.014	0.018	0.021	0.023	0.016	0.008	0.011	0.019	0.014
クロロフィル-a	mg/L	0.6	1.0	0.5	4.1	6.4	0.7	0.7	0.2	0.6	1.4	5.5	1.7



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	06月11日	08月20日	10月29日	12月10日	02月18日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

		04月16日	06月11日	08月20日	10月29日	12月10日	02月18日
採取時刻		10時45分	10時40分	11時00分	10時45分	10時30分	10時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	曇り
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13	22	24	14	4	1.8
水温	°C	9	16	17	10	5.5	3.2
pH		7.9	8	7.9	7.9	7.8	7.8
DO	mg/l	12	9.6	9.2	10	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1	2	1.6	1.3	0.9	1
SS	mg/l	1	5	2	1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	110	140	540	920	220	7.8
全窒素	mg/l	0.53	0.55	0.61	0.51	0.49	0.49
全燐	mg/l	0.017	0.032	0.011	0.009	0.007	0.005
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	< 0.001		0.001
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
1940:LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	05月13日	07月08日	07月08日	09月09日	09月09日	11月11日	11月11日	01月13日	01月13日	03月03日	03月03日
採取時刻		09時40分	09時50分	09時20分	09時25分	09時30分	09時40分	09時12分	09時17分	09時20分	09時25分	09時20分	09時25分
採取位置		中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	2	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15	15	22	22	23.5	23.5	11.5	11.5	4	4	2.7	2.7
水温	°C	10	12	18	17.5	21.5	22	12.8	15	7.3	6.5	5	5.5
全水深	m							16	16	16	16	16	16
透明度	m	5.5	5.5	5.5	5.5	5	5	7.5	7.5	8	8	3.5	3.5
pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2	8.3	8.3	8	8.1
DO	mg/l	10	9.8	8.3	8.6	8.1	8.1	9.2	8.3	10	10	11	10
COD	mg/l	1.3	1.3	1.8	1.8	1.7	1.8	1.7	0.9	0.6	0.7	1.4	1.3
大腸菌群数	MPN/100ml		110	1800		700		330		33		56	
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		0.21	0.18		0.3		0.35		0.16		0.49	
全燐	mg/l		0.018	0.024		0.015		0.018		0.019		0.035	
1940:LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0025	0.0023

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	05月13日	07月08日	07月08日	09月09日	09月09日	11月11日	11月11日	01月13日	01月13日	03月03日	03月03日
採取時刻		10時00分	10時10分	09時35分	09時40分	10時10分	10時20分	09時30分	09時35分	09時40分	09時45分	09時35分	09時40分
採取位置		中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	2	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	5	2
天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15	15	22	22	23.5	23.5	11.5	11.5	4	4	2.7	2.7
水温	°C	11	10.5	17.2	17.5	22	21.8	14.7	14.5	7.2	6.3	5.3	5.5
全水深	m							16	16	16	16	16	16
透明度	m	6	6	6	6	5	5	9	9	6	6	5.5	5.5
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1
DO	mg/l	9.8	9.8	8.5	8.4	8	7.9	8.7	8.3	10	10	10	10
COD	mg/l	1	0.8	1.7	1.8	1.4	1.9	0.9	0.9	0.6	0.7	0.6	0.5
大腸菌群数	MPN/100ml		4.5	17		< 1.8		6.8		< 1.8		< 1.8	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l		< 0.5	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l		0.2	0.18		0.27		0.16		0.13		0.37	
全燐	mg/l		0.019	0.018		0.011		0.015		0.016		0.028	
1940:LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0024

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	05月13日	07月08日	07月08日	09月09日	09月09日	11月11日	11月11日	01月13日	01月13日	03月03日	03月03日
採取時刻		10時15分	10時25分	09時45分	09時50分	10時30分	10時40分	09時45分	09時50分	09時55分	10時00分	09時45分	09時50分
採取位置		中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	2	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.5	14.5	22	22.4	23.5	23.5	11.5	11.5	4	4	2.7	2.7
水温	°C	9.5	11	18	17.5	22	22	14.5	14	6.2	5.8	5.3	5.5
全水深	m							16	16	16	16	16	16
透明度	m	5.5	5.5	5	5	4	4	8.5	8.5	8	8	6.5	6.5
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1
DO	mg/l	10	9.9	8.6	8.7	7.8	8.4	8.7	8.9	10	10	10	10
COD	mg/l	1.2	1.2	1.6	1.8	2.2	1.9	0.9	1	0.7	0.7	0.8	0.9
大腸菌群数	MPN/100ml		< 1.8	4.5		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		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l		0.13	0.16		0.27		0.19		0.19		0.36	
全燐	mg/l		0.018	0.018		0.012		0.02		0.018		0.026	
1940:LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.003

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	06月11日	08月20日	10月29日	12月10日	02月18日		
採取時刻		10時30分	10時20分	10時40分	10時15分	10時00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)		
採取水深	m	0.5	0.5	0	0.5	0.5	0.5		
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	曇り		
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)		
気温	°C	13	22	24.5	14	4	4.5		
水温	°C	9	15	19.5	9	3.6	4		
pH		7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4		
DO	mg/l	11	9.6	8.5	10	13	12		
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS	mg/l	3	5	8	1	1	2		
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	33000	13000	3500	2200	490		
全亜鉛	mg/l	0.001		0.001	0.001		0.002		
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
1940:LAS	mg/l	0.0096		0.0051	0.0064		0.0059		

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	07月02日	10月15日	01月14日			
採取時刻	10時00分	10時05分	11時02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)			
採取水深	m 0	0	0	0			
天候コード	晴れ	快晴	快晴	晴れ			
流況コード	通常の状況	通常の状況	流量大	通常の状況			
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相コード	無色	無色	白色・乳白色・中	無色			
気温	°C 16	25	17	8			
水温	°C 8.2	18	11	5			
pH	7.6	7.9	7.7	7.7			
DO	mg/l 11	9.6	10	12			
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
SS	mg/l 1	< 1	18	< 1			
大腸菌群数	MPN/100ml 22	700	1300	330			

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	08月20日	10月29日	02月18日				
--------	--------	--------	--------	--	--	--	--

		04月16日	08月20日	10月29日	02月18日				
採取時刻		09時50分	10時15分	09時55分	10時05分				
採取位置		右岸	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				
天候コード		晴れ	晴れ	快晴	曇り				
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
色相コード		無色	無色	無色	無色				
気温	°C	9.8	24.5	14	3.8				
水温	°C	9	17.5	8.8	3.5				
pH		7.7	7.7	7.8	7.7				
DO	mg/l	11	9.2	10	12				
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
SS	mg/l	1	1	< 1	< 1				
大腸菌群数	MPN/100ml	130	700	460	49				
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
1940:LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	06月11日	08月20日	10月29日	12月10日	02月18日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

	04月16日	06月11日	08月20日	10月29日	12月10日	02月18日
採取時刻	09時20分	09時50分	09時30分	09時30分	09時30分	09時27分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	曇り
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C 10.5	23	25	14	4	2
水温	°C 8.4	16	19	9.5	4.7	4.3
pH	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
DO	mg/l 12	9.8	8.7	10	13	12
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 4	7	7	2	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 210	11000	7000	950	3300	1100
全亜鉛	mg/l 0.001		< 0.001	0.001		0.002
1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
1940:LAS	mg/l 0.0015		0.0046	0.004		0.0044

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	06月11日	08月20日	10月29日	12月10日	02月18日		
採取時刻		09時36分	10時00分	09時50分	09時40分	09時40分	09時46分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	曇り		
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	10.5	22	24	14	4	2.3		
水温	°C	8.2	16	18	9	3.8	3.3		
pH		7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3		
DO	mg/l	11	9.9	9	10	13	12		
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS	mg/l	2	4	8	2	< 1	2		
大腸菌群数	MPN/100ml	220	1400	1700	540	180	110		
全亜鉛	mg/l	0.002		< 0.001	0.001		< 0.001		
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
1940:LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		0.0017		

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	07月02日	10月15日	01月14日				
--------	--------	--------	--------	--	--	--	--

		04月09日	07月02日	10月15日	01月14日				
採取時刻		10時50分	11時00分	11時50分	11時30分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m	0	0	0	0				
天候コード		晴れ	快晴	快晴	晴れ				
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
色相コード		無色	無色	無色	無色				
気温	°C	16.2	27	19	11				
水温	°C	7.6	19.5	11.5	3				
pH		7.4	7.7	7.5	7.5				
DO	mg/l	12	9	10	13				
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
SS	mg/l	3	5	4	< 1				
大腸菌群数	MPN/100ml	230	950	1100	130				
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.001	0.003				
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
1940:LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	07月02日	10月15日	01月14日				
--------	--------	--------	--------	--	--	--	--

		04月09日	07月02日	10月15日	01月14日				
採取時刻		11時15分	11時30分	12時18分	11時57分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m	0	0	0	0				
天候コード		晴れ	快晴	快晴	晴れ				
流況コード		流量大	流量大	流量大	通常の状況				
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
色相コード		無色	無色	無色	無色				
気温	°C	19	28	21	5				
水温	°C	11	19.5	12	3				
pH		7.5	7.9	7.6	7.6				
DO	mg/l	12	9.1	10	13				
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5				
SS	mg/l	10	5	18	< 1				
大腸菌群数	MPN/100ml	790	8400	2200	1300				
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26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	07月02日	10月15日	01月14日				
--------	--------	--------	--------	--	--	--	--

採取時刻		09時00分	09時20分	10時15分	09時45分			
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	m	0	0	0	0			
天候コード		晴れ	快晴	快晴	晴れ			
流況コード		通常の状況	通常の状況	流量大	通常の状況			
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭			
色相コード		白色・乳白色・中	無色	白色・乳白色・中	無色			
気温	°C	14	24	18	5			
水温	°C	8	19	12	3			
pH		7.5	7.7	7.5	7.4			
DO	mg/l	12	9.4	10	13			
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
SS	mg/l	18	1	27	< 1			
大腸菌群数	MPN/100ml	490	700	3500	1300			
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001			
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
1940:LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	07月02日	10月15日	01月14日				
--------	--------	--------	--------	--	--	--	--

採取時刻		08時45分	09時00分	09時55分	09時30分				
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
採取水深	m	0	0	0	0				
天候コード		晴れ	快晴	快晴	晴れ				
流況コード		通常の状況	通常の状況	流量大	通常の状況				
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
色相コード		無色	無色	褐色・淡(明)	無色				
気温	°C	13	24	18	7				
水温	°C	7	19	13	2				
pH		7.3	7.5	7.3	7.3				
DO	mg/l	12	9.3	10	14				
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5				
SS	mg/l	3	< 1	13	1				
大腸菌群数	MPN/100ml	130	210	1400	24				
全亜鉛	mg/l	0.001	< 0.001	0.005	0.007				
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
1940:LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	08月20日	12月10日	02月18日				
--------	--------	--------	--------	--	--	--	--

		04月16日	08月20日	12月10日	02月18日			
採取時刻		09時05分	09時55分	10時00分	09時57分			
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	m	0	0	0	0			
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り			
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭			
色相コード		無色	無色	無色	無色			
気温	°C	12.5	29.5	4	4.5			
水温	°C	8.5	19.5	4	3.5			
pH		7.2	7.3	7.2	7.3			
DO	mg/l	11	9.1	12	13			
BOD	mg/l	2	0.6	< 0.5	< 0.5			
SS	mg/l	1	3	< 1	< 1			
大腸菌群数	MPN/100ml	280	4900	240	790			
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
1940:LAS	mg/l	< 0.0006	0.0008	< 0.0006	< 0.0006			



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	08月20日	12月10日	02月18日				
--------	--------	--------	--------	--	--	--	--

	04月16日	08月20日	12月10日	02月18日			
採取時刻	09時22分	10時05分	10時10分	10時05分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	m 0	0	0	0			
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	曇り			
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相コード	無色	無色	無色	無色			
気温	°C 12	28	5	3.8			
水温	°C 9	18	6	5.5			
pH	7.2	7.2	7.1	7.2			
DO	mg/l 11	8.8	11	12			
BOD	mg/l 1.8	< 0.5	0.5	< 0.5			
SS	mg/l 3	2	< 1	< 1			
大腸菌群数	MPN/100ml 64	1400	330	68			
全亜鉛	mg/l < 0.001	< 0.001	0.002	0.002			
1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
1940:LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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22日	04月22日	08月05日	08月05日	10月21日	10月21日	12月09日	12月09日
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

		04月22日	04月22日	08月05日	08月05日	10月21日	10月21日	12月09日	12月09日
採取時刻		11時20分	11時20分	10時55分	10時55分	10時48分	10時48分	10時00分	10時00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)
採取水深	m	2	0	2	0	2	0	2	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	青草臭(微)	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11.5	11.5	26.5	26.5	20.5	20.5	8	8
水温	°C	10	10	21.5	21.5	16.2	16.2	12	12
透明度	m	6	6	8.5	8.5	7.5	7.5	11.5	11.5
pH		8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1
DO	mg/l	11	11	7.4	7.4	8.5	8.4	8.2	8.3
COD	mg/l	1.5	1.3	1.9	1.9	1.6	1.4	1.2	1.1
大腸菌群数	MPN/100ml		13		9.1		5.5		7.8
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5
全窒素	mg/l		0.36		0.28		0.19		0.33
全燐	mg/l		0.02		0.015		0.014		0.022
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
全亜鉛	mg/l	0.003	0.009	0.009	0.017	0.008	0.006	0.003	0.005
1940-LAS	mg/l	< 0.0006	0.0009	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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22日	04月22日	08月05日	08月05日	10月21日	10月21日	12月09日	12月09日
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

	04月22日	04月22日	08月05日	08月05日	10月21日	10月21日	12月09日	12月09日
採取時刻	11時35分	11時35分	11時05分	11時05分	10時55分	10時55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	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m 0	2	0	2	2	0	2	0
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 19.5	19.5	26.5	26.5	20.5	20.5	7	7
水温	°C 8.5	8.5	21.5	21.5	16	16	11.5	11.5
透明度	m 6.5	6.5	8.5	8.5	11.5	11.5	13.5	13.5
pH	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l 10	11	7.3	7.2	8.4	8.7	8.2	7.8
COD	mg/l 1.3	1.6	1.8	1.7	1.4	1.7	1.1	0.9
大腸菌群数	MPN/100ml < 1.8		13			< 1.8		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 0.35		0.19			0.14		0.35
全磷	mg/l 0.018		0.016			0.015		0.02
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 0.002	0.002	0.006	0.004	0.005	0.004	0.004	0.007
1940-LAS	mg/l < 0.0006	0.0009	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	07月09日	09月17日	11月12日	01月21日	03月04日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

	05月07日	07月09日	09月17日	11月12日	01月21日	03月04日
採取時刻	09時50分	09時55分	10時00分	09時55分	10時25分	09時43分
採取位置	流心(中央)	左岸	右岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色
気温	°C 18.5	25.5	20.5	10	6	6
水温	°C 12	19	15	8	2	3
pH	7.3	7.6	7.6	7.3	7.3	7.3
DO	mg/l 10	8.7	9.1	11	13	13
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 2	1	< 1	< 1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml 270	49	220	95	95	330
全亜鉛	mg/l < 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001
1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
1940:LAS	mg/l < 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
塩化物イオン	mg/L 2	3	3	3	3	5



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	05月07日	06月18日	07月09日	08月20日	09月17日	10月22日	11月12日	12月10日	01月21日	02月18日	03月04日
採取時刻		10時20分	08時56分	09時15分	09時05分	09時20分	09時05分	09時25分	09時05分	09時35分	09時40分	09時30分	09時04分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14	18	17	26.5	29	19	11.5	12	4.5	3.5	3.9	5
水温	°C	9	12.5	16.5	19	20.5	16	11	9	4	2.5	4	4.5
pH		7.3		7.3		7.4		7.4		7.3		7.5	
DO	mg/l	11		9.2		8.9		9.7		12		12	
BOD	mg/l	< 0.5		< 0.5		0.5		0.6		< 0.5		< 0.5	
COD	mg/l	1.6		1.6		1.5		1.6		0.8		1	
SS	mg/l	6		1		2		2		1		< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml	3300		790		6400		4900		2400		460	
全窒素	mg/l	0.31		0.67		0.54		0.55		0.6		0.72	
全燐	mg/l	0.027		0.02		0.022		0.012		0.024		0.034	
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	mg/l	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1	
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム	mg/l	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.5	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.9
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
クロロホルム(要監視)	mg/l			< 0.006		< 0.006							
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002		< 0.002							
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.006		< 0.006							
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.02		< 0.02							
イソキサチオン	mg/l			< 0.0008		< 0.0008							
ダイアジン	mg/l			< 0.0005		< 0.0005							
フェニトロチオン	mg/l			< 0.0003		< 0.0003							
イソプロチオラン	mg/l			< 0.004		< 0.004							
オキシ銅	mg/l			< 0.004		< 0.004							
クロロタロニル	mg/l			< 0.004		< 0.004							
プロピザミド	mg/l			< 0.0008		< 0.0008							
EPN	mg/l			< 0.0006		< 0.0006							
ジクロルボス	mg/l			< 0.0008		< 0.0008							

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	05月07日	06月18日	07月09日	08月20日	09月17日	10月22日	11月12日	12月10日	01月21日	02月18日	03月04日
フェノカルブ	mg/l			< 0.002		< 0.002							
イプロベンホス	mg/l			< 0.0008		< 0.0008							
クロルニトロフェン	mg/l			< 0.0001		< 0.0001							
トルエン	mg/l			< 0.06		< 0.06							
キシレン	mg/l			< 0.04		< 0.04							
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l				< 0.006	< 0.006							
ニッケル	mg/l			< 0.001		< 0.001							
モリブデン	mg/l			< 0.007		< 0.007							
アンチモン	mg/l			< 0.002		< 0.002							
塩化ビニルモノマー	mg/l			< 0.0002		< 0.0002							
エピクロロヒドリン	mg/l			< 0.00003		< 0.00003							
全マンガン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01
ウラン	mg/l			< 0.0002							0.0002		
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.001		0.001		< 0.001		0.003		0.001		0.004	
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
1940:LAS	mg/l	0.0007		0.0006		< 0.0006		0.0006		0.0006		0.0008	
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				
1970:4-tert-オクチルフェノール	mg/l			< 0.00003		< 0.00003							
1971:アニリン	mg/l			< 0.002		< 0.002							
1972:2, 4-ジクロロフェノール	mg/l			< 0.0003		< 0.0003							





平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	07月09日	09月17日	11月12日				
--------	--------	--------	--------	--	--	--	--

	05月07日	07月09日	09月17日	11月12日			
採取時刻	11時05分	11時10分	11時10分	11時01分			
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	m 0	0	0	0			
天候コード	快晴	晴れ	曇り	曇り			
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相コード	無色	無色	無色	無色			
気温	°C 20.5	27	19	11			
水温	°C 10.5	19.5	13.5	7			
pH	7.3	7.6	7.7	7.4			
DO	mg/l 11	8.5	9.4	11			
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7			
SS	mg/l 2	2	< 1	< 1			
大腸菌群数	MPN/100ml 70	330	790	79			
全亜鉛	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001			
1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
1940:LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	07月09日	09月17日	11月12日				
--------	--------	--------	--------	--	--	--	--

		05月07日	07月09日	09月17日	11月12日				
採取時刻		10時15分	10時30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)				
採取水深	m	0	0	0	0				
天候コード		快晴	曇り	曇り	曇り				
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
色相コード		無色	無色	無色	無色				
気温	°C	19	26.5	18.5	10				
水温	°C	11	19.5	14.5	8				
pH		7.5	7.8	7.8	7.6				
DO	mg/l	11	9	9.6	11				
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7				
SS	mg/l	1	< 1	1	< 1				
大腸菌群数	MPN/100ml	490	790	790	220				
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				
1940:LAS	mg/l	0.0014	0.0008	0.0007	0.0014				
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26年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	07月09日	09月17日	11月12日	01月21日	03月04日		
採取時刻		09時38分	10時05分	10時15分	10時05分	10時32分	09時51分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候コード		快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨		
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)		
気温	°C	20	26	20	11	7.5	5		
水温	°C	12	16	15	8	4	6		
pH		7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7		
DO	mg/l	11	9.3	8.8	10	11	11		
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	1.4		
SS	mg/l	1	1	< 1	< 1	1	19		
大腸菌群数	MPN/100ml	3300	790	790	170	1100	11000		
全亜鉛	mg/l	0.001		< 0.001	0.001		0.009		
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
1940:LAS	mg/l	0.0048		0.0024	0.003		0.016		

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	07月09日	09月17日	11月12日	01月21日	03月04日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

	05月07日	07月09日	09月17日	11月12日	01月21日	03月04日
採取時刻	09時25分	09時35分	09時50分	09時45分	10時05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
天候コード	快晴	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雨
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)
気温	°C 18	26.5	18	11	4	5
水温	°C 13	19	15	9	3.8	4
pH	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1
DO	mg/l 10	8.6	9.1	11	12	12
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.7
SS	mg/l 2	2	3	1	1	11
大腸菌群数	MPN/100ml 7000	7900	4900	7000	7900	4900
全亜鉛	mg/l 0.001		0.001	0.001		0.014
1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
1940:LAS	mg/l 0.012		0.0064	0.0067		0.021

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	06月18日	08月20日	10月22日	12月10日	02月18日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

		04月16日	06月18日	08月20日	10月22日	12月10日	02月18日
採取時刻		10時34分	09時45分	09時05分	09時10分	09時15分	09時15分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12	18.7	30.5	12	5	4
水温	°C	11.6	16.6	22	12	6	5
pH		7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4
DO	mg/l	10	9.1	8.6	9.9	12	11
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	0.9	0.5	0.6	0.9
COD	mg/l	2.6	3.1	3.4	3.6	2.3	2
SS	mg/l	6	10	7	10	5	4
大腸菌群数	MPN/100ml	2200	7900	79000	7000	3300	1700
全窒素	mg/l	0.71	0.74	0.79	1	0.69	0.63
全磷	mg/l	0.02	0.034	0.036	0.022	0.019	0.019
塩化物イオン	mg/L	8	9	10	10	11	11
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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22日	04月22日	06月30日	06月30日	08月05日	08月05日	10月21日	10月21日	11月11日	11月11日	03月03日	03月03日
採取時刻		10時15分	10時15分	09時50分	09時50分	09時40分	09時40分	09時46分	09時46分	09時52分	09時52分	10時03分	10時03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	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	0	2	0	2	2	0	0	2	2	0	2	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	10	10	24	24	28	28	19	19	13	13	7	7
水温	°C	7.5	7.5	17.5	17.5	22	22	15	15	13.5	13.5	5	5
透明度	m	7.5	7.5	9.5	9.5	7.5	7.5	9	9	10	10	12.5	12.5
pH		7.9	8.3	8.1	8.2	8.3	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	7.9
DO	mg/l	12	11	8.9	8.9	7.7	7.6	9.2	9		8.6	11	12
COD	mg/l	1.7	1.6	1.3	0.9	1.9	1.9	1.4	1.5	1.3	1.4	1.2	1.4
大腸菌群数	MPN/100ml	95		950			490	1700			33		17
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5			< 0.5	< 0.5			< 0.5		< 0.5
全窒素	mg/l	0.48		0.38			0.37	0.27			0.37		0.33
全燐	mg/l	0.019		0.018			0.046	0.027			0.017		0.033
カドミウム	mg/l	< 0.0003		< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003
鉛	mg/l	< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002			< 0.002		< 0.002
砒素	mg/l	< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001			0.001		0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002			< 0.002		< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004			< 0.0004	< 0.0004			< 0.0004		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002			< 0.002		< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002			< 0.002	< 0.002			< 0.002		< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001			< 0.001		< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005
ベンゼン	mg/l	< 0.001		< 0.001			< 0.001	< 0.001			< 0.001		< 0.001
銅	mg/l	< 0.01		< 0.01			< 0.01	< 0.01			< 0.01		< 0.01
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001	< 0.001	0.005	0.003	0.001	0.005	0.001
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
1940:LAS	mg/l	0.0008	0.0013	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
フェノール	mg/l						< 0.001	< 0.001					
ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.003	< 0.003					

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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22日	04月22日	06月30日	06月30日	08月05日	08月05日	10月21日	10月21日	11月11日	11月11日	03月03日	03月03日
採取時刻	09時50分	09時52分	09時35分	09時35分	09時30分	09時30分	09時27分	09時27分	09時34分	09時34分	09時45分	09時45分
採取位置	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	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	2	0	0	2	2	0	2	0	2	0
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 14.9	14.9	24.9	24.9	27	27	19	19	10	10	7	7
水温	°C 9	9	18.5	18.5	25	25	15.5	15.5	13	13	4.5	4.5
透明度	m 7.5	7.5	5.5	5.5	6.5	6.5	8.5	8.5	8.5	8.5	6.5	6.5
pH	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l 11	12	9	9.7	7.8	7.7	8.9	9.1	7	7.5	10	10
COD	mg/l 1.2	1.3	1.7	1.4	2.7	2.2	1.8	2.1	1.2	1.1	0.8	0.8
大腸菌群数	MPN/100ml 49			70	7.8			700		2		4.5
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5			< 0.5	< 0.5			< 0.5		< 0.5		< 0.5
全窒素	mg/l 0.41			0.31	0.34			0.29		0.41		0.33
全磷	mg/l 0.018			0.023	0.021			0.023		0.026		0.031
全亜鉛	mg/l < 0.001	0.004	0.004	0.001	< 0.001	0.009	0.007	0.001	0.004	0.002	0.009	0.001
1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
1940:LAS	mg/l 0.0007	0.0019	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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22日	04月22日	06月30日	06月30日	08月05日	08月05日	10月21日	10月21日	11月11日	11月11日	03月03日	03月03日
採取時刻	09時30分	09時30分	09時15分	09時15分	09時05分	09時05分	09時07分	09時07分	09時12分	09時12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)	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)
採取水深	m 2	0	2	0	0	2	2	0	0	2	2	0
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 12	12	24.3	24.3	31	31	17.5	17.5	11	11	6	6
水温	°C 9	9	17.3	17.3	23.5	23.5	15.5	15.5	14.5	14.5	4.5	4.5
透明度	m 8	8	9.5	9.5	11	11	10.5	10.5	12	12	12	12
pH	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l 11	10	9.1	9.2	7.4	7.6	8.7	8.7	7.9	8	10	11
COD	mg/l 1.3	1.1	2	1.3	2	2.3	1.5	2.2	1	1.4	1.5	1.3
大腸菌群数	MPN/100ml	17		700	490			140	2			4.5
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5	< 0.5			< 0.5	< 0.5			< 0.5
全窒素	mg/l	0.38		0.16	0.31			0.21	0.27			0.48
全磷	mg/l	0.015		0.017	0.014			0.014	0.014			0.031
全亜鉛	mg/l	0.006	< 0.001	0.019	< 0.001	0.001	0.031	0.014	0.001	0.001	0.005	0.022
1904:ニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
1940:LAS	mg/l	0.002	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	06月18日	08月20日	10月22日	12月10日	02月18日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

		04月16日	06月18日	08月20日	10月22日	12月10日	02月18日
採取時刻		11時35分	11時30分	11時19分	11時10分	11時20分	11時15分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14	20	29.5	11	9.5	6.5
水温	°C	11.7	13.7	21	13	11	7.5
pH		7	7	6.9	7	7	7.5
DO	mg/l	11	9.5	9.4	9.5	11	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/l	0.8	1.4	0.9	1.3	0.6	1.2
SS	mg/l	< 1	2	< 1	< 1	< 1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	490	1300	790	790	1300	700
全窒素	mg/l	0.64	0.66	0.55	0.72	0.59	0.77
全燐	mg/l	0.016	0.021	0.018	0.017	0.024	0.018
全亜鉛	mg/l	0.001		0.002	0.003		0.004
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
1940:LAS	mg/l	0.0038		0.002	0.001		0.002

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	06月18日	08月20日	10月22日	12月10日	02月18日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

		04月16日	06月18日	08月20日	10月22日	12月10日	02月18日
採取時刻		11時50分	11時45分	11時35分	11時20分	11時35分	11時32分
採取位置		流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	19	18.1	29	11	8	5.5
水温	°C	11.5	11.7	20	12.5	9	7.5
pH		7	6.9	7	7	7	7.1
DO	mg/l	10	8.9	9.7	9.5	11	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	0.9	1.8	1.4	1.5	0.6	1.5
SS	mg/l	2	4	< 1	< 1	< 1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	180	2100	1700	330	790	330
全窒素	mg/l	0.51	0.66	0.41	0.67	0.48	0.56
全燐	mg/l	0.018	0.016	0.014	0.012	0.013	0.028
全亜鉛	mg/l	0.001		< 0.001	0.003		0.001
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
1940:LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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20日	05月20日	07月01日	07月01日	09月16日	09月16日	11月04日	11月04日
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

	05月20日	05月20日	07月01日	07月01日	09月16日	09月16日	11月04日	11月04日
採取時刻	10時35分	10時35分	10時00分	10時00分	10時40分	10時40分	09時35分	09時35分
採取位置	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m 2	0	0	2	2	0	2	0
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 20.8	20.8	27	27	21.8	21.8	13.5	13.5
水温	°C 14.3	14.3	19.5	19.5	20	20	15	15
透明度	m 5.5	5.5	10.5	10.5	4.5	4.5	7	7
pH	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3
DO	mg/l 9.3	9.6	8.7	8.4	7.8	8.1	8.3	8.3
COD	mg/l 1.5	1.3	1.3	1.6	1.7	1.7	1.6	1
大腸菌群数	MPN/100ml	2	< 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	0.2	0.15			0.3		0.19
全磷	mg/l	0.016	0.014			0.01		0.009
全亜鉛	mg/l	0.002	< 0.001	< 0.001	0.003	0.004	0.001	0.006
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
1940:LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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20日	05月20日	07月01日	07月01日	09月16日	09月16日	11月04日	11月04日
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

		05月20日	05月20日	07月01日	07月01日	09月16日	09月16日	11月04日	11月04日
採取時刻		10時00分	10時00分	11時05分	11時05分	10時00分	10時00分	10時15分	10時15分
採取位置		中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層
採取水深	m	2	0	2	0	2	0	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	18	18	24	24	21.8	21.8	12.5	12.5
水温	°C	13.2	13.2	21	21	20	20	15	15
透明度	m	6	6	4	4	9.5	9.5	9	9
pH		8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
DO	mg/l	9.4	9.6	8.7	9	8.1	7.9	8.1	8.2
COD	mg/l	1.3	1.1	2.8	2.3	1.9	1.3	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml		< 1.8		79		< 1.8	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		0.23		0.18		0.21	0.19	
全磷	mg/l		0.017		0.03		0.022	0.016	
全亜鉛	mg/l	0.007	< 0.001	0.006	0.001	0.027	< 0.001	< 0.001	0.002
1904: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
1940:LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	0.0022	< 0.0006	0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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20日	05月20日	07月01日	07月01日	09月16日	09月16日	11月04日	11月04日
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

		05月20日	05月20日	07月01日	07月01日	09月16日	09月16日	11月04日	11月04日
採取時刻		11時35分	11時35分	12時00分	12時00分	11時40分	11時40分	11時25分	11時25分
採取位置		中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層
採取水深	m	2	0	0	2	2	0	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	21	21	28	28	21	21	13	13
水温	°C	14	14	19.5	19.5	21	21	15	15
透明度	m	6.5	6.5	5.5	5.5	19.5	19.5	12.5	12.5
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
DO	mg/l	9.5	9.8	8.3	8.6	7.8	7.7	8.6	8.6
COD	mg/l	1.7	1.5	1.4	1.9	1.5	1.1	0.7	1
大腸菌群数	MPN/100ml		< 1.8	< 1.8			< 1.8	2	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l		< 0.5	< 0.5			< 0.5	< 0.5	
全窒素	mg/l		0.25	0.19			0.19	0.15	
全磷	mg/l		0.02	0.037			0.019	0.009	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.009	0.006	0.003	0.009	0.012	0.006	0.004
1904: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
1940:LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006





平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	07月02日	09月03日	11月05日	01月14日	03月04日		
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--

採取時刻		11時00分	09時40分	10時02分	10時48分	10時25分	10時17分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨		
流況コード		通常の状況	逆流	逆流	逆流	通常の状況	逆流		
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	20.9	23.6	21.8	14.2	8.1	2.6		
水温	°C	14	17.5	17.8	12.8	8.4	6.2		
pH		7.7	7.5	7.4	7.3	7.2	7.1		
DO	mg/l	11	9.7	10	10	11	11		
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6		
COD	mg/l	0.8	0.8	1.5	1	< 0.5	1.1		
SS	mg/l	1	2	4	3	8	4		
大腸菌群数	MPN/100ml	1400	700	1300	490	230	2800		
全窒素	mg/l	0.57	0.4	0.48	0.51	0.56	0.55		
全燐	mg/l	0.012	0.015	0.016	0.014	0.018	0.022		
全亜鉛	mg/l	0.001		0.002	< 0.001		0.003		
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
1940:LAS	mg/l	0.0055		0.0006	0.0009		0.0073		

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	07月02日	09月03日	11月05日	01月14日	03月04日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

	05月07日	07月02日	09月03日	11月05日	01月14日	03月04日
採取時刻	10時30分	09時55分	10時35分	10時25分	10時05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)	右岸	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 22.1	25.8	23.8	13.8	5.7	2.5
水温	°C 12	16.9	18.6	11	5.3	4
pH	7.3	7.3	7.2	7.2	7	7.1
DO	mg/l 10	9	9.4	9.9	11	12
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	1	< 0.5
COD	mg/l 1.3	1.4	1.9	1.2	1.2	1
SS	mg/l < 1	< 1	< 1	1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 230	790	1100	350	1700	7000
全窒素	mg/l 0.33	0.31	0.38	0.3	0.55	0.43
全燐	mg/l 0.011	0.01	0.014	0.009	0.033	0.014
全亜鉛	mg/l 0.001		0.001	0.001		0.002
1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
1940:LAS	mg/l 0.0023		0.0017	0.001		0.0031

平成26年度

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

		05月07日	07月02日	09月03日	11月05日	01月14日	03月04日		
採取時刻		10時45分	09時50分	10時25分	10時42分	10時18分	10時07分		
採取位置		流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)	左岸	左岸		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨		
流況コード		通常の状況	逆流	逆流	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	19.4	26.3	24.2	14.3	6.9	2.5		
水温	°C	11.7	17.5	18.3	12.2	6.4	4.2		
pH		7.8	7.5	7.3	7.6	7.6	7.3		
DO	mg/l	11	10	9.2	9.5	11	12		
BOD	mg/l	0.8	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5		
COD	mg/l	1.4	1.4	1.6	2.3	0.7	1.1		
SS	mg/l	< 1	3	4	20	4	4		
大腸菌群数	MPN/100ml	64	170	1300	1700	460	230		
全窒素	mg/l	0.28	0.29	0.5	0.61	0.54	0.65		
全燐	mg/l	0.017	0.026	0.031	0.054	0.028	0.027		

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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	長持橋	AA	基準地点	岩手県		03-073-01

05月07日	07月02日	09月03日	11月05日	01月14日	03月04日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

	05月07日	07月02日	09月03日	11月05日	01月14日	03月04日
採取時刻	09時55分	10時20分	09時40分	09時45分	09時45分	09時35分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 18.4	27.2	24.2	13.2	7	1.7
水温	°C 12	18	17.7	8.7	2.5	3.3
pH	7.5	7.7	7.6	7.6	7.4	7.4
DO	mg/l 10	9.9	9.7	11	13	13
BOD	mg/l < 0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5
SS	mg/l < 1	1	2	< 1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml 350	3300	3300	210	330	490
全亜鉛	mg/l < 0.001		0.002	< 0.001		0.002
1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
1940:LAS	mg/l 0.0012		0.005	0.0009		0.0009

平成26年度

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

05月07日	07月02日	09月03日	11月05日	01月14日	03月04日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

	05月07日	07月02日	09月03日	11月05日	01月14日	03月04日
採取時刻	10時15分	10時10分	09時52分	10時02分	09時55分	09時45分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	右岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 18.3	22.3	23.1	13.3	6.9	1.2
水温	°C 11.7	16.5	17.5	8.5	2.9	3.2
pH	7.4	7.5	7.3	7.4	7.2	7.2
DO	mg/l 10	10	9.8	10	13	12
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
SS	mg/l 1	< 1	2	< 1	< 1	3
大腸菌群数	MPN/100ml 78	2800	2300	460	170	490
全窒素	mg/l 0.45	0.41	0.44	0.36	0.7	0.54
全燐	mg/l 0.011	0.058	0.023	0.014	0.031	0.017

平成26年度

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

05月07日	07月02日	11月05日	01月14日				
--------	--------	--------	--------	--	--	--	--

	05月07日	07月02日	11月05日	01月14日			
採取時刻	09時40分	10時35分	10時12分	09時30分			
採取位置	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸			
採取水深	m 0	0	0	0			
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭			
色相コード	無色	無色	無色	無色			
気温	°C 19.5	23.9	13.8	7.1			
水温	°C 11	16.8	8.8	3.4			
pH	7.4	7.5	7.3	7.3			
DO	mg/l 10	10	10	13			
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
COD	mg/l 1.7	1.8	1.6	0.8			
SS	mg/l < 1	2	< 1	1			
大腸菌群数	MPN/100ml 460	950	700	230			
全窒素	mg/l 0.37	0.37	0.38	0.65			
全燐	mg/l 0.011	0.03	0.016	0.021			

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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21日	05月21日	07月01日	07月01日	09月16日	09月16日	11月18日	11月18日
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

		05月21日	05月21日	07月01日	07月01日	09月16日	09月16日	11月18日	11月18日
採取時刻		10時22分	10時25分	10時12分	10時14分	10時13分	10時15分	09時54分	09時56分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.6	14.6	21.9	21.9	22.8	22.8	12.4	12.4
水温	°C	11.8	11	17.7	16.7	19.3	20.9	12.8	14
透明度	m	7.5	7.5	6	6	7.5	7.5	10	10
pH		7.9	8.2	8.2	8.3	8	8.2	8.1	8.2
DO	mg/l	9.3	9.5	9.1	9.3	8.2	8.1	9.2	8.6
COD	mg/l	1.3	1	1.8	2	1.6	1.2	1	1.1
大腸菌群数	MPN/100ml	330		140		170		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	0.39		0.18		0.3		0.29	
全磷	mg/l	0.021		0.021		0.021		0.022	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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21日	05月21日	07月01日	07月01日	09月16日	09月16日	11月18日	11月18日
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

		05月21日	05月21日	07月01日	07月01日	09月16日	09月16日	11月18日	11月18日
採取時刻		10時33分	10時36分	10時25分	10時27分	10時30分	10時32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
天候コード		雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.7	14.7	23.1	23.1	23.8	23.8	11.3	11.3
水温	°C	12	11.2	18.8	17.1	21.2	21.3	13.7	14
透明度	m	7	7	4.5	4.5	7	7	12	12
pH		8	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
DO	mg/l	9.7	9.6	9.3	9.2	8.4	8.1	8.7	8.6
COD	mg/l	1.3	0.9	1.9	2.1	1.6	1.3	0.8	0.8
大腸菌群数	MPN/100ml	790		33		6.8		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	0.29		0.17		0.21		0.24	
全磷	mg/l	0.015		0.016		0.016		0.013	



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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21日	05月21日	07月01日	07月01日	09月16日	09月16日	11月18日	11月18日
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

		05月21日	05月21日	07月01日	07月01日	09月16日	09月16日	11月18日	11月18日
採取時刻		10時07分	10時10分	09時58分	10時00分	10時02分	10時04分	09時43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
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.9	14.9	24.2	24.2	23.1	23.1	12.8	12.8
水温	°C	11.8	11	18	18	20.6	20.8	12.1	13.7
透明度	m	6	6	6	6	7	7	15	15
pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
DO	mg/l	9.5	9.8	9	9.2	8.4	8.1	9.6	8.8
COD	mg/l	1.1	1.1	1.8	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7
大腸菌群数	MPN/100ml	31		64		11		13	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l	0.33		0.31		0.16		0.18	
全磷	mg/l	0.018		0.015		0.015		0.014	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	06月04日	08月06日	10月15日	12月03日	02月04日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

	04月09日	06月04日	08月06日	10月15日	12月03日	02月04日
採取時刻	09時05分	09時00分	09時00分	09時00分	09時07分	09時08分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	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
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 15	27.4	33.4	16.4	5.7	0.9
水温	°C 9	18.6	23	12	7.4	3.3
pH	7.6	7.9	8	7.5	7.6	7.6
DO	mg/l 11	9.3	8.7	10	11	13
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l < 1	1	1	< 1	3	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 1400	700	2300	790	790	130
砒素	mg/l 0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006
モリブデン	mg/l	< 0.007		< 0.007		
塩化物イオン	mg/L 3	3	3	2	4	4

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	甲子川	新開橋	A	補助地点	岩手県		03-012-55

04月09日	06月04日	08月06日	10月15日	12月03日	02月04日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

	04月09日	06月04日	08月06日	10月15日	12月03日	02月04日
採取時刻	09時40分	09時25分	09時25分	09時25分	09時28分	09時30分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 16.4	27.5	32.4	16.5	5.2	1.7
水温	°C 8.8	18.5	23.1	13	7.1	2.9
pH	7.6	8.3	8.4	7.5	7.6	7.7
DO	mg/l 11	9.6	8.8	10	11	13
BOD	mg/l < 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
SS	mg/l 1	1	1	2	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 490	490	1400	1800	1100	490

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月15日	11月05日	12月03日	01月14日	02月04日	03月04日
採取時刻		09時55分	09時12分	09時45分	09時00分	09時40分	09時12分	09時38分	09時20分	09時42分	08時55分	09時42分	09時08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)	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.8	18.8	26.3	23.8	32.6	22.1	14.7	11.3	6.3	7.1	3.4	3.6
水温	°C	10	15	17.2	16.9	23.1	17	12.5	11	8.4	4.9	12	4.8
pH		7.6	9.1	8.8	8	9	8.2	7.5	8	7.5	7.4	7.7	7.4
DO	mg/l	10	12	10	9.3	11	10	9.8	11	10	12	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	1.6	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.5
SS	mg/l	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	3	< 1	2	< 1	< 1	4
大腸菌群数	MPN/100ml	220	140	49	790	700	700	950000	1300	1700	490	140	2200
全窒素	mg/l	0.4	0.41	0.47	0.39	0.34	0.48	1	0.49	0.6	0.73	0.62	0.56
全燐	mg/l	0.012	0.013	0.013	0.01	0.012	0.017	0.032	0.015	0.021	0.028	0.021	0.016
ガドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
ベンゼン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
ほう素	mg/l						< 0.1						< 0.1
クロロホルム(要監視)	mg/l			< 0.006						< 0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.006						< 0.006			
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.02						< 0.02			
キシレン	mg/l						< 0.04						< 0.04
モリブデン	mg/l			< 0.007				< 0.007					
全亜鉛	mg/l	0.002				0.002		0.002				< 0.001	
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
1940:LAS	mg/l	0.0026				0.014		0.028				0.0037	



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月08日	11月05日	12月03日	01月07日	02月18日	03月03日
採取時刻	10時25分	09時44分	09時30分	09時20分	09時30分	09時42分	10時38分	10時02分	10時04分	10時40分	09時13分	09時45分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.08	0.05	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.03
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 14.7	16.0	27.5	22.4	32.5	22.2	18.1	11.7	3.2	-0.8	-1.0	5.0
水温	°C 7.5	10.2	14.0	13.8	18.4	14.6	11.9	8.3	5.4	1.8	2.7	3.6
全水深	m 0.38	0.24	0.15	0.25	0.23	0.25	0.24	0.24	0.24	0.26	0.20	0.15
pH	7.5	7.6	7.6	7.7	7.9	7.5	7.7	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4
DO	mg/l 12.3	12.0	10.8	10.6	9.6	10.7	11.2	11.8	12.3	13.6	13.7	13.4
BOD	mg/l 0.5	1.6	1.2	1.1	0.7	0.9	0.6	0.9	0.7	0.8	1.1	< 0.5
SS	mg/l < 1	< 1	1	1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 7	130	490	460	1400	1400	490	110	79	33	23	33
全窒素	mg/l 0.23	0.14	0.18	0.21	0.21	0.24	0.29	0.09	0.21	0.12	0.13	0.38
全磷	mg/l 0.02	0.015	0.019	0.02	0.022	0.019	0.016	0.012	0.013	0.011	0.008	0.014
クロロフィル-a	mg/L < 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	0.9	1.1

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	04月09日	04月09日	05月07日	05月07日	05月07日	06月04日	06月04日	06月04日	07月02日	07月02日	07月02日
採取時刻		10時20分	10時26分	10時37分	10時08分	10時16分	10時21分	09時52分	09時58分	10時06分	09時41分	09時48分	09時57分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.5	8	15	0.5	8	14.9	0.5	8.2	15.5
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素(微)
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.9	14.9	14.9	17.3	17.3	17.3	30	30.0	30.0	24.2	24.2	24.2
水温	°C	7.7	6.9	5.0	12.5	8.3	6.6	19.2	10.5	6.8	16	12.9	7.6
全水深	m	17.0	17.0	17.0	16.0	16.0	16.0	15.9	15.9	15.9	16.5	16.5	16.5
pH		7.5	7.4	7.1	8.1	7.5	7.0	8.0	7.3	6.9	8.0	7.2	6.8
DO	mg/l	12.0	11.9	9.2	11.8	11.4	5.0	11.2	8.8	1.0	11.0	8.2	1.1
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	1.2	1.5	1.7	1.1	1.4	2.8	1.7	2.0	1.1	0.9
COD	mg/l	1.1	1.1	1.1	1.9	1.6	2.8	1.5	2.2	1.9	1.3	1.6	1.9
SS	mg/l	1	1	2	2	2	2	< 1	3	3	1	3	2
大腸菌群数	MPN/100ml	23	17	17	33	33	23	3500	1300	1300	790	3300	220
全窒素	mg/l	0.21	0.22	0.44	0.15	0.15	0.55	0.17	0.28	0.65	0.19	0.28	0.67
全燐	mg/l	0.016	0.018	0.018	0.014	0.016	0.015	0.014	0.021	0.023	0.016	0.029	0.029
クロロフィル-a	mg/L	< 0.9	< 0.9	< 0.9	12	6.0	1.2	4.4	11	1.7	4.4	< 0.9	< 0.9

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		08月06日	08月06日	08月06日	09月03日	09月03日	09月03日	10月08日	10月08日	10月08日	11月05日	11月05日	11月05日
採取時刻		10時02分	10時10分	10時17分	10時07分	10時15分	10時23分	09時43分	09時56分	10時11分	10時25分	10時33分	10時40分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	7.6	14.2	0.5	8.2	15.5	0.5	8.4	15.9	0.5	7.8	14.7
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	下水臭(中)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(中)	無臭	無臭	硫化水素(中)
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	32.8	32.8	32.8	22.8	22.8	22.8	18	18.0	18.0	13	13.0	13.0
水温	°C	22.5	14.8	8.7	16.5	15.3	8.0	14.1	12.8	8.1	10	9.7	8.2
全水深	m	15.2	15.2	15.2	16.5	16.5	16.5	16.9	16.9	16.9	15.7	15.7	15.7
pH		8.3	6.9	6.9	7.8	7.0	7.0	7.4	7.3	7.0	7.4	7.3	6.9
DO	mg/l	10.8	3.9	1.0	10.8	4.3	1.6	9.4	8.8	0.6	10.3	9.3	1.7
BOD	mg/l	1.3	0.7	1.0	1.2	1.3	1.0	0.7	1.2	< 0.5	1.6	1.1	1.7
COD	mg/l	1.5	1.3	2.3	1.6	1.9	3.6	2.1	2.5	4.6	1.6	1.7	4.1
SS	mg/l	2	2	2	1	2	2	2	2	4	2	1	6
大腸菌群数	MPN/100ml	790	1700	270	1100	1700	490	2400	2400	790	540	540	240
全窒素	mg/l	0.15	0.32	0.94	0.22	0.29	1.3	0.33	0.44	1.4	0.23	0.27	1.4
全燐	mg/l	0.017	0.020	0.079	0.015	0.022	0.15	0.017	0.021	0.19	0.016	0.019	0.19
クロロフィル-a	mg/L	12	2.4	< 0.9	2.8	1.7	< 0.9	1.3	2.7	< 0.9	5.6	3.5	1.0



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		12月03日	12月03日	12月03日	01月07日	01月07日	01月07日	02月18日	02月18日	02月18日	03月03日	03月03日	03月03日
採取時刻		09時28分	09時35分	09時45分	09時32分	09時40分	09時48分	10時00分	10時10分	10時20分	10時13分	10時20分	10時26分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	8.6	16.3	0.5	8	15	0.5	8.5	16	0.5	8.2	15.3
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	雪	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	3.2	3.2	3.2	-1.0	-1.0	-1.0	0.0	0.0	0.0	8.5	8.5	8.5
水温	°C	7.6	7.2	6.8	2.4	2.4	2.4	1.6	2.4	2.4	4.2	3.8	3.8
全水深	m	17.3	17.3	17.3	16	16	16.0	17	17.0	17.0	16.3	16.3	16.3
pH		7.5	7.2	7.0	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3
DO	mg/l	11.1	9.6	3.4	13.0	12.9	12.8	13.5	13.3	13.1	12.9	12.9	12.8
BOD	mg/l	1.9	1.8	3.0	1.2	1.1	0.9	1.1	0.9	1.5	0.7	0.7	0.7
COD	mg/l	1.3	1.1	3.3	1.1	0.9	1.2	1.2	1.4	1.1	1.3	1.3	1.7
SS	mg/l	2	2	8	1	< 1	< 1	1	2	1	1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml	170	240	240	130	170	170	4	2	< 2	4	23	4
全窒素	mg/l	0.24	0.3	1.0	0.16	0.17	0.17	0.13	0.14	0.15	0.30	0.25	0.34
全燐	mg/l	0.015	0.019	0.11	0.011	0.012	0.012	0.009	0.009	0.009	0.012	0.012	0.012
クロロフィル-a	mg/L	4.6	1.2	< 0.9	2.8	2.8	2.9	2.9	2.5	1.5	3.7	3.9	3.0

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月08日	11月05日	12月03日	01月07日	02月18日	03月03日
採取時刻		10時47分	09時18分	09時11分	08時58分	09時10分	09時19分	11時20分	09時40分	10時36分	11時00分	08時55分	09時15分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.15	0.06	0.04	0.11	0.07	0.08	0.09	0.05	0.07	0.07	0.04	0.06
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.7	14.5	25.3	22.4	31.9	23.2	18.5	12.3	3.9	-0.5	-1	5
全水深	m	0.75	0.32	0.2	0.55	0.34	0.38	0.45	0.24	0.35	0.34	0.18	0.28
pH		7.5	7.9	7.8	7.7	8.1	7.7	7.6	7.6	7.6	7.8	7.4	7.4
DO	mg/l	12.2	11.4	9.9	10.5	9.5	10.4	10.6	11.1	12	13.5	13.7	13.4
BOD	mg/l	0.7	1.8	1.1	1.2	1.5	1.4	0.8	1.1	2.4	1.0	1.4	1.0
SS	mg/l	< 1	2	1	1	2	1	2	3	2	1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	33	110	5400	3300	4900	4900	2800	790	350	170	11	17
全窒素	mg/l	0.31	0.15	0.16	0.23	0.18	0.22	0.35	0.20	0.21	0.15	0.13	0.27
全磷	mg/l	0.016	0.016	0.014	0.021	0.018	0.017	0.02	0.016	0.016	0.011	0.009	0.012
クロロフィル-a	mg/L	< 0.9	14	< 0.9	4.8	7.3	4.2	3.6	4.6	4.5	3.1	2.2	3.6

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	05月07日	06月04日	07月02日	08月06日	09月03日	10月15日	11月05日	12月03日	01月14日	02月04日	03月04日
採取時刻		09時25分	09時00分	09時15分	08時45分	09時15分	08時55分	09時15分	09時05分	09時20分	08時43分	09時20分	08時55分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15.2	20.1	26.6	25.2	32.6	24.3	16.2	11.7	5.5	6.9	1.1	2.1
水温	°C	9.6	13	19	16.7	22	17.1	12.9	9.3	7.4	1.5	2	3.8
pH		7.6	8.3	8.4	7.8	8.4	7.9	7.6	7.9	7.7	7.7	7.7	7.5
DO	mg/l	11	10	9.5	9	8.7	9.6	10	10	11	14	14	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7
SS	mg/l	< 1	1	1	< 1	2	1	1	< 1	1	< 1	< 1	9
大腸菌群数	MPN/100ml	1100	1700	3300	1100	22000	7900	1100	1700	1300	490	4900	1700
全亜鉛	mg/l	< 0.001				0.001		0.001				< 0.001	
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
1940:LAS	mg/l	0.0047				0.005		0.0037				0.012	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	07月02日	10月15日	01月14日			
--	--------	--------	--------	--------	--	--	--

採取時刻		10時35分	09時15分	10時02分	09時12分			
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	m	0	0	0	0			
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭			
色相コード		無色	無色	無色	無色			
気温	°C	15.8	26.6	16.5	2.3			
水温	°C	9.5	16.2	12.7	2			
pH		7.4	7.5	7.3	7.3			
DO	mg/l	11	9	10	13			
BOD	mg/l	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
SS	mg/l	1	1	1	< 1			
大腸菌群数	MPN/100ml	22	460	170	6.8			
全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	< 0.001	0.001			
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
1940:LAS	mg/l	< 0.0006	0.0015	0.0008	0.001			

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	04月15日	06月18日	06月18日	08月27日	08月27日	10月21日	10月21日	12月09日	12月09日	02月03日	02月03日
採取時刻		10時35分	10時37分	11時20分	11時22分	10時20分	10時22分	10時02分	10時04分	10時50分	10時52分	09時45分	09時47分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	18.5	18.5	17.9	17.9	22.1	22.1	20.3	20.3	7.5	7.5	4.7	4.7
水温	°C	7	5.4	13.4	12.5	18.8	20	17.9	17.7	12.8	12.9	8.2	7
全水深	m	16.3	16.3										
透明度	m	7	7	4	4	6	6	5	5	6	6	7	7
pH		8.3	8.3	8	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2
DO	mg/l	11	12	9.9	9.8	8.5	8.4	7.6	7.8	8.2	8.3	9	9.6
COD	mg/l	1.9	1.6	1.4	1.5	1	1	1.2	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5
大腸菌群数	MPN/100ml	17		130		790		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		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l	0.41		0.3		0.47		0.18		0.24		0.32	
全燐	mg/l	0.041		0.015		0.022		0.019		0.016		0.021	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
ベンゼン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	04月15日	06月18日	06月18日	08月27日	08月27日	10月21日	10月21日	12月09日	12月09日	02月03日	02月03日
採取時刻		10時43分	10時45分	11時05分	11時07分	10時26分	10時28分	10時08分	10時10分	10時57分	10時59分	09時52分	09時54分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.2	17.2	19	19	22.5	22.5	19.8	19.8	7.5	7.5	4.3	4.3
水温	°C	6	5	13.4	12.5	19.9	20	17.5	17.9	12.2	12.5	8.1	7
全水深	m	25.8	25.8										
透明度	m	7	7	5	5	7	7	6	6	9	9	8	8
pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2
DO	mg/l	12	12	9.2	9.8	8.2	8.3	8	7.8	8.4	8.6	9.5	9.7
COD	mg/l	0.8	1	1.5	1.5	1.2	1	0.8	0.7	0.5	< 0.5	0.5	0.6
大腸菌群数	MPN/100ml	6.8		170		13		33		23		2	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l	0.34		0.21		0.24		0.31		0.32		0.38	
全燐	mg/l	0.016		0.02		0.012		0.028		0.025		0.02	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	04月15日	06月18日	06月18日	08月27日	08月27日	10月21日	10月21日	12月09日	12月09日	02月03日	02月03日
採取時刻		10時50分	10時52分	10時50分	10時52分	10時34分	10時36分	10時12分	10時14分	11時03分	11時05分	10時00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)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.6	17.6	19.8	19.8	22.7	22.7	20.1	20.1	7.8	7.8	4.5	4.5
水温	°C	6.5	5.2	14.2	12.9	20.5	20.3	17.6	18.1	11.7	11.9	7.4	7.5
全水深	m	15.2	15.2										
透明度	m	8	8	5	5	6	6	7	7	7	7	6	6
pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2
DO	mg/l	12	12	9.3	9.5	8.5	8.4	8	8.3	8.5	8.4	9.7	9.8
COD	mg/l	0.9	1	1.6	1.6	1.4	1.3	0.8	0.9	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		110		3.7		6.8		1.8		4.5	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l	0.37		0.39		0.26		0.18		0.28		0.29	
全燐	mg/l	0.016		0.019		0.017		0.015		0.019		0.021	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	04月15日	06月18日	06月18日	08月27日	08月27日	10月21日	10月21日	12月09日	12月09日	02月03日	02月03日
採取時刻		10時28分	10時30分	11時30分	11時32分	10時11分	10時13分	09時55分	09時57分	10時38分	10時40分	09時35分	09時37分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.8	17.8	19.2	19.2	24.1	24.1	20.3	20.3	7.4	7.4	4.7	4.7
水温	°C	5.8	5.1	14.7	13	20.3	20.3	17.6	17.7	12.5	12.8	7.6	6.3
全水深	m	14.5	14.5										
透明度	m	8	8	5	5	6	6	10	10	11	11	11	11
pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
DO	mg/l	12	12	9.7	9.7	8.4	8.3	7.8	7.8	8.2	8.6	9.5	9.9
COD	mg/l	1.1	1	1.6	1.6	1.2	1.6	0.8	0.7	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		49		4		79		2		< 1.8	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l	0.17		0.11		0.3		0.17		0.26		0.28	
全燐	mg/l	0.011		0.018		0.013		0.017		0.018		0.021	



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	04月15日	08月27日	08月27日	10月21日	10月21日	12月09日	12月09日
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

	04月15日	04月15日	08月27日	08月27日	10月21日	10月21日	12月09日	12月09日
採取時刻	09時45分	09時47分	09時28分	09時30分	09時15分	09時17分	09時45分	09時47分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 18.1	18.1	23.3	23.3	20.4	20.4	6.8	6.8
水温	°C 6.5	5.5	20.5	21	17.8	17.3	12.2	12.3
全水深	m 69.5	69.5						
透明度	m 8	8	7	7	11	11	11	11
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
DO	mg/l 13	12	8.6	8.4	8.1	8.2	8.6	8.6
COD	mg/l 1	1.2	1.8	1.7	1.2	1.2	0.5	0.6
大腸菌群数	MPN/100ml < 1.8		4		4		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 0.38		0.19		0.22		0.25	
全燐	mg/l 0.016		0.012		0.012		0.018	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	04月15日	08月27日	08月27日	10月21日	10月21日	12月09日	12月09日
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

		04月15日	04月15日	08月27日	08月27日	10月21日	10月21日	12月09日	12月09日
採取時刻		10時08分	10時10分	09時50分	09時52分	09時38分	09時40分	10時12分	10時14分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.7	17.7	23.8	23.8	21.1	21.1	7.2	7.2
水温	°C	5.5	5.5	19.8	20.4	17	17.8	10.2	11.5
全水深	m	10.5	10.5						
透明度	m	7	7	7	7	7	7	10	10
pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2
DO	mg/l	12	12	7.9	8.3	8.2	7.8	7.6	8
COD	mg/l	1.2	1	1.4	1.2	1.4	1.2	0.7	0.7
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		4.5		2		13	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l	0.29		0.39		0.36		0.33	
全燐	mg/l	0.021		0.039		0.056		0.022	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	04月15日	08月27日	08月27日	10月21日	10月21日	12月09日	12月09日
採取時刻		10時02分	10時04分	09時44分	09時46分	09時30分	09時32分	10時05分	10時07分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.8	17.8	22.3	22.3	21.3	21.3	6.5	6.5
水温	°C	5	5.4	20.4	20.5	17.3	17.2	11.6	12.1
全水深	m	11.5	11.5						
透明度	m	8	8	8	8	10	10	11	11
pH		8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.1	8.1
DO	mg/l	12	12	8.4	8.6	8.2	8.5	7.3	7.2
COD	mg/l	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	0.6	0.5
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	0.27		0.33		0.31		0.36	
全燐	mg/l	0.016		0.015		0.012		0.023	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	06月04日	08月06日	10月15日	12月03日	02月04日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

		04月09日	06月04日	08月06日	10月15日	12月03日	02月04日
採取時刻		11時25分	10時30分	10時30分	10時53分	10時12分	10時25分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.8	27.4	34.2	16.5	7.1	3.8
水温	°C	10.4	19.7	25.1	13.3	8.7	4
pH		7.2	8	7.7	7.1	7.1	7.4
DO	mg/l	11	10	8.6	9.8	11	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.8	1.8	2.3	2.3	1.6	1.3
SS	mg/l	< 1	< 1	1	5	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml	110	170	230	1700	49	110
全窒素	mg/l	0.31	0.26	0.28	0.43	0.33	0.3
全燐	mg/l	0.017	0.016	0.012	0.01	0.009	0.029
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.004	0.004		0.001
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
1940:LAS	mg/l	< 0.0006		0.0011	< 0.0006		0.0014

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	06月04日	08月06日	10月15日	12月03日	02月04日		
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--

		04月09日	06月04日	08月06日	10月15日	12月03日	02月04日		
採取時刻		11時10分	10時45分	10時20分	10時40分	10時20分	10時17分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大	通常の状況	通常の状況		
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	14.2	28.4	34.9	16.9	6.5	4.1		
水温	°C	9.1	18.8	22.9	12.8	6.1	3		
pH		7.2	7.5	7.5	7.2	7.1	7.2		
DO	mg/l	11	9.2	8.5	10	11	13		
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS	mg/l	2	< 1	2	2	1	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	140	490	1700	330	130	79		
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.002	< 0.001		0.001		
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
1940:LAS	mg/l	< 0.0006		0.0011	< 0.0006		0.0009		

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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25日	06月25日	08月04日	08月04日	11月19日	11月19日	01月13日	01月13日
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

	06月25日	06月25日	08月04日	08月04日	11月19日	11月19日	01月13日	01月13日
採取時刻	09時20分	09時22分	09時45分	09時47分	09時40分	09時42分	09時42分	09時44分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 19.1	19.1	24.3	24.3	9.6	9.6	5.7	5.7
水温	°C 16.8	15.5	22.4	20.7	12.5	13.5	8.8	9.1
透明度	m 9	9	11	11	19	19	19	19
pH	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2
DO	mg/l 8.8	9	7.5	7.7	9.1	9	9.3	9.5
COD	mg/l 1.3	1.3	1.2	1.1	0.7	0.7	0.6	0.5
大腸菌群数	MPN/100ml 7.8		< 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 0.12		0.26		0.14		0.32	
全磷	mg/l 0.012		0.012		0.012		0.017	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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25日	06月25日	08月04日	08月04日	11月19日	11月19日	01月13日	01月13日
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

	06月25日	06月25日	08月04日	08月04日	11月19日	11月19日	01月13日	01月13日
採取時刻	09時30分	09時32分	09時35分	09時37分	09時28分	09時30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
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 19.6	19.6	23.7	23.7	10.1	10.1	5.9	5.9
水温	°C 15	14.5	21.8	20.7	13.6	13.7	9.3	9.5
透明度	m 12	12	12	12	20	20	23	23
pH	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
DO	mg/l 9.3	9	7.6	7.6	9.1	9	9.1	9.1
COD	mg/l 1.3	1.3	0.8	0.8	0.7	0.9	< 0.5	0.5
大腸菌群数	MPN/100ml 2		< 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 0.14		0.23		0.13		0.25	
全磷	mg/l 0.01		0.01		0.013		0.019	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	08月20日	10月22日	02月18日				
--------	--------	--------	--------	--	--	--	--

		04月16日	08月20日	10月22日	02月18日			
採取時刻		08時52分	09時20分	08時58分	08時59分			
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸			
採取水深	m	0.1	0	0	0			
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	雨			
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭			
色相コード		無色	無色	無色	無色			
気温	°C	15	29	14	15			
水温	°C	7.7	20	12	8			
pH		7.6	7.5	7.4	7.3			
DO	mg/l	11	8.2	10	12			
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5			
SS	mg/l	1	2	1	< 1			
大腸菌群数	MPN/100ml	140	1800	1100	130			
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
1940:LAS	mg/l	< 0.0006	0.0006	0.0016	0.016			



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	04月15日	06月10日	06月10日	10月08日	10月08日	12月09日	12月09日
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

		04月15日	04月15日	06月10日	06月10日	10月08日	10月08日	12月09日	12月09日
採取時刻		09時36分	09時36分	08時59分	08時59分	08時55分	08時55分	08時58分	08時58分
採取位置		上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層
採取水深	m	0.5	2	2	0.5	2	0.5	0.5	2
天候コード		快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11	11	19	19	18	18	6.6	6.6
水温	°C	7	6	14	14	18.5	18	12.2	12
全水深	m	30	30	30	30	30	30	30	30
透明度	m	11	11	8	8	6	6	13	13
pH		8.3	8.3	8.1	8	8.3	8.2	8.3	8.3
DO	mg/l	12	11	8.7	8.8	8.3	8.6	7.7	9.2
COD	mg/l	1.4	1.5	1.2	2.7	0.9	1.1	0.8	0.8
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8			170		11	< 1.8	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5		< 0.5	< 0.5	
全窒素	mg/l	0.4			0.46		0.17	0.34	
全燐	mg/l	0.015			0.017		0.011	0.012	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	04月15日	06月10日	06月10日	10月08日	10月08日	12月09日	12月09日
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

	04月15日	04月15日	06月10日	06月10日	10月08日	10月08日	12月09日	12月09日
採取時刻	09時20分	09時20分	09時20分	09時20分	08時45分	08時45分	08時46分	08時46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)
採取水深	m 2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5
天候コード	快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 17.2	17.2	22	22	18	18	6.6	6.6
水温	°C 5	5	14.5	15	19	18	12	11.5
全水深	m 40	40	40	40	40	40	40	40
透明度	m 10	10	9	9	7	7	14.5	14.5
pH	8.3	8.3	8.2	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3
DO	mg/l 11	11	8.6	8.7	8.7	8.3	8.4	8.5
COD	mg/l 1.8	1.5	1.4	1.4	1	0.9	0.7	0.6
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		33		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	0.21		0.33		0.32		0.23
全燐	mg/l	0.011		0.01		0.011		0.014

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	04月15日	06月10日	06月10日	10月08日	10月08日	12月09日	12月09日
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

		04月15日	04月15日	06月10日	06月10日	10月08日	10月08日	12月09日	12月09日
採取時刻		10時50分	10時50分	10時33分	10時33分	10時15分	10時15分	10時20分	10時20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	0.5	2	0.5	2	2	0.5	0.5	2
天候コード		快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	青草臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13	13	19.5	19.5	19	19	5.5	5.5
水温	°C	6	4	16	13.6	18	18	12	10.5
全水深	m	30	30	30	30	30	30	30	30
透明度	m	9	9	9	9	8	8	14	14
pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
DO	mg/l	11	12	8.5	8.7	8.1	8.3	8.7	8.8
COD	mg/l	1.3	1.5	1.4	1.3	0.9	0.7	0.8	0.9
大腸菌群数	MPN/100ml	2		350			< 1.8	2	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5			< 0.5	< 0.5	
全窒素	mg/l	0.18		0.37			0.21	0.24	
全燐	mg/l	0.017		0.01			0.013	0.013	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	04月15日	06月10日	06月10日	10月08日	10月08日	12月09日	12月09日
採取時刻		10時34分	10時34分	10時20分	10時20分	10時00分	10時00分	10時04分	10時04分
採取位置		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	0.5	0.5	2	0.5	2	2	0.5
天候コード		快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.5	12.5	20	20	19	19	5.5	5.5
水温	°C	5	6	14.8	14	18	18	12	13
全水深	m	60	60	60	60	60	60	60	60
透明度	m	10	10	9.5	9.5	10	10	17	17
pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
DO	mg/l	12	11	8.6	8.6	8.4	8.2	8.7	8.6
COD	mg/l	1.4	1.3	1.1	1	0.7	0.6	0.6	0.7
大腸菌群数	MPN/100ml		< 1.8	23		< 1.8			< 1.8
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		< 0.5	< 0.5		< 0.5			< 0.5
全窒素	mg/l		0.25	0.38		0.19			0.21
全燐	mg/l		0.014	0.009		0.011			0.013

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	05月13日	06月10日	07月08日	08月05日	09月09日	10月23日	11月11日	12月09日	01月06日	02月02日	03月02日
採取時刻	10時30分	11時50分	12時34分	13時03分	10時21分	10時30分	12時15分	10時30分	10時16分	10時10分	12時03分	10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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
気温	°C 17.5	14.5	21.7	29.2	32.0	21.8	15.5	11.9	8.6	5.7	3.0	4.0
水温	°C 8.8	11.0	12.8	15.9	18.8	16.7	11.3	10.5	6.7	4.6	2.7	4.6
全水深	m 0.30	0.20	0.32	0.22	0.16	0.19	0.24	0.16	0.22	0.25	0.35	0.25
pH	7.5	7.5	7.3	7.6	7.5	7.7	7.4	7.6	7.4	7.4	7.3	7.0
DO	mg/l 12.1	11.1	10.9	10.0	9.4	9.7	10.9	11.4	12.3	13.1	13.7	12.9
BOD	mg/l 0.8	1.1	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	0.9	0.8
SS	mg/l < 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 33	130	790	790	1700	1300	330	130	79	13	17	17
全窒素	mg/l 0.3	0.34	0.63	0.41	0.35	0.48	0.33	0.32	0.34	0.30	0.28	1.1
全燐	mg/l 0.016	0.012	0.017	0.018	0.022	0.019	0.019	0.015	0.022	0.014	0.012	0.014
全マンガン	mg/l < 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	04月15日	04月15日	05月13日	05月13日	05月13日	06月10日	06月10日	06月10日	07月08日	07月08日	07月08日
採取時刻		10時58分	11時16分	11時25分	12時15分	12時24分	12時32分	11時05分	11時15分	11時22分	13時30分	13時40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)	流心(中央)	流心(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	21	0.5	11	21	0.5	11.5	22	0.5	10	19
気温	°C	18.0	18.0	18.0	19.0	19.0	19.0	21.5	21.5	21.5	29.7	29.7	29.7
水温	°C	11.5	8.2	6.7	17.2	8.7	7.4	17.0	14.9	10.6	20.3	18.1	15.5
全水深	m	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	23.0	23.0	23.0	20.0	20.0	20.0
pH		9.4	7.5	7.4	8.6	7.1	6.9	7.2	7.1	6.8	7.3	7.2	7.0
DO	mg/l	14.1	12.5	12.7	10.5	10.7	18.6	9.9	10.1	7.0	10.0	9.4	8.7
BOD	mg/l	2.1	1.4	1.4	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.6	0.9	0.9	< 0.5
COD	mg/l	3.0	0.9	3.3	2.9	2.0	1.7	2.2	2.3	2.7	1.6	1.7	1.8
SS	mg/l	7	3	3	2	2	2	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml	8	14	7	2	4	7	110	490	8	79	220	49
全窒素	mg/l	0.44	0.55	0.56	0.29	0.49	0.67	0.41	0.50	0.73	0.40	0.44	0.44
全燐	mg/l	0.023	0.017	0.022	0.015	0.016	0.021	0.008	0.013	0.017	0.009	0.013	0.016
全マンガン	mg/l	0.034	0.074	0.077	0.012	0.030	0.18	0.032	0.034	1.3	0.046	0.043	0.13
クロロフィル-a	mg/L	35			1.8			< 0.9			2.9		

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		08月05日	08月05日	08月05日	09月09日	09月09日	09月09日	10月23日	10月23日	10月23日	11月11日	11月11日	11月11日
採取時刻		10時50分	10時59分	11時07分	10時54分	11時07分	11時21分	10時29分	10時38分	10時49分	11時00分	11時06分	11時13分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	9.5	18	0.5	10.7	20.4	0.5	12.3	23.6	0.5	11.3	21.6
気温	°C	32.1	32.1	32.1	22.5	22.5	22.5	16.8	16.8	16.8	12.3	12.3	12.3
水温	°C	23.0	19.0	17.8	21.7	20.9	20.1	14.1	14.1	14.0	12.4	12.4	12.3
全水深	m	19.0	19.0	19.0	21.4	21.4	21.4	24.6	24.6	24.6	22.6	22.6	22.6
pH		8.9	7.6	7.0	7.4	7.2	7.0	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4
DO	mg/l	12.4	10.7	8.2	9.0	8.1	6.2	10.2	10.5	10.6	11.3	11.1	10.9
BOD	mg/l	1.9	1.5	1.1	2.3	1.1	1.0	1.9	1.2	1.6	1.3	1.7	1.0
COD	mg/l	2.8	2.2	2.4	2.5	2.0	2.0	2.6	2.4	2.6	1.8	2.1	2.1
SS	mg/l	2	3	3	2	1	1	3	3	5	2	2	3
大腸菌群数	MPN/100ml	170	170	240	220	170	140	240	130	220	170	350	350
全窒素	mg/l	0.34	0.32	0.49	0.46	0.42	0.49	0.55	0.57	0.57	0.39	0.41	0.40
全燐	mg/l	0.011	0.013	0.024	0.013	0.010	0.013	0.020	0.025	0.026	0.008	0.011	0.009
全マンガン	mg/l	0.072	0.10	0.26	0.050	0.054	0.26	0.036	0.036	0.045	0.058	0.059	0.067
クロロフィル-a	mg/L	2.4			7.7			8.7			4.4		

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		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02日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日	03月02日
採取時刻		10時45分	10時52分	10時58分	10時20分	10時26分	10時31分	11時59分	12時06分	12時13分	11時12分	11時19分	11時25分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	11.7	22.3	0.5	12.8	24.5	0.5	11.1	21.3	0.5	10.5	20
気温	°C	7.5	7.5	7.5	6.0	6.0	6.0	1.2	1.2	1.2	5.0	5.0	5.0
水温	°C	8.6	8.5	8.4	3.7	3.9	3.9	2.8	2.7	2.8	3.8	3.6	3.8
全水深	m	23.3	23.3	23.3	25.5	25.5	25.5	22.3	22.3	22.3	21.0	21.0	21.0
pH		7.4	7.4	7.3	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4
DO	mg/l	11.3	11.4	11.6	13.1	13.3	13.4	14.8	14.6	14.4	14.3	14.1	13.9
BOD	mg/l	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.5	2.1	1.8	1.8	2.3	2.2	2.3
COD	mg/l	1.8	1.9	1.8	2.4	1.8	1.8	2.6	2.9	2.6	2.8	2.9	3.0
SS	mg/l	2	1	1	3	2	3	5	7	6	5	5	5
大腸菌群数	MPN/100ml	23	49	49	2	8	4	< 2	< 2	4	8	8	13
全窒素	mg/l	0.40	0.39	0.40	0.34	0.34	0.34	0.31	0.30	0.31	0.41	0.41	0.40
全燐	mg/l	0.010	0.010	0.011	0.012	0.012	0.012	0.014	0.013	0.013	0.015	0.014	0.015
全マンガン	mg/l	0.055	0.052	0.054	0.026	0.026	0.027	0.022	0.023	0.028	0.038	0.038	0.041
クロロフィル-a	mg/L	4.6			20			26			24		



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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15日	05月13日	06月10日	07月08日	08月05日	09月09日	10月23日	11月11日	12月09日	01月06日	02月02日	03月02日
採取時刻	10時01分	11時27分	10時24分	12時40分	10時00分	09時57分	12時28分	10時14分	09時50分	10時00分	11時40分	10時13分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
気温	°C 17.6	18.5	21.4	27.8	33.5	25.2	16.0	12.0	8.8	5.7	3.0	4.0
水温	°C 11.3	15.2	16.4	19.5	21.8	21.9	14.9	12.8	8.9	4.6	3.7	4.8
全水深	m 0.23	0.24	0.23	0.20	0.20	0.19	0.20	0.20	0.21	0.19	0.20	0.19
pH	9.1	8.2	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3
DO	mg/l 11.3	10.1	10.3	9.3	8.9	9.0	10.3	10.7	11.8	12.9	13.7	12.9
BOD	mg/l 1.9	1.4	1.7	1.6	1.0	1.5	1.7	1.0	1.0	1.0	1.9	1.5
SS	mg/l 7	3	< 1	1	3	2	3	2	< 1	3	5	4
大腸菌群数	MPN/100ml 110	460	700	490	2800	2800	790	350	110	110	33	8
全窒素	mg/l 0.65	0.30	0.44	0.41	0.38	0.44	0.53	0.38	0.38	0.34	0.32	0.40
全磷	mg/l 0.025	0.014	0.011	0.012	0.017	0.012	0.020	0.011	0.011	0.013	0.015	0.015
全マンガン	mg/l 0.048	0.026	0.029	0.044	0.10	0.076	0.034	0.043	0.059	0.022	0.029	0.037

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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

07月02日	07月02日	09月02日	09月02日	01月13日	01月13日	03月16日	03月16日
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

		07月02日	07月02日	09月02日	09月02日	01月13日	01月13日	03月16日	03月16日
採取時刻		10時15分	10時15分	10時10分	10時10分	09時37分	09時37分	08時56分	08時56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	0.5	2	2	0.5	0.5	2	0	2
天候コード		快晴	快晴	雨	雨	晴れ	晴れ	快晴	快晴
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	25	25	21.5	21.5	4	4	8	8
水温	°C	16.4	15	20	21	9	8.8	4	4
全水深	m	30	30	30	30	30	30	30	30
透明度	m	15	15	12	12	20	20	27	27
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l	8.5	8.6	8.1	8	9.5	9.4	11	11
COD	mg/l	1	0.9	0.8	0.9	< 0.5	0.5	0.7	0.7
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8			1.8	< 1.8		< 1.8	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5			< 0.5	< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l	0.17			0.28	0.17		0.32	
全燐	mg/l	0.015			0.008	0.021		0.034	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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

07月02日	07月02日	09月02日	09月02日	01月13日	01月13日	03月16日	03月16日
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

	07月02日	07月02日	09月02日	09月02日	01月13日	01月13日	03月16日	03月16日
採取時刻	09時52分	09時52分	09時40分	09時40分	09時24分	09時24分	08時44分	08時44分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0.5	2	0	2	0.5	2	0	2
天候コード	快晴	快晴	雨	雨	晴れ	晴れ	快晴	快晴
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 24	24	21	21	4	4	8	8
水温	°C 15	15	20.5	20.5	9	8.8	5	4.3
全水深	m 60	60	60	60	60	60	60	60
透明度	m 13	13	13	13	16	16	30	30
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l 8.4	8.7	8.4	8.1	9.6	9.7	10	10
COD	mg/l 0.9	1.1	0.6	0.7	0.5	< 0.5	0.6	0.6
大腸菌群数	MPN/100ml < 1.8		4.5		< 1.8		< 1.8	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l 0.19		0.19		0.12		0.43	
全燐	mg/l 0.015		0.007		0.023		0.035	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	07月02日	09月03日	11月05日	01月14日	02月25日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

		05月07日	07月02日	09月03日	11月05日	01月14日	02月25日
採取時刻		10時55分	10時15分	11時10分	11時15分	10時37分	10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
天候コード		晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	18	25	22.5	15	5.5	6.5
水温	°C	14	18	19.5	9.5	3.8	5
pH		8.2	7.9	8	7.9	7.9	7.9
DO	mg/l	10	8.9	9.4	11	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6
SS	mg/l	2	4	2	1	4	1
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	1100	790	950	3300	790
全窒素	mg/l	1.1	0.73	0.79	0.95	1.1	1
全磷	mg/l	0.043	0.04	0.04	0.025	0.021	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
クロロホルム(要監視)	mg/l	< 0.006			< 0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.006			< 0.006		
p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.02			< 0.02		
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	0.004		< 0.001
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
1940:LAS	mg/l	0.003		0.0009	0.0014		0.0019

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	09月03日	11月05日	02月25日			
採取時刻		10時22分	10時35分	10時40分	10時20分			
採取位置		右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
採取水深	m	0	0	0	0			
天候コード		晴れ	快晴	晴れ	晴れ			
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭			
色相コード		無色	無色	無色	無色			
気温	°C	16	23.5	12.7	6			
水温	°C	12.5	19	9.2	4			
pH		8	7.8	7.8	7.6			
DO	mg/l	11	9.2	11	13			
BOD	mg/l	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5			
SS	mg/l	2	1	< 1	< 1			
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	4900	1700	230			

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	05月14日	06月11日	07月09日	08月05日	09月08日	10月15日	11月12日	12月16日	01月06日	02月02日	03月02日
採取時刻		10時50分	10時20分	10時52分	10時11分	10時42分	10時22分	10時17分	10時17分	12時00分	11時18分	10時31分	11時20分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
気温	°C	18	20	19.3	23	30.9	23	17.2	13.5	-0.5	4.5	1.8	3.2
水温	°C	7.8	11.6	12.4	14.5	19.1	15.6	10.6	9.4	1.6	3.7	1.3	3.1
全水深	m	0.32	0.37	0.55	0.35	0.36	0.32	0.48	0.37	0.20	0.24	0.20	0.38
pH		7.3	7.4	7.2	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.4	7.2
DO	mg/l	11.8	10.7	10.7	10	9.7	10.2	11.3	11.3	13	13.3	14.5	13.2
BOD	mg/l	< 0.5	1	1	0.6	0.9	0.9	0.9	1.2	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7
SS	mg/l	< 1	< 1	3	2	2	1	2	1	< 1	2	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	22	110	1300	1100	1700	490	490	330	79	33	7	33
全窒素	mg/l	0.29	0.21	0.36	0.34	0.32	0.27	0.29	0.19	0.26	0.24	0.25	0.56
全磷	mg/l	0.004	0.006	0.009	0.007	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	0.003	< 0.003	0.007

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	04月16日	04月16日	05月14日	05月14日	05月14日	06月11日	06月11日	06月11日	07月09日	07月09日	07月09日
採取時刻		11時35分	11時42分	11時50分	11時10分	11時16分	11時26分	11時22分	11時29分	11時40分	10時40分	10時48分	10時54分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	15.3	29.6	0	16.75	32.5	0	17.3	33.6	0	16.8	32.6
気温	°C	18.1	18.1	18.1	23.5	23.5	23.5	19.3	19.3	19.3	23.1	23.1	23.1
水温	°C	8.3	6.6	6.0	15.9	8.9	6.6	15	8.1	6.5	21.5	10.8	8
全水深	m	30.6	30.6	30.6	33.5	33.5	33.5	34.6	34.6	34.6	33.6	33.6	33.6
pH		7.4	7.2	7.1	7.3	7	6.9	7.3	6.9	6.8	7.7	6.9	6.8
DO	mg/l	11.9	12.2	11.8	10.6	11.4	10.3	10.1	10.3	8.5	9.6	9.4	8.1
BOD	mg/l	0.8	1.5	1.0	1.4	0.6	1.3	2.6	1.3	1.0	2	0.9	0.8
COD	mg/l	1.2	1.9	1.7	2.3	1.7	2.2	2.8	2.2	2.1	2	1.8	1.7
SS	mg/l	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml	13	8	13	33	2	8	490	33	22	130	49	23
全窒素	mg/l	0.47	0.52	0.54	0.34	0.32	0.39	0.45	0.47	0.55	0.46	0.51	0.63
全燐	mg/l	0.007	0.006	0.021	0.011	0.009	0.011	0.009	0.008	0.008	0.008	0.012	0.007
クロロフィル-a	mg/L	1.5			2			2.9			5.4		

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		08月05日	08月05日	08月05日	09月08日	09月08日	09月08日	10月15日	10月15日	10月15日	11月12日	11月12日	11月12日
採取時刻		11時23分	11時34分	11時42分	10時53分	11時00分	11時06分	10時50分	11時00分	11時07分	11時00分	11時15分	11時29分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	16.7	32.4	0	16.7	32.4	0	16.4	31.8	0	16.65	32.3
気温	°C	30.4	30.4	30.4	25	25	25	16.8	16.8	16.8	13.3	13.3	13.3
水温	°C	25.9	10.1	7.2	21.1	12.5	8.4	14.9	12.8	7.4	10.3	10	8.3
全水深	m	33.4	33.4	33.4	33.4	33.4	33.4	32.8	32.8	32.8	33.3	33.3	33.3
pH		7.6	6.9	6.7	7.6	6.8	6.7	7.4	7.2	6.6	7.1	7	6.5
DO	mg/l	9.6	7.8	6	9.6	6.5	4.5	10	9	1.9	10.2	9.7	1.1
BOD	mg/l	1.4	0.8	0.6	1.6	1	1.0	1.4	1	0.7	1.3	1.7	1.2
COD	mg/l	1.9	1.8	2	2.3	2.2	2.1	2.6	3.5	2.7	1.7	1.7	2.5
SS	mg/l	< 1	1	2	< 1	< 1	2	2	4	4	2	2	9
大腸菌群数	MPN/100ml	240	49	49	220	49	110	490	490	240	33	79	79
全窒素	mg/l	0.31	0.46	0.62	0.34	0.39	0.66	0.37	0.45	0.74	0.35	0.34	0.75
全燐	mg/l	0.006	0.006	0.009	0.005	0.005	0.008	0.008	0.013	0.016	0.006	0.005	0.021
クロロフィル-a	mg/L	< 0.9			1.2			4.1			1		



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		12月16日	12月16日	12月16日	01月06日	01月06日	01月06日	02月02日	02月02日	02月02日	03月02日	03月02日	03月02日
採取時刻		11時08分	11時15分	11時24分	10時34分	10時38分	10時45分	14時28分	14時33分	14時38分	10時40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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	16.7	32.4	0	17.1	33.2	0	13.05	25.1	0	15.7	30.4
気温	°C	0	0.0	0.0	4.2	4.2	4.2	0	0.0	0.0	3.6	3.6	3.6
水温	°C	4.7	4.5	4.3	1.5	2.4	3.1	1.1	1.4	1.5	2.5	2.4	2.5
全水深	m	33.4	33.4	33.4	34.2	34.2	34.2	26.1	26.1	26.1	31.4	31.4	31.4
pH		7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1
DO	mg/l	11.5	11.7	11.8	13.3	12.8	12	14.2	13.4	13.1	13	12.9	12.7
BOD	mg/l	0.6	< 0.5	0.8	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	0.7	0.9	0.6	< 0.5
COD	mg/l	2	1.9	1.7	1.8	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.9	1.7	1.7
SS	mg/l	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	3
大腸菌群数	MPN/100ml	11	17	22	2	7	4	< 2	2	< 2	< 2	13	4
全窒素	mg/l	0.4	0.39	0.39	0.34	0.34	0.35	0.31	0.31	0.32	0.44	0.42	0.44
全燐	mg/l	0.008	0.007	0.011	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006
クロロフィル-a	mg/L	< 0.9			< 0.9			1			< 0.9		

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	05月14日	06月11日	07月09日	08月05日	09月08日	10月15日	11月12日	12月16日	01月06日	02月02日	03月02日
採取時刻	10時20分	09時52分	10時20分	09時56分	10時15分	10時00分	09時53分	12時20分	12時33分	11時39分	10時00分	11時35分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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
気温	°C 17.2	19	19.9	24.1	30.4	22	16.7	13.3	-0.6	4.5	2.0	4.0
水温	°C 7.8	13	14.7	17	19.8	18	13.8	10.3	4.7	2.6	1.7	3.3
全水深	m 50	35	52	35	40	30	58	40	40	35	35	37
pH	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	7.0
DO	mg/l 11.7	10.6	10.3	9.7	9.2	9.6	10.3	10.9	12.3	13.2	14	13.1
BOD	mg/l 0.8	1.4	1.1	1.6	1.1	1.5	1	1.4	0.8	0.6	0.9	0.7
SS	mg/l 2	2	2	2	2	< 1	3	< 1	2	1	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 79	170	1100	490	2200	2200	1300	700	220	49	17	49
全窒素	mg/l 0.55	0.3	0.45	0.43	0.35	0.41	0.4	0.36	0.39	0.32	0.32	0.56
全磷	mg/l 0.007	0.008	0.01	0.008	0.008	0.006	0.011	0.006	0.007	0.005	0.005	0.007

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	04月16日	06月11日	06月11日	08月05日	08月20日	10月15日	10月22日	12月16日	01月06日	02月02日	03月02日
採取時刻		09時36分	09時50分	08時53分	09時48分	09時44分	09時50分	09時24分	09時48分	10時07分	11時07分	11時02分	12時14分
採取位置		左岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	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)
採取水深	m	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ		雨			晴れ		曇り				
流況コード		通常の状況		通常の状況			通常の状況		通常の状況				
臭気コード		無臭		無臭			無臭		無臭				
色相コード		無色		無色			無色		無色				
気温	°C	14.2	16.8	20	20.5	32.1	30	13.8	12	0.7	4.5	2.7	4.2
水温	°C	9	9.8	14	14.5	21	20	12.7	13	3.6	5	2.8	5.6
全水深	m		62		75	64		85		60	63	56	84
pH		7.6	7.8	7.6	7.7	8.1	7.9	7.8	7.8	7.6	7.9	8.1	7.4
DO	mg/l	11	11.9	8.7	10.1	9.9	8.5	10.7	9.8	12.8	13.2	14.7	12.8
BOD	mg/l	< 0.5	0.9	0.8	2.1	1	< 0.5	1.3	0.6	0.8	0.9	0.8	0.8
SS	mg/l	2	2	< 1	3	2	13	3	3	2	1	2	4
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	490	5600	7900	7900	4900	7900	790	1700	330	240	330
全窒素	mg/l		0.72		0.74	0.51		0.75		0.69	0.6	0.48	1.3
全燐	mg/l		0.023		0.025	0.021		0.023		0.026	0.023	0.018	0.033
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001			< 0.001		< 0.001				
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006				
1940:LAS	mg/l	0.0015		< 0.0006			0.0029		0.001				

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	06月11日	08月20日	10月22日	12月10日	02月18日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

	04月16日	06月11日	08月20日	10月22日	12月10日	02月18日
採取時刻	09時23分	08時35分	09時37分	09時26分	09時00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 0.1	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	雪
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 15	21	32	11	10	10
水温	°C 10.1	12.9	21	13	5	10
pH	7.7	7.5	7.7	7.6	7.5	7.6
DO	mg/l 11	10	8	9.7	12	11
BOD	mg/l 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 3	3	2	2	1	1
大腸菌群数	MPN/100ml 4900	13000	49000	7900	7900	7900
全亜鉛	mg/l 0.001		< 0.001	0.002		0.002
1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	06月11日	08月20日	10月22日	12月10日	02月18日	
採取時刻	09時49分	09時00分	10時10分	10時12分	09時33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 0.1	0	0	0	0	0	
天候コード	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	雪	
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C 16	20	34	12.5	7	3.2	
水温	°C 9.4	14	20.8	14	5	2	
pH	7.6	7.6	7.7	7.5	7.4	7.5	
DO	mg/l 11	10	8.3	9.4	11	11	
BOD	mg/l < 0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l 6	7	2	3	4	3	
大腸菌群数	MPN/100ml 2200	14000	7000	7000	2200	3300	
ジクロロメタン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
クロロホルム(要監視)	mg/l	< 0.006			< 0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.006			< 0.006		
p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.02			< 0.02		
全亜鉛	mg/l 0.001		< 0.001	0.001		0.001	
1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	
1940:LAS	mg/l 0.0062		0.0063	0.0057		0.005	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	06月11日	08月20日	10月22日	12月10日	02月18日		
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--

採取時刻		10時01分	09時17分	10時19分	09時56分	09時18分	10時03分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0.1	0	0	0	0	0		
天候コード		晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	雪		
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	15	20.1	33	12.5	5.1	8		
水温	°C	8.2	14.5	22.2	12.9	6	3		
pH		8.3	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7		
DO	mg/l	13	9.7	7.6	9.3	11	11		
BOD	mg/l	1.1	0.9	0.6	0.8	0.6	< 0.5		
COD	mg/l	1.2	2.6	1.7	1.8	1.4	0.9		
SS	mg/l	6	5	2	3	6	4		
大腸菌群数	MPN/100ml	460	7900	4900	7900	3300	950		
全窒素	mg/l	0.39	0.89	0.99	0.91	1	2.2		
全燐	mg/l	0.028	0.033	0.04	0.044	0.046	0.049		
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.001	0.003		0.003		
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		
1940:LAS	mg/l	0.0011		0.0015	0.0037		0.0018		

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	06月11日	08月20日	10月22日	12月10日	02月18日	
採取時刻		10時31分	09時50分	10時40分	10時40分	10時03分	10時40分	
採取位置		左岸	右岸	左岸	左岸	右岸	左岸	
採取水深	m	0.1	0	0	0	0	0	
天候コード		晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	雨	
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	15.6	20.5	27	13	10.5	9	
水温	°C	9.6	12.9	20.8	12.5	5	3.5	
pH		7.5	7.5	7.7	7.5	7.4	7.5	
DO	mg/l	10	10	8.2	10	12	13	
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	24	
COD	mg/l	1.6	2	1.7	1.9	1.5	30	
SS	mg/l	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数	MPN/100ml	950	700	28000	790	2400	35000	
全窒素	mg/l	0.2	0.46	0.33	0.41	0.35	0.52	
全磷	mg/l	0.008	0.011	0.011	0.009	0.012	0.084	
塩化物イオン	mg/L	6	4	4	4	6	5	
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1				< 0.1		

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	06月11日	08月20日	10月22日	12月10日	02月18日		
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--

採取時刻		10時19分	09時35分	10時56分	10時31分	09時48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)		
採取水深	m	0.1	0	0	0	0	0		
天候コード		晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	雪		
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	15.6	20	27	12	7.8	9		
水温	°C	8.5	14	20	12.8	10	8		
pH		7.4	7.4	8.5	7.3	7.2	8		
DO	mg/l	11	9.9	10	9.5	10	11		
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS	mg/l	2	1	2	< 1	5	2		
大腸菌群数	MPN/100ml	79	2200	460	1300	700	49		
全窒素	mg/l	1.5	1	1.1	1.5	1.3	1.3		
全磷	mg/l	0.033	0.052	0.03	0.027	0.046	0.029		



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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22日	04月22日	05月20日	05月20日	06月17日	06月17日	07月01日	07月01日	08月05日	08月05日	09月16日	09月16日
採取時刻		09時50分	09時50分	09時53分	09時55分	09時45分	09時45分	09時48分	09時48分	09時45分	09時45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	中層	上層(表層)	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	2	0	0	2
天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.5	12.5	18	18	20	20	27	27	28.3	28.3	21	21
水温	°C	7.5	7.2	9	9	14.1	15	19	18	22	25.5	21	21
全水深	m	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
透明度	m	7	7	4	4	8	8	5	5	3	3	5	5
pH		8.3	8.4	8.1	8.1	8.1	7.6	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3
DO	mg/l	11	12	10	10	8.6	9.2	9.1	9.1	7.6	8.1	8.6	8.2
COD	mg/l	1.8	2	1.2	1.1	1.2	1.5	2.5	2.2	2.1	3.7	1.4	1.4
大腸菌群数	MPN/100ml	79		1.8			2400	490			490	24	
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	0.39		0.18			0.6	0.38			1	0.32	
全燐	mg/l	0.016		0.03			0.02	0.039			0.13	0.011	
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002				< 0.002				< 0.002	
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004				< 0.0004				< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002				< 0.002				< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002				< 0.002				< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001				< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005	
ベンゼン	mg/l			< 0.001				< 0.001				< 0.001	
クロロフィル-a	mg/L			4				5				2	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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

	10月21日	10月21日	11月11日	11月11日	12月02日	12月02日	01月27日	01月27日	02月24日	02月24日	03月16日	03月16日
採取時刻	09時40分	09時40分	09時42分	09時42分	09時35分	09時35分	09時20分	09時20分	09時37分	09時37分	10時54分	10時54分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	2	0	0	2	0	2
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雪	雨	曇り	曇り	快晴	快晴
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 21	21	13.8	13.8	15	15	6	6	7	7	6	6
水温	°C 17.1	18.2	14.1	13	11.5	11	7.5	8	6.5	7	6	5.7
全水深	m 15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
透明度	m 5	5	5	5	6	6	11.5	11.5	5	5	7	7
pH	7.9	8.3	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3
DO	mg/l 7.8	8.4	8.4	8.5	9.5	8.9	9.3	9.7	11	11	12	11
COD	mg/l 1.7	1.6	1	1.1	1.9	1.4	0.5	0.6	1.3	1.3	1.3	1.3
大腸菌群数	MPN/100ml 950		70		790			79	31		2	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5			< 0.5	< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l 0.52		0.28		0.56			0.32	0.27		0.65	
全燐	mg/l 0.038		0.025		0.031			0.026	0.018		0.024	
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002					< 0.002			< 0.002	
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004					< 0.0004			< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002			< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002					< 0.002			< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005			< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001					< 0.001			< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005					< 0.0005			< 0.0005	
ベンゼン	mg/l		< 0.001					< 0.001			< 0.001	
クロロフィル-a	mg/L		< 1						5		2	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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22日	04月22日	05月20日	05月20日	06月17日	06月17日	07月01日	07月01日	08月05日	08月05日	09月16日	09月16日
採取時刻		09時41分	09時41分	09時42分	09時44分	09時35分	09時35分	09時43分	09時43分	09時32分	09時32分	09時21分	09時21分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	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	2	0	0	2	0	2	0	2
天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	10	10	18	18	21	21	24	24	28	28	21.5	21.5
水温	°C	8	7.5	9.5	9	14	15	20	18	26	22.4	21.5	21
全水深	m	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
透明度	m	10	10	7	7	8	8	7	7	7	7	8	8
pH		8.4	8.4	8.1	8.1	8.1	7.9	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
DO	mg/l	11	11	10	10	8.6	9	8.9	8.8	8.4	7.9	8.5	8.4
COD	mg/l	2	1.9	1	1	1.4	1.8	2.4	2.2	2.2	1.5	2	1.2
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		46			1400	490		210		6.1	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5			< 0.5	< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l	0.38		0.17			0.41	0.39		0.44		0.25	
全燐	mg/l	0.014		0.032			0.028	0.027		0.022		0.011	
クロロフィル-a	mg/L			1				3				2	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		10月21日	10月21日	11月11日	11月11日	12月02日	12月02日	01月27日	01月27日	02月24日	02月24日	03月16日	03月16日
採取時刻		09時28分	09時28分	09時33分	09時33分	09時15分	09時15分	09時09分	09時09分	09時25分	09時25分	10時44分	10時44分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	2	0	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	曇り	曇り	快晴	快晴
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	21	21	13	13	15	15	5.9	5.9	7	7	6	6
水温	°C	17	18	12.8	13.1	11.2	11	7.3	7.5	7	7	7	6.5
全水深	m	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
透明度	m	9	9	8	8	6	6	11	11	6	6	8	8
pH		8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3
DO	mg/l	8.7	8.2	8.6	8.6	9.3	9.1	9.5	9.6	11	11	12	12
COD	mg/l	1.3	1.1	0.8	1	1.6	1.1	0.6	0.7	1	1	1.2	1.5
大腸菌群数	MPN/100ml	170		12		490			23	2		7.8	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5			< 0.5	< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l	0.49		0.22		0.55			0.41	0.3		0.38	
全燐	mg/l	0.029		0.02		0.029			0.029	0.018		0.018	
クロロフィル-a	mg/L			< 1						3		5	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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22日	04月22日	05月20日	05月20日	06月17日	06月17日	07月01日	07月01日	08月05日	08月05日	09月16日	09月16日
採取時刻		09時28分	09時28分	09時29分	09時31分	09時20分	09時20分	09時30分	09時30分	09時20分	09時20分	09時12分	09時12分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	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	2	0	0	2	0	2	0	2
天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14	14	18	18	17.5	17.5	23	23	30	30	22	22
水温	°C	5.5	5	10	10	12.8	14.2	17.6	17.3	21.5	20.3	21	20.6
全水深	m	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7
透明度	m	8	8	9	9	8	8	12	12	11	11	11	11
pH		8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3
DO	mg/l	12	11	10	9.8	8.5	8.8	8.4	8.8	7.9	7.2	8.6	7.9
COD	mg/l	1.6	1.6	1.2	1.4	1.1	1.6	1.4	1.3	1.1	1.1	1.3	0.8
大腸菌群数	MPN/100ml	< 1.8		2			490	70		6.8		2	
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l	< 0.5		< 0.5			< 0.5	< 0.5		< 0.5		< 0.5	
全窒素	mg/l	0.32		0.24			0.31	0.28		0.27		0.19	
全燐	mg/l	0.014		0.018			0.019	0.014		0.011		0.006	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		10月21日	10月21日	11月11日	11月11日	12月02日	12月02日	01月27日	01月27日	02月24日	02月24日	03月16日	03月16日
採取時刻		09時17分	09時17分	09時17分	09時17分	08時45分	08時45分	08時40分	08時40分	09時11分	09時11分	10時30分	10時30分
採取位置		中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)
採取水深	m	2	0	2	0	0	2	2	0	0	2	2	0
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	曇り	曇り	快晴	快晴
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	21.2	21.2	13	13	15	15	6	6	7	7	6	6
水温	°C	18.2	18	13.2	13.4	12	12	8	8	6	5.5	5	5.5
全水深	m	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7	35.7
透明度	m	15	15	12	12	7	7	8	8	8	8	8	8
pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3
DO	mg/l	8.5	8.4	7.9	8.4	8.8	8.9	9.8	9.9	10	11	11	11
COD	mg/l	1.1	1	0.8	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5	0.8	0.7	1.3	1.4
大腸菌群数	MPN/100ml		14		< 1.8	70			11	< 1.8			2
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l		< 0.5		< 0.5	< 0.5			< 0.5	< 0.5			< 0.5
全窒素	mg/l		0.17		0.17	0.25			0.36	0.38			0.45
全燐	mg/l		0.014		0.015	0.022			0.024	0.03			0.025



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	07月09日	09月17日	11月12日	01月21日	01月28日	02月25日	
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--

		05月14日	07月09日	09月17日	11月12日	01月21日	01月28日	02月25日	
採取時刻		10時20分	10時24分	10時37分	10時45分	10時07分	08時58分	10時35分	
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	左岸	
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	
天候コード		快晴	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	23	23	17.8	11	10	-1	4.9	
水温	°C	18.4	18.3	16	10.5	5	3	5.3	
pH		8	7.9	7.8	7.7	7.6	7.9	7.7	
DO	mg/l	10	9.6	8.7	10	13	11	12	
BOD	mg/l	< 0.5	0.7	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD	mg/l	2.2	1.7	0.9	0.8	0.6	0.6	1.1	
SS	mg/l	9	7	3	1	1	3	2	
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	230	310	490	130	790	220	
全窒素	mg/l	0.53	0.57	0.76	0.85	0.89		0.87	
全燐	mg/l	0.031	0.025	0.023	0.019	0.02		0.021	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		< 0.002	< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	
クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006		< 0.006				
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002		< 0.002				
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006		< 0.006				
p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02		< 0.02				
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001		0.002			0.001	
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006			< 0.00006	
1940:LAS	mg/l	0.0008	< 0.0006		< 0.0006			< 0.0006	



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	分析機関名	地点統一番号
	気仙川	竹の原橋	A	補助地点	岩手県		03-040-53

05月28日	07月09日	09月17日	11月12日	01月21日	02月25日		
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--

採取時刻		09時30分	09時09分	09時22分	09時03分	08時59分	09時04分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候コード		快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	26.8	23	16	9.2	12	4		
水温	°C	16	16	13	8.7	3	4.5		
pH		8.2	8.1	8.1	7.9	7.8	7.9		
DO	mg/l	10	9.5	9.6	11	14	13		
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5		
SS	mg/l	1	< 1	1	4	1	1		
大腸菌群数	MPN/100ml	450	790	230	330	230	330		

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	07月09日	09月17日	11月12日	01月21日	02月25日
--------	--------	--------	--------	--------	--------

	05月14日	07月09日	09月17日	11月12日	01月21日	02月25日
採取時刻	09時43分	09時51分	09時53分	09時48分	09時34分	09時43分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	快晴	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 25	22.8	15.6	12	15	6.2
水温	°C 13.6	16	16.6	11	7	5
pH	8.7	7.9	7.9	7.6	7.6	7.7
DO	mg/l 11	9.4	9.3	10	12	13
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 1	< 1	1	1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml 330	140	170	46	26	79
全亜鉛	mg/l < 0.001	0.001		0.001		< 0.001
1904:ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
1940:LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		0.001

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	07月09日	09月17日	11月12日	01月21日	02月25日		
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--

採取時刻		10時02分	10時11分	10時13分	10時08分	09時49分	10時03分		
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)		
採取水深	m	0	0	0	0	0	0		
天候コード		快晴	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ		
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード		無色	無色	緑色・淡(明)	無色	無色	無色		
気温	°C	21	22	18.2	12	14	4.5		
水温	°C	15	16.5	16	13.1	7	7		
pH		7.7	7.4	7.5	7.3	7.4	7.6		
DO	mg/l	10	9.8	8.9	10	11	12		
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.5	< 0.5		
COD	mg/l	1.6	0.7	1.4	1.3	2.2	1.1		
SS	mg/l	4	3	13	10	39	10		
大腸菌群数	MPN/100ml	7000	1100	2200	140000	13000	460		
全窒素	mg/l	0.69	0.74	0.69	1.4	1.2	0.52		
全燐	mg/l	0.16	0.12	0.059	0.57	0.38	0.051		
全亜鉛	mg/l	0.002	0.003		0.002		0.004		
1904:ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		
1940:LAS	mg/l	0.0007	< 0.0006		0.0009		0.0032		



平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	05月13日	07月08日	07月08日	09月09日	09月09日	11月04日	11月04日	01月19日	01月19日	03月04日	03月04日
採取時刻		09時55分	09時55分	09時50分	09時50分	09時46分	09時46分	10時18分	10時18分	10時46分	10時46分	09時30分	09時30分
採取位置		中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層
採取水深	m	2	0.5	0	2	0	2	0	2	2	0	0	2
天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	雪	雪	雨	雪
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11	11	25	25	25.5	25.5	13	13	9	9	5	5
水温	°C	9	9.1	19	18.5	22.3	21	14.3	14.5	8.2	8	5	5.1
全水深	m			20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
透明度	m	3	3	4	4	8	8	5	5	8	8	7	7
pH		8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	11	11	8.8	8.7	9.1	7.7	8.4	8.3	9.7	9.7	10	11
COD	mg/l	1.9	2.2	3	3.1	1.7	1.8	1.1	1.3	0.7	0.7	0.9	0.6
大腸菌群数	MPN/100ml		33	23		490		4.5			< 1.8	64	
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		0.3	0.24		0.37		0.2			0.16	0.39	
全燐	mg/l		0.023	0.022		0.012		0.014			0.022	0.022	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	05月13日	07月08日	07月08日	09月09日	09月09日	11月04日	11月04日	01月19日	01月19日	03月04日	03月04日
採取時刻		10時05分	10時05分	10時06分	10時06分	09時56分	09時56分	10時06分	10時06分	10時30分	10時30分	09時17分	09時17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)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	2	0.5	2	0	2	0	2	0	0	2	0	2
天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	雪	雪	雨	雨
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.6	14.6	24	24	23	23	13	13	12	12	5	5
水温	°C	9	10	21	21	22	22	16	15	7	6.6	5	4.6
全水深	m			25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
透明度	m	6	6	3	3	5	5	8	8	12	12	8	8
pH		8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	11	12	8.1	8.7	8	9	8.1	8.3	9.4	9.6	11	10
COD	mg/l	1.9	1.9	3.4	3.3	1.3	1.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8
大腸菌群数	MPN/100ml		2		4.5		< 1.8		6.8	7.8		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		< 0.5	
全窒素	mg/l		0.15		0.15		0.26		0.2	0.3		0.35	
全燐	mg/l		0.019		0.022		0.018		0.016	0.011		0.024	

平成26年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	05月13日	07月08日	07月08日	09月09日	09月09日	11月04日	11月04日	01月19日	01月19日	03月04日	03月04日
採取時刻		09時42分	09時42分	09時35分	09時35分	09時32分	09時32分	09時57分	09時57分	10時14分	10時14分	09時01分	09時01分
採取位置		中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	2	0.5	0	2	2	0	2	0	0	2	0	2
天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	雨	雪	雨	雨
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15.1	15.1	23	23	25.5	25.5	13	13	11	11	5	5
水温	°C	8	8.5	20	20	21.3	22	15	15.5	10	9	4.5	4.5
全水深	m			30	30	30	30	30	30	30	30	30	39
透明度	m	4	4	8	8	13	13	9	9	9	9	4.5	4.5
pH		8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l	11	11	8.8	8.7	7.6	8	8.6	8.6	9.5	9.8	11	10
COD	mg/l	1.7	1.8	2.7	2.9	1.6	1.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7
大腸菌群数	MPN/100ml		< 1.8	< 1.8			2		33	< 1.8		180	
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		0.13	0.15			0.3		0.17	0.32		0.31	
全燐	mg/l		0.02	0.015			0.016		0.013	0.021		0.024	

## 5 底質測定結果



平成26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	H26.9.29	右岸	33.2	7.1	0.4	25	41	140	7.8	130	0.04	1.2	0.2	0.43	0.72	1.5	-	-

(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」で除したものである。

\*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26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%	分解試験(乾燥試料あたり)										粒度(%)					色	性状	臭気
	地点名	統一地点番号			カドミウム	鉛	ヒ素	総水銀	P	C	B	鉄	アルミニウム	2mm~ 420μm	~ 149μm	~ 74μm	~ 44μm	44μm ~				
北上川	紫波橋	18-51	H26.8.1	4.9	0.16	15.3	18.3	0	0.003	40.7	24.4	16.8	50.3	13.6	3.7	15.6	茶色	木片・砂質	無臭			
	金ヶ崎橋	19-51	H26.8.1	5.1	0.31	13.8	10.90	0	0.005	26.7	24.3	13.8	41.2	13.7	5.3	26.0	茶色	木片・砂質	無臭			
	狐禅寺	19-01	H26.8.1	6.3	0.25	13.4	14.4	0	0.004	28.7	24.0	7.7	25.9	20.7	8.2	37.5	灰茶色	木片・砂混りの泥	無臭			
	北上川橋	19-54	H26.8.1	4.0	0.16	8.8	9.61	0	0.002	27.6	21.3	4.6	50.5	20.2	4.8	19.9	灰茶色	木片・砂混りの泥	無臭			

水域名	測定地点		採取年月日	強熱減量%	分解試験(乾燥試料あたり)																	色	性状	臭気			
	地点名	統一地点番号			CO <sub>D</sub> sed	硫化物	総窒素	総リン	カドミウム	鉛	クロム(6価)	ヒ素	総水銀	P	C	B	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	セレン	銅				亜鉛	(全)クロム	鉄
四十四田ダム	貯水池	509-01	H26.8.20	14.2	31.10	0.1	2.7	1.0	0.28	13.200	<0.4	37.5	0.80	0.00	<0.006	<0.003	<0.02	1.59	-	-	-	48.3	0.85	-	灰茶色	泥状	弱下水臭
	岩姫橋		H26.8.20	7.9	-	-	-	-	0.19	7.400	-	17.4	0.24	-	-	-	-	-	-	74.7	60.00	36.6	-	45.9	濃茶色	泥状	弱下水臭
御所ダム	貯水池	507-01	H26.9.3	11.6	36.10	0.1	2.0	0.5	0.19	17.200	<0.4	35.3	0.65	0.00	<0.006	<0.003	<0.02	0.98	-	-	-	44.7	0.96	-	濃灰色	泥状	土臭
田瀬ダム	貯水池	503-01	H26.8.20	16.0	46.70	0.1	4.6	1.9	0	18.300	<0.4	17.9	0.15	0.01	<0.006	<0.003	<0.02	0.36	-	-	-	53.3	1.63	-	灰黒色	粘性土	下水臭
湯田ダム	貯水池	501-01	H26.8.20	8.0	18.20	0.1	1.2	0.7	0.66	43.000	<0.4	19.7	0.08	0.00	<0.006	<0.003	<0.02	0.36	-	-	-	44.1	1.21	-	灰色	-	泥臭
	貯砂ダム	501-51	H26.8.20	10.8	-	-	-	-	1.17	40.600	-	11.6	0.06	-	-	-	-	-	77.4	206	29.00	-	-	-	灰色	-	泥臭
	白土沢		H26.8.20	13.6	-	-	-	-	1	101.000	-	55.2	0.16	-	-	-	-	-	1720	88.3	14.00	-	-	-	灰色	-	泥臭
胆沢ダム	貯水池	61-53	H26.8.27	9.6	33.40	0.1	1.7	0.6	0.28	22.100	<0.4	28.3	0.09	0.00	<0.006	<0.003	<0.02	0.28	-	-	39.00	36.4	0.89	-	灰色	葉混泥状	土臭

## 6 海水浴場調査結果

平成26年度海水浴場水質等調査結果総括表

(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	5/13 5/20	<2	470	62	1.2	2.3	1.9	全透	全透	全透	なし	8.2	8.2	20.1	12.9	不検出	水質A	A	II
じょうどがはま 浄土ヶ浜	宮古市	5/15 5/19	<2	<2	<2	1.2	2	1.6	全透	全透	全透	なし	8.2	8.3	24.9	12.3	不検出	水質AA	A	II
ふなと 舟渡	久慈市	5/8 5/13	<2	<2	<2	1.6	2.2	1.9	全透	全透	全透	なし	8.3	8.4	17.6	10.9	不検出	水質AA	A	—
えどがはま 江戸ヶ浜	洋野町	5/15 5/19	<2	16	2	1.2	1.9	1.6	全透	全透	全透	なし	8.1	8.3	17.7	12.0	不検出	水質A	—	—

# 平成26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	5/13	1005	0.5	曇り	18	11.8	無色透明	なし	8.2	2	M-FC	50	1.2	全透	なし	不検出
		1228	0.5	晴	19.9	13	無色透明	なし	8.2	2	M-FC	50	1.3	全透	なし	-
	5/20	0945	0.5	曇り	22.1	13.5	無色透明	なし	8.2	2	M-FC	50	2.2	全透	なし	-
		1210	0.5	晴	20.5	14.9	無色透明	なし	8.2	4	M-FC	50	2.2	全透	なし	-
2	5/13	1015	0.5	曇り	19.4	12	無色透明	なし	8.2	10	M-FC	50	1.5	全透	なし	不検出
		1233	0.5	晴	19.8	12	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	-
	5/20	0952	0.5	曇り	20.4	13.3	無色透明	なし	8.2	470	M-FC	50	2.3	全透	なし	-
		1215	0.5	晴	21.2	13.3	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	2	全透	なし	-

【水浴場番号、水浴場名】 7. 浄土ヶ浜

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

地点番号	月日	時刻	採水深度(m)	天候	気温(°C)	水温(°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD(mg/l)	透明度(m)	油膜の有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	資料量(ml)				
A	5/15	1055	0.5	晴	27	11.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	-
		1220	0.5	曇り	20	12	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	-
	5/19	1050	0.5	晴	27	12	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	不検出
		1215	0.5	晴	26	14	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	-
B	5/15	1100	0.5	晴	27	11.5	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	2	全透	なし	-
		1225	0.5	曇り	19.6	11.6	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	-
	5/19	1100	0.5	晴	27	12	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	不検出
		1220	0.5	晴	26	14	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	-

【水浴場番号、水浴場名】 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	5/8	0934	0.5	晴	14.7	9.5	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.6	全透	なし	-
		1208	0.5	晴	20.9	11.2	無色透明	なし	8.4	<2	M-FC	50	1.6	全透	なし	-
	5/13	1040	0.5	晴	13.5	10.5	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.2	全透	なし	不検出
		1205	0.5	晴	21.4	12.5	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	2.1	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	5/15	0940	0.5	晴	18.9	12.5	無色透明	なし	8.2	10	M-FC	50	1.7	全透	なし	-
		1200	0.5	曇り	16.5	11.5	無色透明	なし	8.3	16	M-FC	50	1.5	全透	なし	-
	5/19	0935	0.5	晴	18	12	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	不検出
		1200	0.5	晴	16.9	13.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.7	全透	なし	-
2	5/15	0950	0.5	晴	19.4	12.5	無色透明	なし	8.3	2	M-FC	50	1.2	全透	なし	-
		1205	0.5	曇り	17.2	11.5	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.8	全透	なし	-
	5/19	0940	0.5	晴	18	11.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	不検出
		1205	0.5	晴	16.9	13	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.6	全透	なし	-
3	5/15	1000	0.5	晴	19.5	12	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.6	全透	なし	-
		1210	0.5	曇り	17.1	11.5	無色透明	なし	8.3	<2	M-FC	50	1.9	全透	なし	-
	5/19	0945	0.5	晴	18	11	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	不検出
		1210	0.5	晴	16.4	12	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	-

## II 地下水質測定結果

## 平成26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**<sup>※1</sup>（毎年度新規に実施）では、70地点のうち**2地点で環境基準を超過**（鉛1、砒素1）
- **継続調査**<sup>※2</sup>（継続して実施）では、92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13）
- **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	70	2	鉛 砒素
継続調査	92	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**<sup>※3</sup>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 (70 地点)	環境基準超過 (2 地点)	実施地点数 (6 地点)	環境基準超過 (0 地点)	実施地点数 (92 地点)	環境基準超過 (39 地点)
カドミウム	70	0	0	0	0	0
全シアン	2	0	0	0	0	0
鉛	70	1	1	0	13	0
六価クロム	70	0	0	0	0	0
砒素	70	1	5	0	24	13
総水銀	70	0	0	0	0	0
アルキル水銀	60	0	0	0	0	0
P C B	2	0	0	0	1	1
ジクロロメタン	70	0	0	0	0	0
四塩化炭素	70	0	0	0	2	0
塩化ビニルモノマー	2	0	0	0	17	0
1,2-ジクロロエタン	70	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	70	0	0	0	30	0
1,2-ジクロロエチレン	70	0	0	0	30	2
1,1,1-トリクロロエタン	70	0	0	0	17	0
1,1,2-トリクロロエタン	70	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	70	0	0	0	30	4
テトラクロロエチレン	70	0	0	0	30	7
1,3-ジクロロプロペン	20	0	0	0	0	0
チウラム	20	0	0	0	0	0
シマジン	20	0	0	0	0	0
チオベンカルブ	20	0	0	0	0	0
ベンゼン	70	0	0	0	0	0
セレン	70	0	0	0	0	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	70	0	0	0	23	14
ふっ素	2	0	0	0	1	1
ほう素	2	0	0	0	3	2
1,4-ジオキサン	2	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。

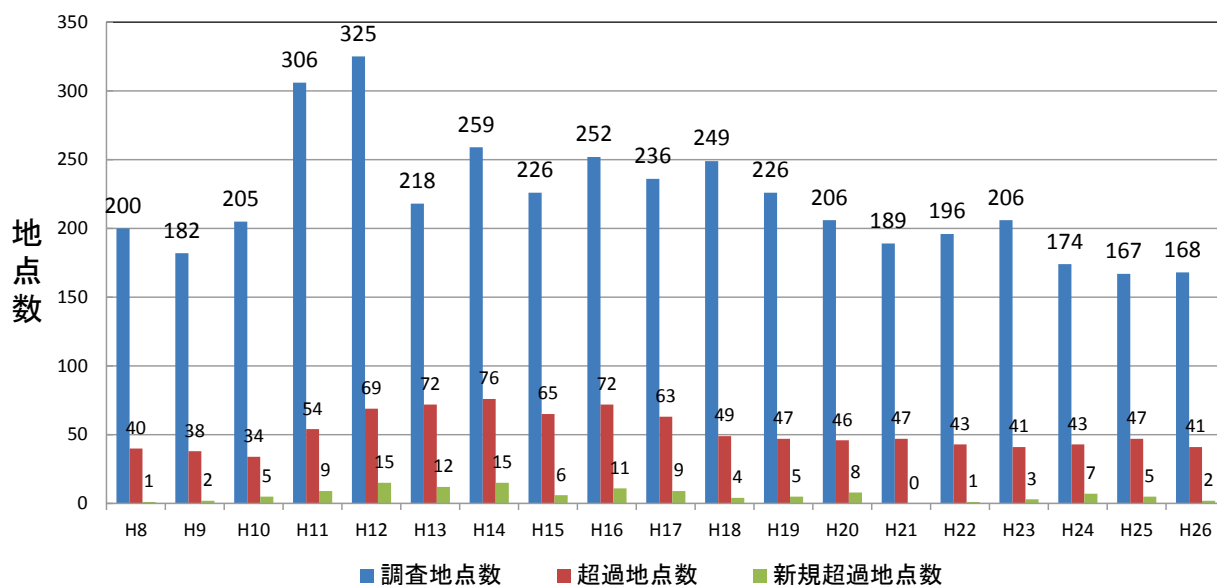


図 環境基準項目に係る地下水質調査結果の推移

# 1 総括表



# 地下水水質測定結果総括表(1)

平成26年度(県全体)

測定項目	調査区分 (実地点数)			概況調査 (70地点)			汚染井戸周辺地区調査 (8地点)			継続監視調査 (102地点)			合計 (180本)			
	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	
環境基準項目	カドミウム	70											70			
	全シアン	2											2			
	鉛	70	5	1	1			13	12		84	17	1			
	六価クロム	70									70					
	砒素	70	5	1	5	1		24	24	13	99	30	14			
	総水銀	70									70					
	アルキル水銀	60									60					
	PCB	2						1	1	1	3	1	1			
	ジクロロメタン	70									70					
	四塩化炭素	70						2			72					
	1,2-ジクロロエタン	70									70					
	1,1-ジクロロエチレン	70						30	1		100	1				
	1,1,1-トリクロロエタン	70						17	2		87	2				
	1,1,2-トリクロロエタン	70	1								70	1				
	トリクロロエチレン	70						30	8	4	100	8	4			
	テトラクロロエチレン	70	1					30	24	7	100	25	7			
	1,3-ジクロロプロペン	20									20					
	チウラム	20									20					
	シマジン	20									20					
	チオベンカルブ	20									20					
	ベンゼン	70									70					
	セレン	70									70					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	70	66					23	23	14	93	89	14			
	亜硝酸性窒素	10						2			12					
	ふっ素	2	1					1	1	1	3	2	1			
	ぼう素	2						3	3	2	5	3	2			
	塩化ビニルモノマー	2						17			19					
	1,2-ジクロロエチレン	70						30	8	2	100	8	2			
	1,4-ジオキサン	2									2					
	要監視項目	クロロホルム	2											2		
1,2-ジクロロプロパン		2											2			
p-ジクロロベンゼン		2											2			
イソキサチオン		20											20			
ダイアジノン		20											20			
フェントロチオン		20											20			
イソプロチオラン		20											20			
オキシ銅		20											20			
クロロタロニル		20											20			
プロピザミド		20											20			
EPN		20											20			
ジクロロボス		20											20			
フェノブカルブ		20											20			
イプロベンホス		20											20			
クロルニトロフェン		20											20			
トルエン		2											2			
キシレン		2											2			
フタル酸ジエチルヘキシル		2											2			
ニッケル		2											2			
モリブデン		2											2			
アンチモン		2											2			
エピクロロヒドリン		2											2			
全マンガン		2									11	11	9	13	11	9
ウラン		2											2			
参考事項		有機リン化合物	20											20		
		pH	70			6					102			178		
		電気伝導度	70			6					102			178		
	水温	70			8					102			180			

## 地下水水質測定結果総括表(2)

平成26年度(県実施分)

調査区分 (実地点数)	概況調査 (60地点)			汚染井戸周辺地区調査 (3地点)			継続監視調査 (83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	60									60			
	全シアン	2									2			
	鉛	60	5	1	1			12	11		73	16	1	
	六価クロム	60									60			
	砒素	60	3		2	1		21	21	11	83	25	11	
	総水銀	60									60			
	アルキル水銀	60									60			
	PCB	2						1	1	1	3	1	1	
	ジクロロメタン	60									60			
	四塩化炭素	60						2			62			
	1,2-ジクロロエタン	60									60			
	1,1-ジクロロエチレン	60						17	1		77	1		
	1,1,1-トリクロロエタン	60						17	2		77	2		
	1,1,2-トリクロロエタン	60	1								60	1		
	トリクロロエチレン	60						17	5	4	77	5	4	
	テトラクロロエチレン	60	1					17	13	4	77	14	4	
	1,3-ジクロロプロペン	15									15			
	チウラム	15									15			
	シマジン	15									15			
	チオベンカルブ	15									15			
	ベンゼン	60									60			
	セレン	60									60			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	60	57					21	21	14	81	78	14	
	亜硝酸性窒素													
	ふっ素	2	1					1	1	1	3	2	1	
	ほう素	2						3	3	2	5	3	2	
	塩化ビニルモノマー	2						17			19			
	1,2-ジクロロエチレン	60						17	5	2	77	5	2	
	1,4-ジオキサン	2									2			
	要監視項目	クロロホルム	2									2		
		1,2-ジクロロプロパン	2									2		
		p-ジクロロベンゼン	2									2		
		イソキサチオン	15									15		
ダイアジノン		15									15			
フェニトロチオン		15									15			
イソプロチオラン		15									15			
オキシ銅		15									15			
クロロタロニル		15									15			
プロピザミド		15									15			
EPN		15									15			
ジクロルボス		15									15			
フェノブカルブ		15									15			
イプロベンホス		15									15			
クロルニトロフェン		15									15			
トルエン		2									2			
キシレン		2									2			
フタル酸ジエチルヘキシル		2									2			
ニッケル		2									2			
モリブデン		2									2			
アンチモン		2									2			
エピクロロヒドリン		2									2			
全マンガン		2						11	11	9	13	11	9	
ウラン		2									2			
参考事項		有機燐化合物	15									15		
		pH	60			3					83			
	電気伝導度	60			3					83				
	水温	60			3					83				

# 地下水水質測定結果総括表(3)

平成26年度(盛岡市実施分)

調査区分 (実地点数)	概況調査 (10地点)			汚染井戸周辺地区調査 (3地点)			継続監視調査 (19地点)			合計 (32地点)				
	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	超過 井戸数		
環境基準項目	カドミウム	10									10			
	全シアン													
	鉛	10						1	1		11	1		
	六価クロム	10									10			
	砒素	10	2	1	3			3	3	2	16	5	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						13			23			
	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						13	3		23	3		
	テトラクロロエチレン	10						13	11	3	23	11	3	
	1,3-ジクロロプロペン	5									5			
	チウラム	5									5			
	シマジン	5									5			
	チオベンカルブ	5									5			
	ベンゼン	10									10			
	セレン	10									10			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	9					2	2		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						13	3		23	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		5									5			
ダイアジノン		5									5			
フェニトロチオン		5									5			
イソプロチオラン		5									5			
オキシ銅		5									5			
クロロタロニル		5									5			
プロピザミド		5									5			
EPN		5									5			
ジクロルボス		5									5			
フェノブカルブ		5									5			
イプロベンホス		5									5			
クロルニトロフェン		5									5			
トルエン														
キシレン														
フタル酸ジエチルヘキシル														
ニッケル														
モリブデン														
アンチモン														
エピクロロヒドリン														
全マンガ														
ウラン														
参考事項	有機燐化合物	5									5			
	pH	10			3						32			
	電気伝導度	10			3						32			
	水温	10			5						34			

## 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	℃	—

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	四塩化炭素 ジクロロメタン	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	大更	2141010000900	2014.10.27	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.5					N			6.8	260	11.5		
盛岡	八幡平市	寺田	2141030000300	2014.10.27	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.4					N			7.0	280	11.0	
盛岡	滝沢市	滝沢	2160010001800	2014.11.10	N	N	N	N	0.008	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.2					N			6.6	82	16.0	
盛岡	滝沢市	大釜	2160040000400	2014.11.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.5					N			6.6	170	13.2	
盛岡	雫石町	南畑	3010070000300	2014.09.29	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.9					N			5.9	87	15.2	
盛岡	岩手町	川口	3030020000600	2014.07.07	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.7					N			5.9	120	17.0	
花巻	花巻市	湯口	2050120000700	2014.10.06	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.1					N			6.3	120	18.8	
花巻	花巻市	山の神	2050140000500	2014.10.27	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	7.2					N			6.1	150	15.5	
花巻	花巻市	吹張町	2050190000200	2014.10.27	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.7					N			6.8	190	16	
花巻	花巻市	鉛	2050380000300	2014.10.06	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.9					N			6.0	97	12.5	
花巻	花巻市	北笹間	2050400000200	2014.11.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.7					N			6.9	170	14	
花巻	花巻市	櫛ノ目	2050460000100	2014.12.01	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.3					N			6.3	140	14	
花巻	北上市	村崎野	2060200000900	2014.09.29	N	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	N	N	N		6.0	94	17.5	
花巻	北上市	藤根	2065030000500	2014.09.29	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.7		0.3	N	N	N	N		6.1	110	17	
花巻	北上市	岩崎	2065050000400	2014.06.23	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.0					N			6.2	180	16.5	
花巻	北上市	岩崎	2065050000500	2014.06.23	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.7					N			5.8	130	16	
花巻	遠野市	小友町	2080160000400	2014.11.17	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.8					N			7.1	110	10	
花巻	遠野市	小友町	2080160000500	2014.11.17	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.4					N			7.3	140	11	
花巻	西和賀町	川舟	3662040000500	2014.07.07	N	N	0.006	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.3					N			6.3	80	13.8	
花巻	西和賀町	貝沢	3662080000200	2014.08.04	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.5					N			5.8	54	17.5	
水沢	奥州市	真城	2151140000200	2014.11.17	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.1					N			6.8	190	11.5	
水沢	奥州市	黒石町	2151290000700	2015.01.19	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.0					N			6.4	100	8.0	
水沢	奥州市	山崎町	2151300000100	2014.08.04	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3.3					N			6.3	210	18.9	
水沢	奥州市	田原	2152060000800	2014.10.06	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N					N			6.5	130	13.2
水沢	奥州市	小山	2154030000800	2014.06.23	N	N	N	N	0.004	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.2					N			7.0	140	16.4	
水沢	奥州市	古戸	2155080000100	2014.09.29	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.4					N			6.8	100	16.8	
一関	一関市	狐禪寺	2090090000400	2014.09.29	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.2					N			6.7	440	17.0	
一関	一関市	巖美町	2090270000400	2014.09.29	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.2					N			6.2	160	18.0	
一関	一関市	舞川	2090280001200	2014.09.08	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.9					N			6.1	97	14.3	
一関	一関市	舞川	2090280001300	2014.09.08	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.0014	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.5					N			6.3	110	18.5	
一関	一関市	磐清水	2093050000200	2014.11.10	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	8.1					N			6.7	400	13.0	
一関	一関市	折壁	2095010000900	2014.12.01	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.5					N			6.6	120	10.0	
一関	一関市	津谷川	2095030000500	2014.11.17	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	4.7					N			6.8	180	13.0	
大船渡	大船渡市	立根町	2030040000900	2014.09.08	N	N	0.002	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.2					N			6.8	73	21.5	
大船渡	大船渡市	猪川町	2030070000500	2014.08.04	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	6.6					N			6.7	170	18	
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000700	2014.09.29	N	N	N	N	0.002	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3.1					N			6.6	240	18	
大船渡	陸前高田市	高田町	2100040001100	2014.12.01	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.4					N			6.3	120	13	
大船渡	陸前高田市	横田町	2100050000500	2014.12.01	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.1					N			7.7	320	12.5	
大船渡	陸前高田市	広田町	2100070000700	2014.12.01	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.0					N			6.6	200	11	
大船渡	住田町	世田米	4410010000100	2014.05.12	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	3.0					N			7.0	240	13.5	

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			
釜石	釜石市	只越町	2110130000200	2014.06.23	N		0.007	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.8								6.4	130	15.5			
釜石	大槌町	新町	4610060000200	2014.12.01	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	0.5										6.8	81	10.3	
釜石	大槌町	大槌	4610150000300	2014.12.01	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	0.3										6.8	78	10.2	
宮古	宮古市	青野滝南	2021150000100	2014.12.01	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	4.2										6.7	210	12.3	
宮古	宮古市	川内	2023050000300	2014.11.10	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	2.1										6.9	83	12.5	
宮古	宮古市	区界	2023080000300	2014.11.10	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.3										6.3	53	10.0	
宮古	山田町	大沢	4820020000500	2014.09.08	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	3.0										6.5	150	16.5	
宮古	山田町	豊間根	4820030000500	2014.09.08	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.0										6.6	130	15.0	
宮古	岩泉町	岩泉	4830010001100	2014.06.09	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.4										7.1	190	15.0	
宮古	岩泉町	安家	4830070000200	2014.06.09	N		0.006	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	0.4										7.0	57	17.5	
宮古	岩泉町	襲野	4830110000100	2014.06.09	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.4										6.6	100	13.5	
宮古	田野畑村	長根	4840110000100	2014.12.01	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	2.1										6.4	100	11.3	
宮古	田野畑村	菅窪	4840120000100	2014.12.01	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	N										7.3	67	10.0	
久慈	久慈市	荷軽部	2071040000100	2014.11.17	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N											6.8	54	10.7
久慈	久慈市	来内	2071060000300	2014.11.17	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.5										6.5	60	9.5
久慈	洋野町	中野	5071170000300	2014.08.04	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	7.9										6.1	200	17
二戸	二戸市	仁左平	2130050000300	2014.11.10	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	9.4											6.5	240	13.8
二戸	軽米町	円子	5010090000100	2014.09.08	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	5.7											6.5	160	17.1
二戸	九戸村	長興寺	5060030000600	2014.09.08	N		0.012	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	2.5										6.2	120	21.0	
二戸	一戸町	小繋	5240100000400	2014.12.01	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	0.7											6.9	130	6.9
盛岡市	盛岡市	繋	2010230000900	2014.12.05	N			N	0.019	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	N	N										7.8	26.4	13.5
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000400	2014.12.11	N			N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	1.65	N										6.6	15.7	15.1
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000500	2014.12.05	N			N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	1.96	N										6.5	15.2	14.1
盛岡市	盛岡市	黒川	2010300000600	2014.12.11	N			N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	7.14	N										6.8	31.4	12.7
盛岡市	盛岡市	乙部	2010380000700	2014.12.11	N			N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	5.34	N										6.8	14.0	13.4
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450000600	2014.11.28	N			N	0.005	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0.27	N										7.4	12.1	13.2
盛岡市	盛岡市	川目	2010490000500	2014.11.28	N			N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	0.65	N									6.6	21.7	14.0
盛岡市	盛岡市	浅岸	2010530000600	2014.11.28	N			N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	0.64	N									7.0	7.95	15.1
盛岡市	盛岡市	大通	2010640000100	2014.12.11	N			N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				N	N	5.49	N									6.7	24.6	15.0
盛岡市	盛岡市	門前寺	2011200000100	2014.12.03	N			N	N	N			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	2.42	N										6.9	14.7	0.1

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	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン
盛岡	八幡平市	大更	2141010000900	2014.10.27																								
盛岡	八幡平市	寺田	2141030000300	2014.10.27																								
盛岡	滝沢市	滝沢	2160010001800	2014.11.10				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
盛岡	滝沢市	大釜	2160040000400	2014.11.10																								
盛岡	雫石町	南畑	3010070000300	2014.09.29																								
盛岡	岩手町	川口	3030020000600	2014.07.07				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
花巻	花巻市	湯口	2050120000700	2014.10.06				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
花巻	花巻市	山の神	2050140000500	2014.10.27																								
花巻	花巻市	吹張町	2050190000200	2014.10.27																								
花巻	花巻市	鉛	2050380000300	2014.10.06				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
花巻	花巻市	北笹間	2050400000200	2014.11.10				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
花巻	花巻市	柗ノ目	2050460000100	2014.12.01				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
花巻	北上市	村崎野	2060200000900	2014.09.29	N	N	N													N	N	N	N	N	N	N	N	N
花巻	北上市	藤根	2065030000500	2014.09.29	N	N	N													N	N	N	N	N	N	N	N	N
花巻	北上市	岩崎	2065050000400	2014.06.23																								
花巻	北上市	岩崎	2065050000500	2014.06.23																								
花巻	遠野市	小友町	2080160000400	2014.11.17				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
花巻	遠野市	小友町	2080160000500	2014.11.17				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
花巻	西和賀町	川舟	3662040000500	2014.07.07																								
花巻	西和賀町	貝沢	3662080000200	2014.08.04																								
水沢	奥州市	真城	2151140000200	2014.11.17																								
水沢	奥州市	黒石町	2151290000700	2015.01.19																								
水沢	奥州市	山崎町	2151300000100	2014.08.04																								
水沢	奥州市	田原	2152060000800	2014.10.06																								
水沢	奥州市	小山	2154030000800	2014.06.23																								
水沢	奥州市	古戸	2155080000100	2014.09.29																								
一関	一関市	狐禅寺	2090090000400	2014.09.29																								
一関	一関市	巖美町	2090270000400	2014.09.29				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									
一関	一関市	舞川	2090280001200	2014.09.08																								
一関	一関市	舞川	2090280001300	2014.09.08																								
一関	一関市	磐清水	2093050000200	2014.11.10				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N									



概況調査結果 (2)要監視項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	クロロホルム	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシ銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	
一関	一関市	折壁	2095010000900	2014.12.01				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
一関	一関市	津谷川	2095030000500	2014.11.17				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N										
大船渡	大船渡市	立根町	2030040000900	2014.09.08																									
大船渡	大船渡市	猪川町	2030070000500	2014.08.04																									
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000700	2014.09.29																									
大船渡	陸前高田市	高田町	2100040001100	2014.12.01																									
大船渡	陸前高田市	横田町	2100050000500	2014.12.01																									
大船渡	陸前高田市	広田町	2100070000700	2014.12.01																									

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	エピクロロヒドリン	全マンガ	ウラン
大船渡	住田町	世田米	4410010000100	2014.05.12																								
釜石	釜石市	只越町	2110130000200	2014.06.23																								
釜石	大槌町	新町	4610060000200	2014.12.01																								
釜石	大槌町	大槌	4610150000300	2014.12.01																								
宮古	宮古市	青野滝南	2021150000100	2014.12.01																								
宮古	宮古市	川内	2023050000300	2014.11.10																								
宮古	宮古市	区界	2023080000300	2014.11.10																								
宮古	山田町	大沢	4820020000500	2014.09.08																								
宮古	山田町	豊間根	4820030000500	2014.09.08																								
宮古	岩泉町	岩泉	4830010001100	2014.06.09																								
宮古	岩泉町	安家	4830070000200	2014.06.09																								
宮古	岩泉町	襲野	4830110000100	2014.06.09																								
宮古	田野畑村	長根	4840110000100	2014.12.01																								
宮古	田野畑村	菅窪	4840120000100	2014.12.01																								
久慈	久慈市	荷軽部	2071040000100	2014.11.17				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N							
久慈	久慈市	来内	2071060000300	2014.11.17				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N							
久慈	洋野町	中野	5071170000300	2014.08.04				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N							
二戸	二戸市	仁左平	2130050000300	2014.11.10																								
二戸	軽米町	円子	5010090000100	2014.09.08																								
二戸	九戸村	長興寺	5060030000600	2014.09.08																								
二戸	一戸町	小繫	5240100000400	2014.12.01																								
盛岡市	盛岡市	繫	2010230000900	2014.12.05																								
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000400	2014.12.11																								
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000500	2014.12.05				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N							
盛岡市	盛岡市	黒川	2010300000600	2014.12.11				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N							
盛岡市	盛岡市	乙部	2010380000700	2014.12.11				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N							
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450000600	2014.11.28				N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N							
盛岡市	盛岡市	川目	2010490000500	2014.11.28																								
盛岡市	盛岡市	浅岸	2010530000600	2014.11.28																								
盛岡市	盛岡市	大通	2010640000100	2014.12.11																								
盛岡市	盛岡市	門前寺	2011200000100	2014.12.03				N	N	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・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	野駄	2142010000300	2014.10.27				0.011																												7.4	650	19.0
盛岡	八幡平市	野駄	2142010000301	2014.10.27				0.012																												7.4	650	19.0
盛岡	八幡平市	荒屋新町	2143010000300	2014.10.06			0.003																													6.5	130	12.0
盛岡	八幡平市	石名坂	2143070000103	2014.10.06				0.015																												7.4	210	11.0
盛岡	八幡平市	亦戸川原	2143090000100	2014.10.06				0.021																												8.8	130	15.0
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000100	2014.10.06				0.017																												7.7	100	14.0
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000103	2014.10.06				0.007																												6.8	120	15.0
盛岡	雫石町	板橋	3010010000400	2014.11.10							0.0017																									6.3	90	10.0
盛岡	雫石町	西安庭	3010050000200	2014.09.29				0.006																												8.6	150	13.2
盛岡	雫石町	鷲	3010090000100	2014.09.29				0.008																												7.3	170	13.5
盛岡	葛巻町	葛巻	3020010001700	2014.09.08			0.002																													6.6	130	28.4
盛岡	岩手町	江刈内	3030010000400	2014.06.09											N	N																			6.5	120	15.2	
盛岡	岩手町	土川	3030060000101	2014.06.09																							16								6.7	300	13.5	
盛岡	岩手町	土川	3030060000300	2014.06.09																							17								6.8	24	13.0	
盛岡	岩手町	土川	3030060000301	2014.06.09																							25								6.6	330	12.0	
盛岡	岩手町	土川	3030060000303	2014.06.09																							15								6.5	300	15.2	
盛岡	岩手町	沼宮内	3030090000100	2014.07.07																							10								5.4	240	10.5	
盛岡	矢巾町	西徳田	3220010000400	2014.05.12																															7.5	400	16.8	
花巻	花巻市	桜木町	2050040000102	2014.10.27											N	N			N	0.0018															6.4	210	18	
花巻	花巻市	西晴山	2050430000102	2014.10.27			0.002																													5.9	99	17
花巻	花巻市	北寺林	2052010000100	2014.12.01											0.002	0.0007		0.48	N																6.1	140	11	
花巻	北上市	相去町	2060010000300	2014.06.23																																7.3	480	17
花巻	北上市	村崎野	2060200000700	2014.05.12											N	N		0.022	N																6.6	130	15.2	
花巻	北上市	大通り	2060280000100	2014.05.12				0.007																												7.6	380	16.0
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000110	2014.05.12				0.010																												6.8	200	14.5
花巻	北上市	堅川目	2065010000200	2014.11.10											N	N			N																6.1	120	14	
花巻	北上市	北鬼柳	2067050000205	2014.11.10																							15								6.8	320	14	
花巻	遠野市	新町	2080030000104	2014.06.09											N	N			N	0.0034															6.6	12	12.5	
花巻	遠野市	新町	2080030000500	2014.06.09											N	N			N	0.0031															6.7	120	13.0	
花巻	遠野市	綾織町	2080040000300	2014.06.09			0.003																													6.2	12	12.5
花巻	西和賀町	下前	3661110000200	2014.07.07			0.002																													6.0	80	10.5
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000301	2014.11.17											N	N			N	0.0010															6.5	400	15.5	
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000302	2014.11.17											N	N			N	0.0008															6.7	440	10.7	
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000600	2014.11.17																																6.8	390	11.8
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000602	2014.08.04																																6.4	300	14.8
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000700	2014.08.04																																7.2	510	18.5
水沢	奥州市	羽田町	2151050000500	2014.09.08																																6.5	270	17.5
水沢	奥州市	羽田町	2151050000501	2014.09.08																																6.5	250	16.0
水沢	奥州市	搦手丁	2151170000101	2014.09.08											N	0.0011			N	0.0042															6.5	270	17.0	
水沢	奥州市	田原	2152060000700	2014.10.06			0.007																													6.1	99	12.6
水沢	奥州市	長袋	2155070000100	2014.09.29			0.003																													6.4	58	17.0
一関	一関市	青葉	2090050000201	2014.05.12											N	N			N	0.0054															6.4	260	11.2	
一関	一関市	青葉	2090050000202	2014.05.12											N	N			0.004	0.0170																6.7	470	12.0

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・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	
一関	一関市	青葉	2090050000203	2014.05.12											N	N		0.014	0.0420												N	0.058			7.0	500	13.3	
一関	一関市	萩荘	2090080001000	2014.11.10										N																					6.2	190	13.5	
一関	一関市	萩荘	2090080001002	2014.11.10										N																					6.1	200	13.5	
一関	一関市	中里	2090180000200	2014.08.04																															6.9	310	21.0	
一関	一関市	舞川	2090280000201	2014.09.08				0.008																											6.7	180	20.0	
一関	一関市	渋民	2092010000305	2014.10.06																						15									6.7	320	13	
一関	一関市	渋民	2092010000315	2014.10.06																						21									6.3	360	14.5	
一関	一関市	田河津	2094020000103	2014.08.04				0.007																											8.2	950	17.5	
一関	一関市	田河津	2094020000108	2014.08.04				0.009																											6.4	240	12.5	
一関	平泉町	平泉	4020010001500	2014.08.04																															7.4	380	15.0	
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000100	2014.08.04											N	N		N	0.0073													N	N		6.5	260	18.6	
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000101	2014.08.04											N	N		0.031	0.51													N	0.064		6.2	300	16	
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000301	2014.06.23				0.022																											6.5	95	14.5	
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000305	2014.06.23			N																												6.2	86	22.1	
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000306	2014.06.23				0.029																												6.2	210	23
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000309	2014.09.29				0.045																												7.0	770	17.8
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000310	2014.09.29				0.020																												5.8	590	15
大船渡	大船渡市	吉浜	2035020000400	2014.11.17			0.002																												5.7	180	11	
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000101	2014.07.07																						10									6.2	360	13	
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000200	2014.07.07																						8.6									6.3	320	22	
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000400	2014.07.07																						13									6.6	270	21.2	
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000800	2014.07.07			0.004																												5.7	190	16.5	
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060001000	2014.07.07			0.002																												6.5	220	21	
釜石	釜石市	甲子町	2110030000500	2014.06.23				0.006																											7.2	160	13.5	
釜石	釜石市	甲子町	2110030000502	2014.06.23				0.008																												7.4	140	13.5
宮古	岩泉町	岩泉	4830010000404	2014.06.09																																7.1	170	19.5
久慈	久慈市	長内町	2070020000900	2014.09.29											N	N		N	0.023																8.8	360	23.5	
久慈	久慈市	中央	2070150000100	2014.06.09											N	N		N	0.0075																6.8	230	23.2	
久慈	野田村	野田	5030010000601	2014.10.27				0.014																												6.5	610	14
久慈	野田村	野田	5030010000603	2014.10.27				0.011																												6.7	240	13.3
二戸	二戸市	安比	2130060000200	2014.05.12																						9.0									6.7	240	11.5	
二戸	二戸市	安比	2130060000203	2014.05.12																						7.8									6.8	260	13.5	
二戸	二戸市	安比	2130060000205	2014.05.12																						6.8									6.6	260	10.6	
二戸	二戸市	下斗米	2130070000100	2014.11.10																						12									6.9	340	10.9	
二戸	二戸市	上斗米	2130080000100	2014.11.10																						18									6.2	310	11.2	
二戸	二戸市	釜沢	2130090000101	2014.06.23																						17									6.6	340	14.5	
二戸	二戸市	釜沢	2130090000102	2014.06.23																						15									6.6	330	14.0	
二戸	二戸市	釜沢	2130090000104	2014.06.23																						11									6.6	300	13.0	
二戸	九戸村	戸田	5060040000600	2014.09.08																						9.4									6.2	180	15.1	
二戸	一戸町	中山	5240120000100	2014.12.01			0.002																			17									6.0	230	6.9	
盛岡市	盛岡市	鉦屋町	2010020000100	2014.12.11											N			N	0.0024														N		6.4	24.4	13.6	
盛岡市	盛岡市	南大通	2010030000100	2014.12.11											N			N	0.0016														N		6.4	28.9	14.5	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2014.11.28											N			N	0.0026															N		6.8	24.5	16.3

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	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2015.03.12											N				N	0.0020												N			6.6	24.3	12.3	
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2014.11.28											N				N	0.0046													N			7.0	27.5	15.5
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2015.03.12											N				N	0.0020													N			7.1	28.0	11.8
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000251	2014.11.28											N				0.002	0.0250													0.008			6.8	24.9	15.5
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000251	2015.03.12											N				0.002	0.020													0.010			6.8	25.5	11.2
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000256	2014.11.28											N				N	N													N			6.7	24.9	16.2
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000256	2015.03.12											N				N	N													N			6.7	26.2	9.8
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000100	2014.12.05											N				N	0.0010												N			7.1	22.9	13.9	
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000102	2014.12.05											N				N	0.0029												N			6.7	23.9	14.5	
盛岡市	盛岡市	西見前	2010210000300	2014.12.11																						4.59	N								6.7	15.6	11.4	
盛岡市	盛岡市	西見前	2010210000304	2014.12.11																						5.1	N								6.6	18.5	13.9	
盛岡市	盛岡市	飯岡	2010220000300	2014.12.05					0.006																											7.8	8.79	10.7
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000207	2014.12.11											N																		0.020			6.6	37.6	14.5
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000201	2014.12.05			0.008												0.009	0.0307																5.4	18.9	10.7
盛岡市	盛岡市	猪去	2010400000103	2014.12.05					0.036																											7.3	15.0	12.1
盛岡市	盛岡市	川又	2011040000200	2014.11.28					0.021																											7.7	10.1	11.4

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	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン
盛岡	八幡平市	野駄	2142010000300	2014.10.27																								
盛岡	八幡平市	野駄	2142010000301	2014.10.27																								
盛岡	八幡平市	荒屋新町	2143010000300	2014.10.06																								
盛岡	八幡平市	石名坂	2143070000103	2014.10.06																							0.42	
盛岡	八幡平市	亦戸川原	2143090000100	2014.10.06																								
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000100	2014.10.06																								
盛岡	八幡平市	下川原	2143100000103	2014.10.06																								
盛岡	雫石町	板橋	3010010000400	2014.11.10																								
盛岡	雫石町	西安庭	3010050000200	2014.09.29																								
盛岡	雫石町	繫	3010090000100	2014.09.29																								
盛岡	葛巻町	葛巻	3020010001700	2014.09.08																								
盛岡	岩手町	江刈内	3030010000400	2014.06.09																								
盛岡	岩手町	土川	3030060000101	2014.06.09																								
盛岡	岩手町	土川	3030060000300	2014.06.09																								
盛岡	岩手町	土川	3030060000301	2014.06.09																								
盛岡	岩手町	土川	3030060000303	2014.06.09																								
盛岡	岩手町	沼宮内	3030090000100	2014.07.07																								
盛岡	矢巾町	西徳田	3220010000400	2014.05.12																								
花巻	花巻市	桜木町	2050040000102	2014.10.27																								
花巻	花巻市	西晴山	2050430000102	2014.10.27																								
花巻	花巻市	北寺林	2052010000100	2014.12.01																								
花巻	北上市	相去町	2060010000300	2014.06.23																							0.25	
花巻	北上市	村崎野	2060200000700	2014.05.12																								
花巻	北上市	大通り	2060280000100	2014.05.12																								
花巻	北上市	鍛冶町	2060290000110	2014.05.12																							0.56	
花巻	北上市	竪川目	2065010000200	2014.11.10																								
花巻	北上市	北鬼柳	2067050000205	2014.11.10																								
花巻	遠野市	新町	2080030000104	2014.06.09																								
花巻	遠野市	新町	2080030000500	2014.06.09																								
花巻	遠野市	綾織町	2080040000300	2014.06.09																								
花巻	西和賀町	下前	3661110000200	2014.07.07																								

継続調査結果 (2)要監視項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	クロロホルム	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシ銅	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	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000301	2014.11.17																								
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000302	2014.11.17																								
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000600	2014.11.17																							1.6	
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000602	2014.08.04																							0.53	
水沢	奥州市	佐倉河	2151020000700	2014.08.04																							0.18	
水沢	奥州市	羽田町	2151050000500	2014.09.08																							3.0	
水沢	奥州市	羽田町	2151050000501	2014.09.08																							3.3	
水沢	奥州市	搦手丁	2151170000101	2014.09.08																								
水沢	奥州市	田原	2152060000700	2014.10.06																								
水沢	奥州市	長袋	2155070000100	2014.09.29																								
一関	一関市	青葉	2090050000201	2014.05.12																								
一関	一関市	青葉	2090050000202	2014.05.12																								
一関	一関市	青葉	2090050000203	2014.05.12																								
一関	一関市	萩荘	2090080001000	2014.11.10																								
一関	一関市	萩荘	2090080001002	2014.11.10																								
一関	一関市	中里	2090180000200	2014.08.04																								
一関	一関市	舞川	2090280000201	2014.09.08																								
一関	一関市	渋民	2092010000305	2014.10.06																								
一関	一関市	渋民	2092010000315	2014.10.06																								
一関	一関市	田河津	2094020000103	2014.08.04																								
一関	一関市	田河津	2094020000108	2014.08.04																								
一関	平泉町	平泉	4020010001500	2014.08.04																							0.14	
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000100	2014.08.04																								
大船渡	大船渡市	下船渡	2030010000101	2014.08.04																								
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000301	2014.06.23																								
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000305	2014.06.23																								
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000306	2014.06.23																								
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000309	2014.09.29																								
大船渡	大船渡市	末崎町	2030080000310	2014.09.29																								
大船渡	大船渡市	吉浜	2035020000400	2014.11.17																								
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000101	2014.07.07																								

継続調査結果 (2)要監視項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	クロロホルム	1,2-ジクロロプロパン	p-ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシ銅	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	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000200	2014.07.07																									
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000400	2014.07.07																									
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060000800	2014.07.07																									
大船渡	陸前高田市	米崎町	2100060001000	2014.07.07																									
釜石	釜石市	甲子町	2110030000500	2014.06.23																									
釜石	釜石市	甲子町	2110030000502	2014.06.23																									
宮古	岩泉町	岩泉	4830010000404	2014.06.09																									
久慈	久慈市	長内町	2070020000900	2014.09.29																									
久慈	久慈市	中央	2070150000100	2014.06.09																							0.24		
久慈	野田村	野田	5030010000601	2014.10.27																							0.88		
久慈	野田村	野田	5030010000603	2014.10.27																									
二戸	二戸市	安比	2130060000200	2014.05.12																									
二戸	二戸市	安比	2130060000203	2014.05.12																									
二戸	二戸市	安比	2130060000205	2014.05.12																									
二戸	二戸市	下斗米	2130070000100	2014.11.10																									
二戸	二戸市	上斗米	2130080000100	2014.11.10																									
二戸	二戸市	釜沢	2130090000101	2014.06.23																									
二戸	二戸市	釜沢	2130090000102	2014.06.23																									
二戸	二戸市	釜沢	2130090000104	2014.06.23																									
二戸	九戸村	戸田	5060040000600	2014.09.08																									
二戸	一戸町	中山	5240120000100	2014.12.01																									
盛岡市	盛岡市	鉾屋町	2010020000100	2014.12.11																									
盛岡市	盛岡市	南大通	2010030000100	2014.12.11																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2014.11.28																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000225	2015.03.12																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2014.11.28																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000241	2015.03.12																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000251	2014.11.28																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000251	2015.03.12																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000256	2014.11.28																									
盛岡市	盛岡市	本宮	2010060000256	2015.03.12																									



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	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000100	2014.12.05																									
盛岡市	盛岡市	夕顔瀬町	2010150000102	2014.12.05																									
盛岡市	盛岡市	西見前	2010210000300	2014.12.11																									
盛岡市	盛岡市	西見前	2010210000304	2014.12.11																									
盛岡市	盛岡市	飯岡	2010220000300	2014.12.05																									
盛岡市	盛岡市	東見前	2010260000207	2014.12.11																									
盛岡市	盛岡市	上太田	2010270000201	2014.12.05																									
盛岡市	盛岡市	猪去	2010400000103	2014.12.05																									
盛岡市	盛岡市	川又	2011040000200	2014.11.28																									

汚染井戸周辺調査結果 (1)環境基準項目及びその他の項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル水銀	PCB	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	ふっ素	ほう素	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	滝沢市	滝沢	2160010001801	2014.12.01				0.004																											7.0	510	15.2
水沢	奥州市	小山	2154030000801	2014.09.29				N																											6.2	97	22.5
二戸	九戸村	長興寺	5060030000601	2014.11.17			N																												6.2	52	7.6
盛岡市	盛岡市	繫	2010230000901	2015.01.09				N																													8.8
盛岡市	盛岡市	繫	2010230000901	2015.01.21																															6.2	9.6	12.5
盛岡市	盛岡市	繫	2010230000902	2015.01.21					N																										6.1	7.1	12.9
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450000601	2015.01.09					N																												14.5
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450000601	2015.02.05																															15.1	10.2	15.1

汚染井戸周辺調査結果 (2)要監視項目

管轄 振興局 又は 政令市	市町村名	地区名	地点番号	採取年月日	クロロホルム	1・2・ジクロロプロパン	p・ジクロロベンゼン	イソキサチオン	ダイアジノン	フェニトロチオン	イソプロチオラン	オキシ銅	クロロタロニル	プロピザミド	EPN	ジクロルボス	フェノブカルブ	イプロベンホス	クロルニトロフェン	トルエン	キシレン	フタル酸ジエチルヘキシル	ニッケル	モリブデン	アンチモン	エピクロロヒドリン	全マンガン	ウラン	
盛岡	滝沢市	滝沢	2160010001801	2014.12.01																									
水沢	奥州市	小山	2154030000801	2014.09.29																									
二戸	九戸村	長興寺	5060030000601	2014.11.17																									
盛岡市	盛岡市	繫	2010230000901	2015.01.09																									
盛岡市	盛岡市	繫	2010230000901	2015.01.21																									
盛岡市	盛岡市	繫	2010230000902	2015.01.21																									
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450000601	2015.01.09																									
盛岡市	盛岡市	上米内	2010450000601	2015.02.05																									

### Ⅲ 大気汚染状況測定結果

# 平成26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25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25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）	204	1時間値が 0.06ppm以下	1時間値が0.12ppm以上となり、かつ、気象条件からみて、当該大気の汚染の状態が継続すると認められるとき
芳町局（北上市）	264		
水沢局（奥州市）	303		
竹山町局（一関市）	252		
横町局（宮古市）	216		

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、4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	13.4	31.9	達成	1年平均値 が $15\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下か つ、1日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下	・午前5時から 午前7時の各1 時間値の平均値 が $85\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超 えたとき
巢子局（滝沢市）		12.2	31.3	達成		
花城局（花巻市）		14.0	37.0	非達成		
水沢局（奥州市）		14.3	36.3	非達成		
竹山町局（一関市）		12.3	33.0	達成		
新町局（釜石市）		11.6	33.5	達成		
横町局（宮古市）		10.4	29.1	達成		
八日町局（久慈市）		12.2	30.9	達成		
上田局（盛岡市）	自排局	17.4	40.1	非達成		(対象外)
三反田局（一関市）		13.7	36.2	非達成		

※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 7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	PM <sub>2.5</sub>	Ox	NMHC	CO	風向 風速	
盛岡市	1	津志田	津志田14地割37-2	都南総合支所 3階	二中住	一般	市	H13	○	○	○	○	○				
盛岡市	2	上田	上田4丁目1-1	市立上田公民館 局舎	近商	自排		H13	○		○	○				○	
滝沢市	3	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		○	○	○	○	○			
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「PM<sub>2.5</sub>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 7地点

市町村	測定地点					測定開始年度、対象物質			
	No.	名称	所在地	設置場所	用途地域	実施者	開始年	測定区分	測定物質(注)
二戸市	1	荷渡	石切所字荷渡 6-3	二戸地区合同庁舎 屋上	一住	県	H18	一般環境	①②③ ④⑤⑥
北上市	2	芳町	芳町2-8	北上地区合同庁舎 2階	商業		H9	一般環境	①②③ ④⑤⑥
大船渡市	3	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	一般環境	①②③ ④⑤⑥
一関市	4	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	沿道	①② ③
花巻市	5	西中島	石鳥谷町西中島地内	一般民家	-		H24	固定発生源 周辺	①
住田町	6	世田米	世田米字窪田地内	一般民家	-		H25	固定発生源 周辺	①
宮古市	7	川井	宮古市川井2-165	宮古市川井保健 センター	-		H19	固定発生源 周辺	①

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

(注) 六価クロム化合物、クロム及び三価クロム化合物の測定対象物質



# 1 大気汚染常時監視測定局

## 測定結果の概要

1. 平成26年度大気常時監視測定局測定結果の概要

1-1. 環境基準の達成状況

(1) 一般環境大気測定局

市町村	測定局	二酸化硫黄 (SO <sub>2</sub> )		二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )	浮遊粒子状物質 (SPM)		光化学オキシダント (O <sub>x</sub> )	微小粒子状物質 (PM <sub>2.5</sub> )		
		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	6		
環境基準達成率(%)		100%	100%	100%	100%	100%	0%	75%		

(2) 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> )	浮遊粒子状物質 (SPM)		一酸化炭素 (CO)	微小粒子状物質 (PM <sub>2.5</sub> )	
		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	0	
環境基準達成率(%)		100%	100%	100%	100%	0%	

- 注) 1. 短期的評価：連続又は随時に行った測定結果について、1日平均値又は1時間値について評価する。  
 2. 長期的評価：SO<sub>2</sub>, SPM, COは年間にわたる1日平均値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外して評価する。  
 NO<sub>2</sub>については年間にわたる1時間値の1日平均値のうち、低い方から98%に相当するもので評価する。  
 PM<sub>2.5</sub>については長期基準(1年平均値)と短期基準(1日平均値のうち年間98%値)で評価を行い、  
 両方満足した局について環境基準が達成されたと判断する。  
 3. 有効測定局数とは、年間6,000時間以上測定を行った局数をいう。ただしO<sub>x</sub>を除く  
 4. ○印は環境基準達成、×印は非達成、△印は有効ではない測定局、—印は未測定を示す。  
 5. 環境基準達成率の算出は、(達成局数/有効測定局数)×100(%)とする。

1-2. 2年間継続測定局における年平均値の推移

(1) 一般環境大気測定局

市町村	測定局	二酸化硫黄(SO <sub>2</sub> )			二酸化窒素(NO <sub>2</sub> )			浮遊粒子状物質(SPM)			光化学オキシダント(O <sub>x</sub> )			微小粒子状物質(PM <sub>2.5</sub> )		
		増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少
盛岡市	津志田		○			○			○			○				
滝沢市	巣子		○			○			○		—	—	—		○	
紫波町	日詰	—	—	—		○		—	—	—	—	—	—	—	—	—
花巻市	花城		○			○			○		—	—	—		○	
北上市	芳町	—	—	—		○		—	—	—		○		—	—	—
奥州市	水沢		○			○			○			○			○	
	江刺	—	—	—		○		—	—	—	—	—	—	—	—	—
一関市	竹山町		○		—	—	—		○			○		○		
大船渡市	猪川町	—	—	—		○		—	—	—	—	—	—	—	—	—
釜石市	新町		○			○			○		—	—	—		○	
宮古市	横町		○			○			○			○			○	
久慈市	八日町		○			○			○		—	—	—		○	
二戸市	荷渡	—	—	—		○		—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計		0	8	0	0	12	0	0	8	0	0	5	0	2	6	0
割合 (%)			100			100			100			100		25	75	
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 <sup>3</sup> 以下の場合を[横ばい]、0.010mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 以下の場合を[横ばい]、1.5μg/m <sup>3</sup> 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 <sub>2</sub> )			浮遊粒子状物質(SPM)			一酸化炭素(CO)			微小粒子状物質(PM <sub>2.5</sub> )			
		増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	増加	横ばい	減少	
盛岡市	上田		○			○			○			○		
一関市	三反田		○			○		—	—	—		○		
合計		0	2	0	0	2	0	0	1	0	1	1	0	
割合 (%)			100			100			100		50	50		
摘要		前年度との差が0.004ppm以下の場合を[横ばい]、0.005ppm以上の場合を[増加]又は[減少]とする。			前年度との差が0.009mg/m <sup>3</sup> 以下の場合を[横ばい]、0.010mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 以下の場合を[横ばい]、1.5μg/m <sup>3</sup> 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26年度測定結果

2-1. 年間値測定結果

(1) 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	有効 測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppmを 超えた時間数とその 割合		日平均値が0.04ppmを 超えた日数とその割 合		1時間値 の最高値	日平均値 の2%除 外値	日平均値が 0.04ppmを超えた 日が2日以上連 続したことの有 無	環境基準の長期的 評価による目的評 価による日平均値 が0.04ppmを超えた 日数	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	
盛岡市	津志田	100	二住	363	8690	0.000	0	0	0	0	0.006	0.002	○	0	
滝沢市	巢子	100	—	364	8690	0.001	0	0	0	0	0.006	0.002	○	0	
花巻市	花城	100	二住	365	8695	0.001	0	0	0	0	0.019	0.002	○	0	
奥州市	水沢	100	近商	364	8686	0.001	0	0	0	0	0.010	0.002	○	0	
一関市	竹山町	100	商業	365	8695	0.001	0	0	0	0	0.012	0.002	○	0	
釜石市	新町	10	二住	363	8666	0.001	0	0	0	0	0.020	0.003	○	0	
宮古市	横町	9	一住	365	8699	0.000	0	0	0	0	0.013	0.002	○	0	
久慈市	八日町	100	近商	365	8696	0.001	0	0	0	0	0.009	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 (NO<sub>2</sub>:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数とその割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合		日平均値の年間98%値	98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
盛岡市	津志田	100	二住	361	8677	0.008	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0.024	0	
滝沢市	巢子	100	一	363	8690	0.005	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0	
紫波町	日詰	100	一住	363	8682	0.007	0.048	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	
花巻市	花城	100	二住	363	8670	0.009	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0	
北上市	芳町	100	商業	358	8559	0.008	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0	
奥州市	水沢	100	近商	362	8668	0.008	0.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0.026	0	
奥州市	江刺	100	商業	361	8652	0.006	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0.022	0	
大船渡市	猪川町	100	二住	363	8684	0.006	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	
釜石市	新町	10	二住	363	8678	0.009	0.051	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	
宮古市	横町	9	一住	365	8691	0.005	0.043	0	0	0	0	0	0	0	0	0.014	0	
久慈市	八日町	100	近商	363	8676	0.005	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	
二戸市	荷渡	100	一住	362	8676	0.006	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
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(時間)	(%)	(時間)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(日)	
盛岡市	上田	8-2	近商	360	8618	0.011	0.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0.027	0	
一関市	三反田	100	準工	365	8700	0.015	0.064	0	0	0	0	0	0	0	0	0.028	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+NO<sub>2</sub>:年間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO <sub>2</sub> )					備考	
				有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値の 年間98%値	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 98%値		年平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
盛岡市	津志田	100	二住	361	8677	0.004	0.105	0.029	361	8677	0.013	0.145	0.046	65.6	
滝沢市	巢子	100	一	363	8690	0.002	0.049	0.007	363	8690	0.007	0.079	0.024	75.4	
紫波町	日詰	100	一住	363	8682	0.002	0.057	0.008	363	8682	0.009	0.101	0.03	77.6	
花巻市	花城	100	二住	363	8670	0.004	0.141	0.022	363	8670	0.012	0.168	0.049	71.0	
北上市	芳町	100	商業	358	8559	0.003	0.077	0.02	358	8559	0.011	0.121	0.046	72.3	
奥州市	水沢	100	近商	362	8668	0.002	0.069	0.014	362	8668	0.010	0.117	0.038	79.5	
奥州市	江刺	100	商業	361	8652	0.002	0.065	0.009	361	8652	0.007	0.101	0.030	77.8	
大船渡市	猪川町	100	二住	363	8684	0.002	0.061	0.008	363	8684	0.008	0.091	0.020	71.6	
釜石市	新町	10	二住	363	8678	0.005	0.084	0.016	363	8678	0.014	0.130	0.032	62.7	
宮古市	横町	9	一住	365	8691	0.002	0.063	0.006	365	8691	0.007	0.086	0.018	78.4	
久慈市	八日町	100	近商	363	8676	0.001	0.051	0.004	363	8676	0.007	0.085	0.017	81.4	
二戸市	荷渡	100	一住	364	8692	0.001	0.043	0.006	362	8676	0.007	0.066	0.021	80.5	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	一酸化窒素 (NO)					窒素酸化物 (NO+NO <sub>2</sub> )					備考	
				有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値の 年間98%値	有効測定 日数	測定時間	年平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の年間 98%値		年平均値 NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> )
				(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)		(%)
盛岡市	上田	8-2	近商	360	8618	0.007	0.087	0.025	360	8618	0.018	0.124	0.049	61.0	
一関市	三反田	100	準工	365	8700	0.020	0.136	0.047	365	8700	0.034	0.200	0.071	43.1	

(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	5382	0.031	31	204	0	0	0.097	0.042	
北上市	芳町	100	商業	349	5174	0.033	40	264	0	0	0.088	0.044	
奥州市	水沢	100	近商	353	5217	0.034	48	303	0	0	0.089	0.045	
一関市	竹山町	100	商業	350	5173	0.031	42	252	0	0	0.091	0.043	
宮古市	横町	9	一住	350	5184	0.033	35	216	0	0	0.089	0.044	

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 <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	測定方法	備考
				(日)	(時間)		(時間)	(%)	(日)	(%)						
盛岡市	津志田	100	二住	363	8724	0.014	0	0	0	0	0.088	0.039	○	0	β線吸収法	
滝沢市	巢子	100	一	361	8679	0.017	0	0	0	0	0.133	0.044	○	0	β線吸収法	
花巻市	花城	100	二住	361	8678	0.020	0	0	0	0	0.094	0.045	○	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	362	8687	0.019	0	0	0	0	0.099	0.045	○	0	β線吸収法	
一関市	竹山町	100	商業	363	8700	0.017	0	0	0	0	0.104	0.044	○	0	β線吸収法	
釜石市	新町	10	二住	356	8542	0.013	0	0	0	0	0.161	0.037	○	0	β線吸収法	
宮古市	横町	9	一住	361	8679	0.012	0	0	0	0	0.085	0.036	○	0	β線吸収法	
久慈市	八日町	100	近商	363	8702	0.019	0	0	0	0	0.085	0.040	○	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 <sup>3</sup> を超えた時間数とその割合		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数とその割合		1時間値の最高値	日平均値の2%除外値	日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日が2日以上連続したことの有無	環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数	測定方法	備考
				(日)	(時間)		(時間)	(%)	(日)	(%)						
盛岡市	上田	8-2	近商	359	8636	0.019	0	0	0	0	0.107	0.047	○	0	β線吸収法	
一関市	三反田	100	準工	363	8701	0.015	0	0	0	0	0.099	0.036	○	0	β線吸収法	

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

(6) 一酸化炭素 (CO:年間値)

ア. 一般環境大気測定局  
なし

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	令別表 第3の 区分	用途 地域	有効測 定日数	測定時間	年平均値	8時間値が 20ppmを超え た回数とその 割合		日平均値が10ppm を超えた日数と その割合		1時間値が30ppm 以上となったこ とがある日数と その割合		1時間値 の最高値	日平均値 の2%除 外値	日平均値が 10ppmを超えた 日が2日以上 連続したこと の有無	環境基準の長 期的評価によ る日平均値が 10ppmを超えた 日数	備考
				(日)	(時間)	(ppm)	(回)	(%)	(日)	(%)	(日)	(%)	(ppm)	(ppm)	(有×・無○)	(日)	
盛岡市	上田	8-2	近商	360	8,632	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1.6	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)	(日)	(%)	(日)	
一関市	竹山町	100	商業	8324	0.11	0.11	348	0.27	0.05	9	2.6	0	0	

(イ) メタン炭化水素 (MHC)

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	測定時間	年平均値	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)						
一関市	竹山町	100	商業	8324	1.94	1.96	348	2.58	1.76	

(ウ) 全炭化水素 (THC)

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	測定時間	年平均値	6時～9時の年間平均値	6時～9時の測定日数	6時～9時の3時間平均値の最高値	6時～9時の3時間平均値の最低値	備考
				(時間)						
一関市	竹山町	100	商業	8324	2.04	2.07	348	2.7	1.81	

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	358	8,671	13.4	40.0	4	1.1	31.9	0	60	$\beta$ 線吸収法	
滝沢村	巢子	100	一	362	8,672	12.2	42.9	3	0.8	31.3	0	80	$\beta$ 線吸収法	
花巻市	花城	100	二住	361	8,680	14.0	47.5	9	2.5	37	2	66	$\beta$ 線吸収法	
奥州市	水沢	100	近商	362	8,697	14.3	49.9	9	2.5	36.3	2	92	$\beta$ 線吸収法	
一関市	竹山町	100	商業	360	8,671	12.3	43.1	5	1.4	33	0	78	$\beta$ 線吸収法・光散乱法ハイブ	
釜石市	新町	10	二住	362	8,666	11.6	46.2	6	1.7	33.5	0	71	$\beta$ 線吸収法	
宮古市	横町	9	一住	362	8,691	10.4	39.6	5	1.4	29.1	0	73	$\beta$ 線吸収法	
久慈市	八日町	100	近商	360	8,653	12.2	44.3	5	1.4	30.9	0	79	$\beta$ 線吸収法	

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	令別表第3の区分	用途地域	有効測定日数	測定時間	年平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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	359	8,633	17.4	51.6	15	4.2	40.1	8	82	$\beta$ 線吸収法	
一関市	三反田	100	準工	363	8,705	13.7	44.7	8	2.2	36.2	1	79	$\beta$ 線吸収法	

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

2-2. 月間値測定結果

(1) 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	713	740	716	740	740	713	741	714	741	738	654	740	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.004	0.006	0.005	0.006	0.004	0.005	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	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	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	739	707	738	739	715	740	715	738	739	667	738	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.004	0.004	0.006	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004	0.003	0.003
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	714	735	740	715	738	716	739	738	668	737	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.019	0.009	0.008	0.005	0.004	0.006	0.006	0.007	0.014	0.012	0.011	0.008	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	740	714	733	739	716	740	714	730	737	668	739	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.010	0.006	0.004	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	
一関市	竹山町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	714	739	713	739	739	712	739	715	740	739	668	738	
		月平均値 (ppm)	0.002	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)	0.008	0.006	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003	0.012	0.008	0.010	0.005	0.004	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	740	716	738	710	712	738	715	739	738	667	738	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.009	0.020	0.015	0.013	0.010	0.011	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	740	711	739	739	716	739	715	739	739	668	739	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	
		1時間値が0.1ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		日平均値が0.04ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.013	0.006	0.004	0.002	0.004	0.004	0.001	0.005	0.006	0.003	0.004	0.007	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	738	716	738	738	716	739	713	739	739	668	737	
		月平均値 (ppm)	0.002	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	0.004	0.009	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	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	31	30	31	31	30	31	30	31	29	26	31	
		測定時間 (時間)	716	740	716	739	740	716	741	715	742	726	648	738	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.013	0.012	0.011	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.032	0.008	0.009	0.019	0.020	0.029	0.018	0.062	0.082	0.102	0.105	0.034	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.007	0.001	0.002	0.004	0.006	0.004	0.004	0.021	0.036	0.042	0.031	0.013	
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	742	716	721	741	716	741	716	740	741	661	739	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.007	0.007	0.005	0.007	0.005	0.005	0.015	0.049	0.043	0.038	0.031	0.011	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.010	0.010	0.010	0.004	0.003	
紫波町	日詰	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	740	716	716	740	716	739	716	739	740	666	739	
		月平均値 (ppm)	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.003	0.001	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.034	0.009	0.010	0.006	0.005	0.010	0.031	0.028	0.057	0.054	0.022	0.018	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.011	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.008	0.029	0.011	0.005	0.004	
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31	
		測定時間 (時間)	716	739	716	734	740	715	738	716	739	738	640	739	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.009	0.010	0.008	0.002	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.009	0.003	0.005	0.006	0.011	0.013	0.026	0.058	0.083	0.141	0.086	0.044	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.009	0.019	0.040	0.055	0.021	0.016	
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	25	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	605	736	712	740	717	715	740	713	740	738	665	738	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.003	0.007	0.010	0.005	0.002	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.013	0.006	0.007	0.015	0.012	0.022	0.036	0.062	0.077	0.072	0.060	0.015	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.002	0.002	0.004	0.005	0.007	0.012	0.025	0.041	0.020	0.008	0.003	
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	30	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	740	716	713	739	716	740	714	730	738	668	738	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.005	0.006	0.004	0.002	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.013	0.009	0.010	0.007	0.011	0.036	0.026	0.050	0.059	0.069	0.045	0.025	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.012	0.018	0.022	0.015	0.009	0.003	
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	711	715	739	721	714	738	716	740	739	664	739	
		月平均値 (ppm)	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.005	0.003	0.001	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.006	0.003	0.003	0.046	0.034	0.007	0.012	0.040	0.065	0.033	0.025	0.017	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.002	0.004	0.006	0.002	0.003	0.011	0.027	0.012	0.006	0.003	
大船渡市	猪川町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	740	715	739	739	698	740	713	739	739	667	739	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.032	0.018	0.019	0.049	0.056	0.050	0.027	0.042	0.044	0.057	0.061	0.019	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.004	0.004	0.006	0.008	0.003	0.005	0.009	0.010	0.013	0.006	0.005	
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	740	716	738	740	690	738	716	739	738	667	740	
		月平均値 (ppm)	0.002	0.003	0.006	0.008	0.006	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.016	0.079	0.079	0.069	0.083	0.058	0.033	0.060	0.069	0.084	0.026	0.054	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.005	0.008	0.017	0.018	0.016	0.009	0.008	0.014	0.014	0.016	0.008	0.016	
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	713	737	712	739	736	716	739	715	738	739	668	739	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.013	0.007	0.063	0.012	0.011	0.010	0.026	0.045	0.039	0.048	0.025	0.027	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.002	0.002	0.009	0.002	0.002	0.005	0.006	0.010	0.008	0.006	0.003	0.004	
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	30	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	740	716	728	727	716	739	713	739	738	668	737	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.017	0.011	0.016	0.015	0.018	0.015	0.015	0.027	0.051	0.044	0.028	0.010	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.005	0.007	0.006	0.003	0.003	
二戸市	荷渡	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	716	733	740	716	734	716	740	736	668	738	
		月平均値 (ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.011	0.004	0.012	0.010	0.012	0.011	0.024	0.037	0.043	0.026	0.038	0.013	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.001	0.001	0.004	0.002	0.002	0.003	0.006	0.009	0.010	0.007	0.006	0.003	

(2) 一酸化窒素(NO:月間値)  
イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	27	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間 (時間)	715	739	716	671	740	714	738	710	738	739	658	740
		月平均値 (ppm)	0.005	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.012	0.013	0.010	0.008	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.063	0.028	0.035	0.030	0.036	0.036	0.047	0.073	0.087	0.070	0.068	0.074
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.014	0.016	0.026	0.043	0.032	0.022	0.017
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	715	738	739	716	738	715	740	737	668	739
		月平均値 (ppm)	0.017	0.014	0.015	0.017	0.016	0.018	0.022	0.030	0.029	0.020	0.021	0.017
		1時間値の最高値 (ppm)	0.069	0.066	0.079	0.070	0.108	0.069	0.118	0.133	0.136	0.116	0.103	0.089
		日平均値の最高値 (ppm)	0.031	0.028	0.028	0.036	0.026	0.034	0.039	0.057	0.054	0.042	0.047	0.030

(3) 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>:月間値)  
ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	26	31
		測定時間 (時間)	716	740	716	739	740	716	741	715	742	726	648	738
		月平均値 (ppm)	0.008	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005	0.007	0.011	0.016	0.012	0.013	0.011
		1時間値の最高値 (ppm)	0.024	0.022	0.012	0.032	0.027	0.018	0.031	0.037	0.041	0.042	0.044	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)	0.012	0.008	0.006	0.012	0.012	0.009	0.014	0.019	0.030	0.027	0.024	0.018
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	742	716	721	741	716	741	716	740	741	661	739
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.008	0.011	0.008	0.006	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.024	0.016	0.011	0.015	0.014	0.014	0.025	0.030	0.043	0.043	0.036	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)	0.010	0.007	0.005	0.007	0.007	0.006	0.012	0.015	0.028	0.027	0.014	0.012
紫波町	日詰	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	740	716	716	740	716	739	716	739	740	666	739
		月平均値 (ppm)	0.009	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.008	0.013	0.011	0.007	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.033	0.020	0.014	0.013	0.012	0.014	0.021	0.031	0.047	0.048	0.029	0.035
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.010	0.016	0.032	0.028	0.017	0.011
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間 (時間)	716	739	716	734	740	715	738	716	739	738	640	739
		月平均値 (ppm)	0.007	0.006	0.004	0.005	0.005	0.006	0.008	0.012	0.017	0.013	0.013	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.028	0.020	0.013	0.019	0.019	0.021	0.040	0.039	0.048	0.051	0.036	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)	0.012	0.009	0.006	0.011	0.010	0.011	0.017	0.020	0.034	0.029	0.022	0.019
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	25	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	605	736	712	740	717	715	740	713	740	738	665	738
		月平均値 (ppm)	0.006	0.006	0.004	0.006	0.005	0.006	0.008	0.012	0.016	0.012	0.009	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.035	0.030	0.014	0.022	0.016	0.018	0.042	0.037	0.044	0.049	0.040	0.030
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.009	0.007	0.010	0.009	0.010	0.018	0.020	0.033	0.033	0.024	0.017

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	716	713	739	716	740	714	730	738	668	738
		月平均値 (ppm)	0.008	0.005	0.004	0.005	0.005	0.006	0.008	0.012	0.015	0.012	0.009	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.027	0.037	0.012	0.019	0.014	0.021	0.042	0.041	0.046	0.050	0.041	0.032
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.009	0.006	0.007	0.007	0.009	0.017	0.019	0.030	0.033	0.025	0.013
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	711	715	739	721	714	738	716	740	739	664	739
		月平均値 (ppm)	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.011	0.009	0.007	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.019	0.014	0.008	0.017	0.022	0.015	0.028	0.034	0.041	0.051	0.037	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)	0.009	0.006	0.005	0.007	0.006	0.006	0.011	0.014	0.031	0.030	0.020	0.011
大船渡市	猪川町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	715	739	739	698	740	713	739	739	667	739
		月平均値 (ppm)	0.007	0.006	0.005	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.044	0.037	0.026	0.039	0.028	0.040	0.024	0.030	0.028	0.034	0.031	0.035
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.017	0.012	0.008	0.013	0.009	0.009	0.010	0.014	0.012	0.018	0.017	0.014
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	716	738	740	690	738	716	739	738	667	740
		月平均値 (ppm)	0.008	0.009	0.010	0.012	0.008	0.007	0.007	0.008	0.009	0.008	0.008	0.010
		1時間値の最高値 (ppm)	0.032	0.051	0.041	0.049	0.040	0.040	0.034	0.034	0.039	0.043	0.032	0.045
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.014	0.022	0.018	0.022	0.017	0.013	0.013	0.015	0.016	0.020	0.015	0.023
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	713	737	712	739	736	716	739	715	738	739	668	739
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.005	0.007	0.008	0.008	0.006	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.034	0.025	0.018	0.028	0.043	0.017	0.022	0.026	0.034	0.038	0.029	0.043
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.010	0.010	0.006	0.008	0.006	0.008	0.012	0.016	0.015	0.010	0.019
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	30	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	740	716	728	727	716	739	713	739	738	668	737
		月平均値 (ppm)	0.007	0.006	0.005	0.005	0.004	0.003	0.005	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.040	0.029	0.027	0.029	0.022	0.024	0.025	0.029	0.034	0.036	0.038	0.032
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.010	0.011	0.012	0.008	0.007	0.010	0.012	0.016	0.014	0.013	0.015
二戸市	荷渡	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	716	733	740	716	718	716	740	736	668	738
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.008	0.009	0.007	0.008	0.006
		1時間値の最高値 (ppm)	0.030	0.017	0.016	0.015	0.014	0.025	0.022	0.028	0.034	0.041	0.031	0.024
		1時間が0.2ppmを超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.06ppmを超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値の最高値 (ppm)	0.008	0.009	0.008	0.007	0.007	0.008	0.011	0.013	0.019	0.020	0.015	0.010



(3) 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>:月間値)

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	27	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間 (時間)	715	739	716	671	740	714	738	710	738	739	658	740
		月平均値 (ppm)	0.011	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.010	0.014	0.018	0.016	0.013	0.012
		1時間値の最高値 (ppm)	0.050	0.028	0.022	0.027	0.026	0.032	0.040	0.040	0.044	0.049	0.041	0.043
		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	0.013	0.013	0.013	0.013	0.012	0.016	0.022	0.031	0.035	0.024	0.023
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	715	738	739	716	738	715	740	737	668	739
		月平均値 (ppm)	0.017	0.014	0.010	0.012	0.010	0.012	0.015	0.018	0.020	0.018	0.017	0.016
		1時間値の最高値 (ppm)	0.046	0.046	0.033	0.035	0.041	0.043	0.049	0.051	0.064	0.057	0.046	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)	0.024	0.022	0.019	0.018	0.015	0.018	0.021	0.025	0.033	0.032	0.028	0.028

(4) 窒素酸化物 (NO+NO<sub>2</sub>:月間値)

## ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	26	31
		測定時間 (時間)	716	740	716	739	740	716	741	715	742	726	648	738
		月平均値 (ppm)	0.01	0.005	0.004	0.005	0.006	0.006	0.008	0.018	0.029	0.024	0.024	0.016
		1時間値の最高値 (ppm)	0.051	0.029	0.014	0.05	0.044	0.042	0.039	0.094	0.12	0.136	0.145	0.065
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.009	0.007	0.016	0.017	0.011	0.018	0.04	0.065	0.069	0.05	0.028
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	76.6	91.8	87.3	89.1	82.7	87.1	86.7	63.9	56.5	49.5	55.2	69
滝沢市	巢子	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	742	716	721	741	716	741	716	740	741	661	739
		月平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.006	0.011	0.014	0.01	0.008	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.025	0.019	0.014	0.02	0.016	0.015	0.029	0.078	0.078	0.079	0.067	0.033
		日平均値の最高値 (ppm)	0.012	0.008	0.007	0.009	0.009	0.007	0.014	0.024	0.037	0.036	0.018	0.014
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	74	79.5	68.7	67.8	69.9	73	74.1	70.7	78.5	80.7	78.3	79
紫波町	日詰	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	740	716	716	740	716	739	716	739	740	666	739
		月平均値 (ppm)	0.013	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007	0.011	0.018	0.013	0.009	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.065	0.023	0.023	0.017	0.014	0.018	0.043	0.05	0.101	0.086	0.042	0.044
		日平均値の最高値 (ppm)	0.03	0.011	0.01	0.008	0.007	0.008	0.013	0.022	0.061	0.037	0.021	0.015
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	74.1	79.1	74.5	74.9	74.7	78.8	76.1	77.5	74.4	79.7	85.6	83.9
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間 (時間)	716	739	716	734	740	715	738	716	739	738	640	739
		月平均値 (ppm)	0.008	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.010	0.017	0.026	0.022	0.021	0.010
		1時間値の最高値 (ppm)	0.032	0.023	0.016	0.022	0.027	0.034	0.064	0.089	0.124	0.168	0.110	0.060
		日平均値の最高値 (ppm)	0.013	0.010	0.008	0.012	0.012	0.012	0.023	0.039	0.072	0.074	0.041	0.030
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	89.4	87.7	77.9	86	84.3	84.8	79.1	69	64.6	56.5	60	79.2
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	25	31	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	605	736	712	740	717	715	740	713	740	738	665	738
		月平均値 (ppm)	0.008	0.006	0.005	0.007	0.006	0.010	0.012	0.018	0.025	0.017	0.011	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.041	0.035	0.018	0.033	0.021	0.038	0.068	0.085	0.116	0.121	0.100	0.043
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.010	0.009	0.014	0.012	0.017	0.030	0.045	0.074	0.050	0.033	0.020
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	82.7	89.2	79.6	79	76.4	63.3	73.1	63.4	61.2	72.4	82.2	87.9
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	716	713	739	716	740	714	730	738	668	738
		月平均値 (ppm)	0.008	0.006	0.004	0.005	0.006	0.007	0.010	0.017	0.021	0.015	0.012	0.009
		1時間値の最高値 (ppm)	0.039	0.046	0.022	0.021	0.019	0.053	0.068	0.084	0.100	0.117	0.084	0.051
		日平均値の最高値 (ppm)	0.016	0.010	0.006	0.008	0.009	0.010	0.029	0.036	0.051	0.045	0.034	0.016
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	90.6	93.2	90.7	90.9	83.7	80.3	78.4	69	71.1	76.6	82	88.7
奥州市	江刺	有効測定日数 (日)	30	29	30	31	29	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	711	715	739	721	714	738	716	740	739	664	739
		月平均値 (ppm)	0.005	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.006	0.010	0.015	0.012	0.009	0.005
		1時間値の最高値 (ppm)	0.022	0.016	0.010	0.063	0.056	0.018	0.035	0.074	0.101	0.073	0.045	0.040
		日平均値の最高値 (ppm)	0.010	0.007	0.006	0.010	0.012	0.008	0.014	0.023	0.057	0.042	0.026	0.013
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	90.6	89.8	75.4	77.2	72	83.3	81.9	70.9	70.1	76.3	82.8	88.2
大船渡市	猪川町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	715	739	739	698	740	713	739	739	667	739
		月平均値 (ppm)	0.008	0.008	0.007	0.009	0.009	0.006	0.006	0.009	0.007	0.009	0.009	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.065	0.048	0.045	0.071	0.081	0.090	0.042	0.058	0.068	0.091	0.091	0.051
		日平均値の最高値 (ppm)	0.026	0.015	0.012	0.018	0.017	0.011	0.016	0.021	0.021	0.030	0.022	0.019
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	80.6	81.1	72	67.8	63.4	72.4	76.6	71.3	67.3	62.2	71.5	77.9
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	740	716	738	740	690	738	716	739	738	667	740
		月平均値 (ppm)	0.010	0.012	0.016	0.020	0.014	0.011	0.012	0.014	0.015	0.013	0.012	0.014
		1時間値の最高値 (ppm)	0.046	0.130	0.101	0.092	0.104	0.098	0.055	0.091	0.105	0.120	0.057	0.082
		日平均値の最高値 (ppm)	0.019	0.030	0.035	0.033	0.033	0.022	0.021	0.027	0.028	0.034	0.022	0.039
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	75.6	72.5	61.9	60.3	57.9	59	60.5	58.1	57.4	60.7	65.7	68.7
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	713	737	712	739	736	716	739	715	738	739	668	739
		月平均値 (ppm)	0.007	0.005	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.009	0.011	0.010	0.007	0.008
		1時間値の最高値 (ppm)	0.047	0.029	0.081	0.033	0.048	0.022	0.037	0.066	0.072	0.086	0.050	0.070
		日平均値の最高値 (ppm)	0.015	0.012	0.016	0.008	0.009	0.009	0.013	0.018	0.024	0.019	0.013	0.023
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	87.5	86.7	73.9	78.6	74.3	70.1	76.1	75.1	74.7	78.5	79.7	84.1

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	30	30	30	31	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	715	740	716	728	727	716	739	713	739	738	668	737	
		月平均値 (ppm)	0.008	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.006	0.008	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007
		1時間値の最高値 (ppm)	0.054	0.032	0.043	0.035	0.032	0.030	0.032	0.054	0.085	0.078	0.058	0.033	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.018	0.012	0.014	0.016	0.010	0.008	0.013	0.017	0.024	0.020	0.016	0.018	
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	87.8	86.6	78.1	81	80.1	81.5	81.5	78.3	76.3	77.3	81.6	87.5	
一戸市	荷渡	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	31	30	29	30	31	31	28	31	
		測定時間 (時間)	716	739	716	733	740	716	718	716	740	736	668	738	
		月平均値 (ppm)	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.008	0.011	0.012	0.009	0.009	0.007	
		1時間値の最高値 (ppm)	0.041	0.021	0.020	0.020	0.018	0.033	0.039	0.057	0.066	0.061	0.066	0.037	
		日平均値の最高値 (ppm)	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.017	0.022	0.026	0.024	0.021	0.012	
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	91.2	90.3	76.6	78.8	77.1	79.6	77.5	74.3	78.5	79.6	83.2	87.2	

(4) 窒素酸化物 (NO+NO<sub>2</sub>:月間値)

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	27	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間 (時間)	715	739	716	671	740	714	738	710	738	739	658	740
		月平均値 (ppm)	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02
		1時間値の最高値 (ppm)	0.11	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.08	0.10	0.12	0.12	0.11	0.12
		日平均値の最高値 (ppm)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.05	0.07	0.06	0.05	0.04
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	68.3	71.1	64	64.2	61.9	55.7	55.9	53.7	57.5	61.3	63.5	66.2
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	739	715	738	739	716	738	715	740	737	668	739
		月平均値 (ppm)	0.033	0.029	0.024	0.029	0.026	0.030	0.036	0.047	0.049	0.037	0.038	0.034
		1時間値の最高値 (ppm)	0.115	0.098	0.095	0.092	0.149	0.100	0.159	0.178	0.200	0.156	0.131	0.120
		日平均値の最高値 (ppm)	0.055	0.047	0.043	0.054	0.038	0.049	0.059	0.079	0.085	0.068	0.075	0.054
		月平均値NO <sub>2</sub> /(NO+NO <sub>2</sub> ) (%)	50.1	50.5	40.1	40.6	38.2	40.4	40.2	37.1	40.7	47.4	44.5	49.1

(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	28	31
		昼間測定時間 (時間)	442	463	448	463	463	448	433	448	464	463	407	440
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.043	0.048	0.036	0.034	0.024	0.028	0.026	0.020	0.019	0.023	0.029	0.038
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	13	7	1	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)	44	95	42	2	0	0	0	0	0	0	0	21
		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)	0.084	0.097	0.083	0.063	0.053	0.054	0.050	0.041	0.038	0.039	0.048	0.081
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.055	0.061	0.047	0.046	0.034	0.042	0.040	0.031	0.029	0.032	0.037	0.048		
北上市	芳町	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	25	30	31	31	28	21
		昼間測定時間 (時間)	448	463	448	463	460	448	356	445	462	463	417	301
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.047	0.049	0.036	0.035	0.026	0.029	0.027	0.021	0.021	0.028	0.034	0.046
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	13	8	2	0	0	0	0	0	0	0	8
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	64	97	40	10	0	0	0	0	0	0	0	53
		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)	0.088	0.088	0.088	0.074	0.055	0.057	0.050	0.045	0.041	0.043	0.050	0.084
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.059	0.061	0.047	0.046	0.036	0.043	0.041	0.032	0.031	0.035	0.042	0.056		
奥州市	水沢	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	25	30	31	31	28	25
		昼間測定時間 (時間)	446	462	448	463	462	448	353	443	454	462	417	359
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.048	0.051	0.038	0.036	0.026	0.030	0.027	0.020	0.022	0.028	0.034	0.044
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	11	17	8	4	0	0	0	0	0	0	0	8
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	71	119	51	15	0	0	0	0	0	0	0	47
		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)	0.088	0.086	0.089	0.072	0.058	0.055	0.052	0.044	0.042	0.042	0.048	0.080
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.061	0.064	0.049	0.048	0.038	0.043	0.039	0.031	0.031	0.035	0.042	0.054		
一関市	竹山町	昼間測定日数 (日)	28	31	30	31	31	30	26	30	31	31	28	23
		昼間測定時間 (時間)	413	463	447	463	463	445	365	445	463	463	416	327
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.046	0.050	0.037	0.035	0.027	0.028	0.025	0.018	0.018	0.023	0.028	0.039
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	10	17	8	2	0	0	0	0	0	0	0	5
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	58	107	49	13	0	0	0	0	0	0	0	25
		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	0.091	0.076	0.058	0.056	0.050	0.043	0.040	0.040	0.046	0.074
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.060	0.063	0.050	0.048	0.039	0.043	0.037	0.030	0.028	0.032	0.038	0.051		
宮古市	横町	昼間測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	26	30	31	31	28	21
		昼間測定時間 (時間)	448	462	448	462	463	448	370	445	461	463	418	296
		昼間の1時間値の月平均値 (ppm)	0.045	0.049	0.030	0.031	0.027	0.028	0.028	0.026	0.026	0.030	0.039	0.043
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	9	15	4	1	0	0	0	0	0	0	0	6
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 (時間)	60	96	18	2	0	0	0	0	0	0	0	40
		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	0.088	0.073	0.063	0.055	0.054	0.053	0.049	0.045	0.042	0.057	0.078
昼間の日最高1時間値の月間平均値 (ppm)	0.056	0.061	0.040	0.042	0.038	0.040	0.042	0.039	0.036	0.038	0.046	0.053		

## (6) 浮遊粒子状物質 (SPM:月間値)

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	津志田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	26	31
		測定時間 (時間)	718	742	718	742	742	718	743	717	743	742	657	742
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.016	0.018	0.016	0.022	0.014	0.011	0.014	0.013	0.010	0.009	0.010	0.014
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.049	0.073	0.067	0.059	0.083	0.051	0.088	0.071	0.045	0.040	0.065	0.058
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.034	0.050	0.045	0.047	0.038	0.025	0.030	0.030	0.030	0.025	0.041	0.038
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	29	28	31
		測定時間 (時間)	717	742	692	741	741	717	742	717	743	717	668	742
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.018	0.021	0.018	0.024	0.017	0.016	0.019	0.017	0.013	0.013	0.014	0.019
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.057	0.081	0.060	0.067	0.073	0.133	0.063	0.090	0.049	0.047	0.088	0.070
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.032	0.055	0.048	0.052	0.037	0.031	0.039	0.030	0.034	0.029	0.058	0.049
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	30	27	31	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	732	677	741	741	717	741	718	742	741	670	740
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.024	0.026	0.021	0.024	0.018	0.017	0.022	0.020	0.016	0.015	0.016	0.019
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.060	0.082	0.067	0.070	0.060	0.063	0.094	0.068	0.059	0.055	0.076	0.063
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.040	0.059	0.051	0.048	0.037	0.034	0.044	0.039	0.038	0.035	0.057	0.044
北上市	芳町	有効測定日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		測定時間 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	30	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	740	717	711	742	718	739	717	733	742	670	740
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.024	0.025	0.018	0.024	0.018	0.017	0.020	0.018	0.014	0.014	0.016	0.019
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.064	0.099	0.075	0.073	0.062	0.049	0.089	0.068	0.049	0.055	0.082	0.062
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.047	0.046	0.044	0.047	0.034	0.028	0.050	0.036	0.036	0.036	0.058	0.045
一関市	竹山町	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	742	718	715	741	715	742	716	742	741	670	742
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.018	0.021	0.018	0.024	0.019	0.015	0.018	0.016	0.013	0.012	0.015	0.017
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.051	0.083	0.072	0.058	0.077	0.040	0.104	0.064	0.052	0.061	0.066	0.064
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.035	0.052	0.046	0.047	0.039	0.027	0.055	0.041	0.033	0.036	0.049	0.040
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	24	31	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	742	718	583	740	716	715	717	742	741	669	742
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.016	0.017	0.017	0.022	0.017	0.012	0.012	0.010	0.007	0.006	0.009	0.015
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.161	0.068	0.060	0.066	0.073	0.034	0.036	0.034	0.038	0.032	0.056	0.055
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.037	0.051	0.035	0.039	0.037	0.019	0.019	0.019	0.021	0.014	0.040	0.038
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	30	30	30	29	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	742	714	729	731	718	717	718	741	742	667	742
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.015	0.018	0.015	0.021	0.015	0.010	0.011	0.008	0.006	0.005	0.007	0.011
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.049	0.067	0.061	0.063	0.085	0.038	0.037	0.034	0.038	0.032	0.040	0.046
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.040	0.048	0.036	0.049	0.036	0.018	0.019	0.017	0.021	0.013	0.025	0.028
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	741	718	716	741	718	742	715	741	741	670	741
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.022	0.025	0.019	0.027	0.019	0.017	0.018	0.017	0.013	0.013	0.017	0.020
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.082	0.069	0.048	0.062	0.064	0.048	0.037	0.046	0.051	0.041	0.085	0.058
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.046	0.060	0.035	0.051	0.032	0.025	0.026	0.026	0.033	0.022	0.053	0.040

(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	27	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	716	742	717	673	742	718	743	693	742	742	666	742
		月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.020	0.022	0.018	0.024	0.017	0.016	0.018	0.020	0.015	0.015	0.019	0.021
		1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.059	0.073	0.082	0.070	0.071	0.047	0.058	0.045	0.048	0.044	0.107	0.064
		日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.037	0.055	0.050	0.051	0.047	0.033	0.036	0.030	0.036	0.031	0.066	0.052
		一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	28
測定時間 (時間)	718	741	718	739	741	689	742	718	742	741	670	742		
月平均値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.016	0.018	0.016	0.020	0.014	0.012	0.016	0.014	0.011	0.011	0.012	0.016		
1時間値が0.20mg/m <sup>3</sup> を超えた時間数 (時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
日平均値が0.10mg/m <sup>3</sup> を超えた日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1時間値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.053	0.080	0.073	0.099	0.060	0.034	0.078	0.050	0.040	0.044	0.047	0.054		
日平均値の最高値 (mg/m <sup>3</sup> )	0.031	0.043	0.044	0.041	0.032	0.024	0.045	0.035	0.028	0.026	0.036	0.036		

(7) 一酸化炭素 (CO:月間値)

イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	27	31	30	31	30	31	31	27	31
		測定時間 (時間)	715	740	716	671	740	716	740	712	740	741	661	740
		月平均値 (ppm)	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	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)	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.8	0.9	1	1.1	1.6	0.8
		日平均値の最高値 (ppm)	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3
		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)	715	739	689	392	740	714	739	709	740	739	668	740
		月平均値 (ppmC)	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.10	0.13	0.13	0.11	0.11	0.10
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.09	0.10	0.12	0.15	0.12	0.12	0.11
		6時～9時の測定日数 (日)	30	31	29	16	31	30	31	29	31	31	28	31
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	0.14	0.17	0.11	0.12	0.14	0.14	0.15	0.17	0.27	0.20	0.26	0.23
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	0.05	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
		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	6	0	2	1
		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)	715	739	689	392	740	714	739	709	740	739	668	740
		月平均値 (ppmC)	1.92	1.91	1.94	1.97	1.92	1.92	1.89	1.91	2.00	1.97	1.94	1.96
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	1.95	1.93	1.98	2.04	1.98	1.95	1.91	1.92	2.01	1.98	1.95	1.97
		6時～9時の測定日数 (日)	30	31	29	16	31	30	31	29	31	31	28	31
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.58	2.02	2.22	2.30	2.22	2.06	1.97	2.00	2.11	2.06	2.01	2.03
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.85	1.85	1.84	1.92	1.77	1.87	1.76	1.84	1.86	1.92	1.91	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)	715	739	689	392	740	714	739	709	740	739	668	740
		月平均値 (ppmC)	2.01	2.01	2.04	2.08	2.02	2.01	1.99	2.04	2.14	2.09	2.04	2.06
		6時～9時の月平均値 (ppmC)	2.06	2.02	2.07	2.14	2.07	2.04	2.01	2.04	2.17	2.10	2.07	2.08
		6時～9時の測定日数 (日)	30	31	29	16	31	30	31	29	31	31	28	31
		6時～9時の3時間平均値の最高値 (ppmC)	2.7	2.15	2.32	2.41	2.33	2.15	2.11	2.14	2.32	2.21	2.21	2.18
		6時～9時の3時間平均値の最低値 (ppmC)	1.93	1.94	1.92	2.01	1.83	1.93	1.81	1.91	1.93	2.02	1.97	1.96

## (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	28	30	30	31	28	31	31	27	31
		測定時間 (時間)	717	744	718	717	733	719	744	692	744	740	660	743
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.9	16.4	12.9	15	9.3	10	11.7	13.4	13.2	12.6	12.9	17.2
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	32.8	40.0	35.3	31.2	20.7	23.5	25.2	20.5	32.2	26.1	32.9	38.6
		1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	48.0	60.0	48.0	49.0	45.0	38.0	37.0	43.0	42.0	37.0	47.0	45.0
滝沢市	菓子	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	30	28	31
		測定時間 (時間)	717	742	717	742	741	717	712	718	741	715	669	741
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.9	14.9	11.1	15.3	8.5	9.1	12.4	13.5	10.9	10.5	10.2	14.7
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	31.3	35.8	32.7	42.9	24.0	23.0	29.0	22.1	30.7	23.7	29.0	38.9
		1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	45.0	56.0	46.0	54.0	49.0	61.0	44.0	80.0	57.0	57.0	50.0	53.0
花巻市	花城	有効測定日数 (日)	30	31	28	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	717	742	695	742	742	689	741	717	742	742	670	741
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.3	17.8	12.9	19.3	12.7	11.6	15.0	14.5	12.0	11.0	10.6	14.5
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	29.9	47.5	39.5	45.1	30.4	25.6	31.3	32.0	33.2	27.2	27.9	37.0
		1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	48.0	60.0	56.0	58.0	58.0	57.0	53.0	66.0	55.0	44.0	37.0	64.0
奥州市	水沢	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	30	30	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	744	717	741	741	718	716	718	732	742	669	741
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16.7	17.2	13.2	18.0	11.4	12.6	17.6	15.4	12.2	11.2	11.2	15.0
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	35.6	43.3	41.7	41.8	25.2	25.4	49.9	34.3	32.0	27.9	29.5	36.3
		1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	55.0	66.0	72.0	62.0	63.0	53.0	92.0	71.0	44.0	43.0	43.0	51.0
一関市	竹山町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	29	31	30	29	31	26	31
		測定時間 (時間)	718	743	718	742	744	707	738	718	719	741	641	742
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.3	15.0	12.2	15.1	10.9	9.3	13.8	12.4	9.2	9.7	10.4	14.0
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	27.5	38.5	35.1	35.2	26.5	18.6	43.1	27.3	25.8	25.0	27.1	32.9
		1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	74.0	61.0	75.0	60.0	76.0	31.0	78.0	35.0	34.0	38.0	45.0	53.0
釜石市	新町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	742	719	742	742	715	675	718	742	742	670	741
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	14.1	15.7	14.2	18.6	11.7	8.1	9.6	7.9	7.2	7.3	9.0	15.6
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	37.3	41.9	32.9	46.2	33.1	15.0	14.8	13.5	22.4	14.9	26.2	34.3
		1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	48.0	66.0	49.0	58.0	71.0	40.0	24.0	25.0	34.0	37.0	37.0	45.0
宮古市	横町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	743	718	742	742	717	698	718	742	742	669	742
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	13.6	15.4	12.5	16.6	10.9	8.0	10.7	8.2	5.3	4.9	7.0	11.5
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	37.3	37.6	27.5	39.6	24.4	15.0	18.5	14.6	20.6	13.6	22.9	27.0
		1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	51.0	51.0	45.0	56.0	73.0	27.0	37.0	32.0	37.0	33.0	32.0	38.0
久慈市	八日町	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	30	29	27	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	740	718	741	742	718	713	670	741	741	670	741
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	16.3	16.3	11.4	16.3	9.3	8.1	11.9	12.0	9.6	9.3	10.7	15.0
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	40.5	42.7	27.8	44.3	22.1	15.8	21.1	20.5	28.3	19.5	29.6	32.0
		1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	58.0	63.0	58.0	79.0	62.0	46.0	57.0	45.0	57.0	35.0	42.0	53.0

## (9) 微小粒子状物質 (PM2.5:月間値)

## イ. 自動車排出ガス測定局

市町村	測定局	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
盛岡市	上田	有効測定日数 (日)	30	31	30	27	31	30	31	28	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	715	742	717	673	740	718	743	694	742	741	666	742
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	21.3	21.3	16.3	20.7	12.1	14.3	17.1	19.9	15.6	15.4	17.4	18.2
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	41.8	48.7	40.7	47.7	24.3	29.4	35.4	29.9	39.0	34.1	51.6	46.9
		1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	68.0	71.0	53.0	57.0	47.0	46.0	56.0	55.0	51.0	46.0	82.0	56.0
一関市	三反田	有効測定日数 (日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
		測定時間 (時間)	718	744	717	742	741	689	742	717	742	741	670	742
		月平均値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	15.4	17.0	15.5	19.1	14.2	11.9	15.2	12.5	9.9	9.5	10.1	13.3
		日平均値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	29.0	39.8	38.4	41.2	31.7	22.3	44.7	32.3	25.0	22.5	26.5	31.7
		1時間値の最高値 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	45.0	62.0	55.0	51.0	58.0	33.0	79.0	47.0	39.0	39.0	38.0	53.0

2-3. 経年変化

(1) 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>:年平均値 (ppm))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	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
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
滝沢市	巢子												0.000	0.000	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
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
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
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
	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
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
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

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
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
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
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
紫波町	日詰												0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002
花巻市	花城	0.011	0.009	0.008	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004
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	0.003
	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	0.002
	江刺												0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
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
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
	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
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
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
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

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
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
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

(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 (NO<sub>2</sub>:年平均値 (ppm))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	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	
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	
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	
紫波町	日詰												0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	
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	
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	0.008	
	相去町	0.009	0.009																		
奥州市	水沢	0.013	0.012	0.014	0.014	0.015	0.014	0.014	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	
	江刺												0.007	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	
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	
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	
	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	
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	
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	
県内平均値		0.013	0.013	0.013	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	0.011	0.010	0.010	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.007

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
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
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
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

(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 (NO<sub>2</sub>:日平均値の年間98%値 (ppm))

ア. 一般環境大気測定局

市町村	測定局	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
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
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
紫波町	日詰												0.025	0.008	0.019	0.022	0.017	0.022	0.018	0.021
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
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
	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
	江刺												0.020	0.008	0.017	0.026	0.021	0.020	0.019	0.022
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
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
	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
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
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
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

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
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
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
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

(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/m<sup>3</sup>))

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
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
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
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
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	測定終了	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
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
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
	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
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
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

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
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
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
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

- (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
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
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

(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
一関市	竹山町														0.13	0.12	0.14	0.15	0.14	0.11
県内平均値															0.13	0.12	0.14	0.15	0.14	0.11

(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
一関市	竹山町														1.88	1.87	1.87	1.90	1.94	1.94
県内平均値															1.88	1.87	1.87	1.90	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
一関市	竹山町														2.00	1.99	2.01	2.05	2.08	2.04
県内平均値															2.00	1.99	2.01	2.05	2.08	2.04

(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
盛岡市	津志田															(15.4)	13.0	11.6	11.3	13.4
滝沢村	巣子																10.5	11.8	11.6	12.2
花巻市	花城																(13.5)	13.6	14.0	
奥州市	水沢																11.9	14.0	13.5	14.3
一関市	竹山町														14.4	14.1	12.6	12.7	10.1	12.3
釜石市	新町																(9.1)	10.2	11.6	
宮古市	横町																8.6	7.8	9.0	10.4
久慈市	八日町																10.0	11.1	11.4	12.2
県内平均値															14.4	14.1	12.8	11.3	11.3	12.6

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
盛岡市	上田															(19.4)	14.6	15.7	15.9	17.4
宮古市	新川町															(16.3)	測定終了			
一関市	三反田																(12.7)	13.1	13.7	
県内平均値																	14.6	14.2	14.5	15.6

(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		
盛岡市	内丸	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)	7	3	2	8	14	15	28	37	10	8	19	6	測定終了															
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)	23	8	2	22	71	44	87	160	51	17	99	26																
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)	0.021	0.020	0.018	0.021	0.025	0.023	0.025	0.025	0.018	0.023	0.022	0.021																
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)	0.069	0.066	0.064	0.083	0.075	0.075	0.089	0.095	0.079	0.066	0.105	0.071																
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)	0.030	0.029	0.027	0.031	0.036	0.035	0.036	0.038	0.028	0.034	0.033	0.032																
		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											
		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		
		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	
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		昼間の1時間値の年平均値 (ppm)																			0.028	0.032	0.034	0.031	0.031	0.03	0.029	0.030	0.029	0.031
		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
		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
		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
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	
		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
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																					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
		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
		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
		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

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	
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	
		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
		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)																				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
		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
		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
一関市	竹山町	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)								30	28	21	34	23	9	6	18	8	19	39	90	50	37	22	34	21	20	42	
		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
		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
		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
		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
		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
宮古市	横町	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 (日)																								2	22	16	35
		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間 (時間)																								10	93	103	216
		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)																								0.043	0.033	0.033	0.033
		昼間の1時間値の最高値 (ppm)																								0.067	0.079	0.078	0.089
		昼間の日最高1時間値の年平均値 (ppm)																								0.051	0.044	0.043	0.044

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

(注) 宮古市新川町は、19年9月から測定を開始。

# 一般環境大気測定局：二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>)

(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

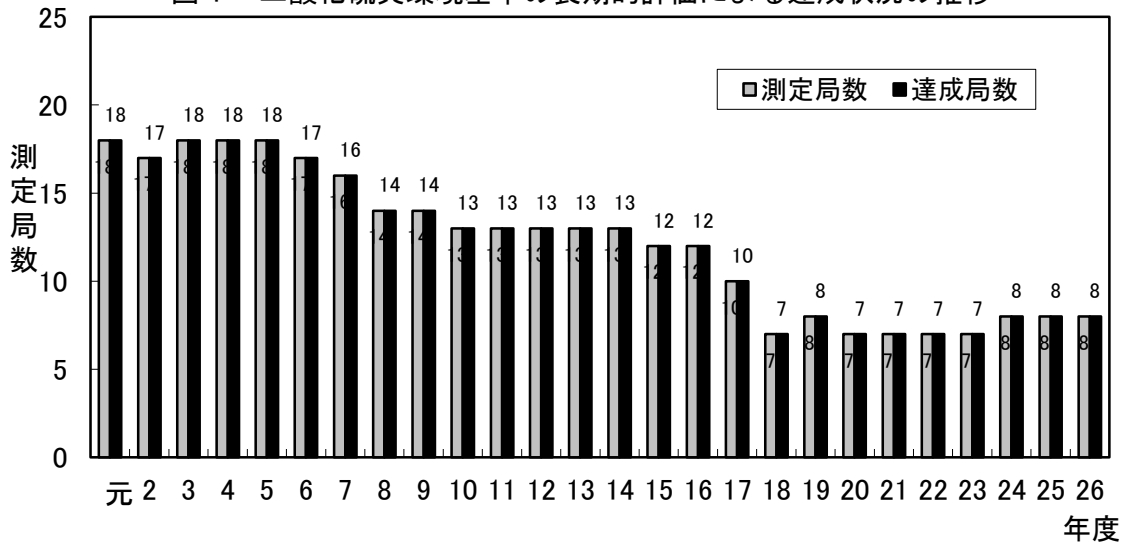


図2 二酸化硫黄 県内平均値の経年変化

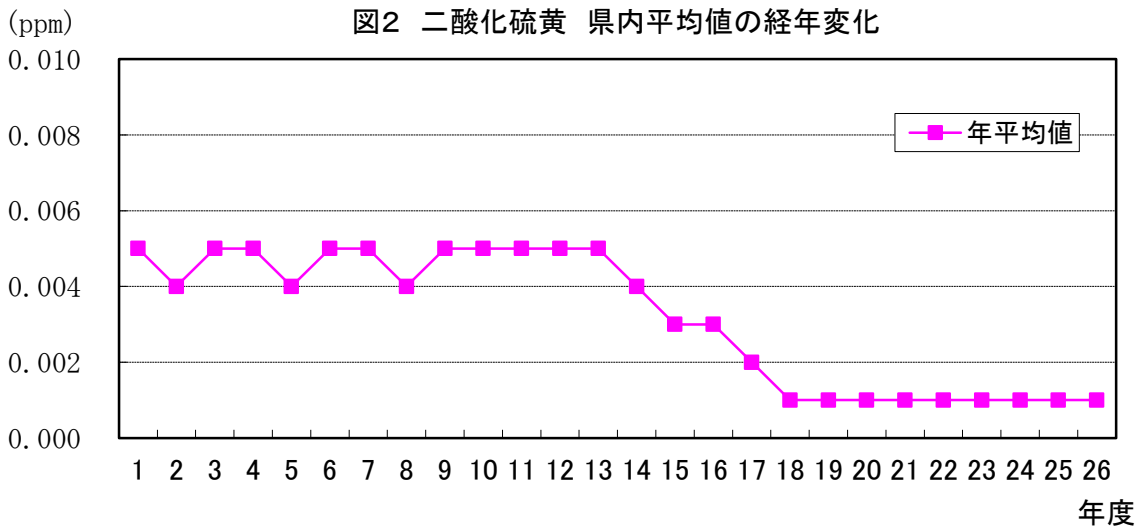
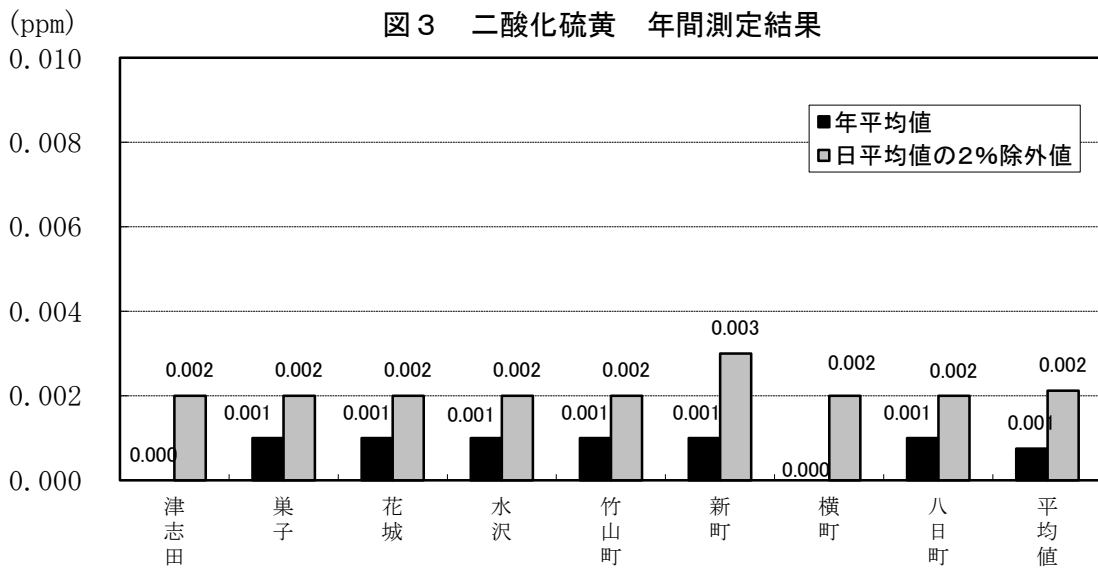


図3 二酸化硫黄 年間測定結果





## 一般環境大気測定局：二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>)

(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

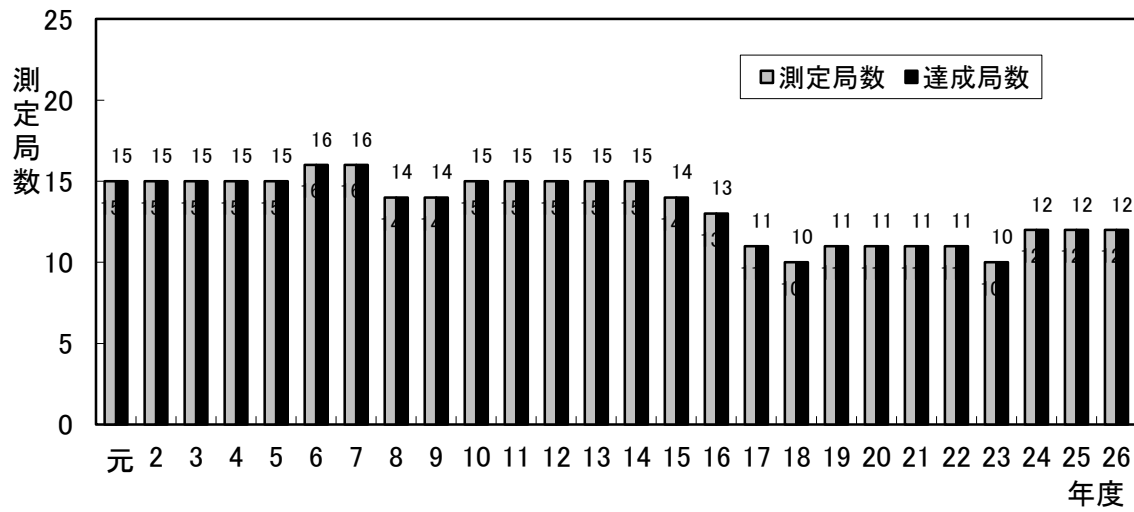


図5 二酸化窒素 県内平均値の経年変化

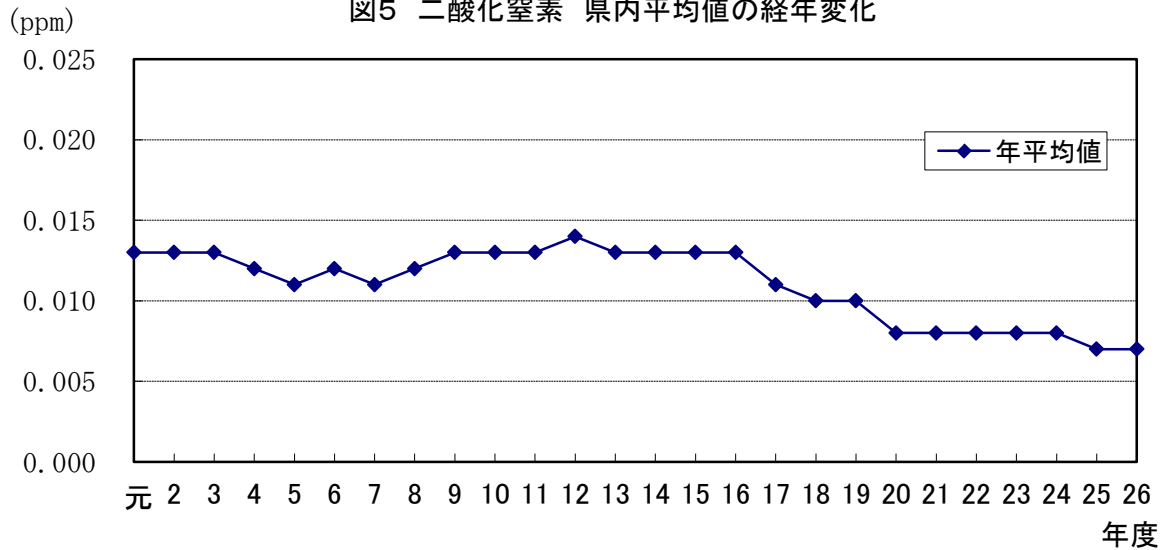
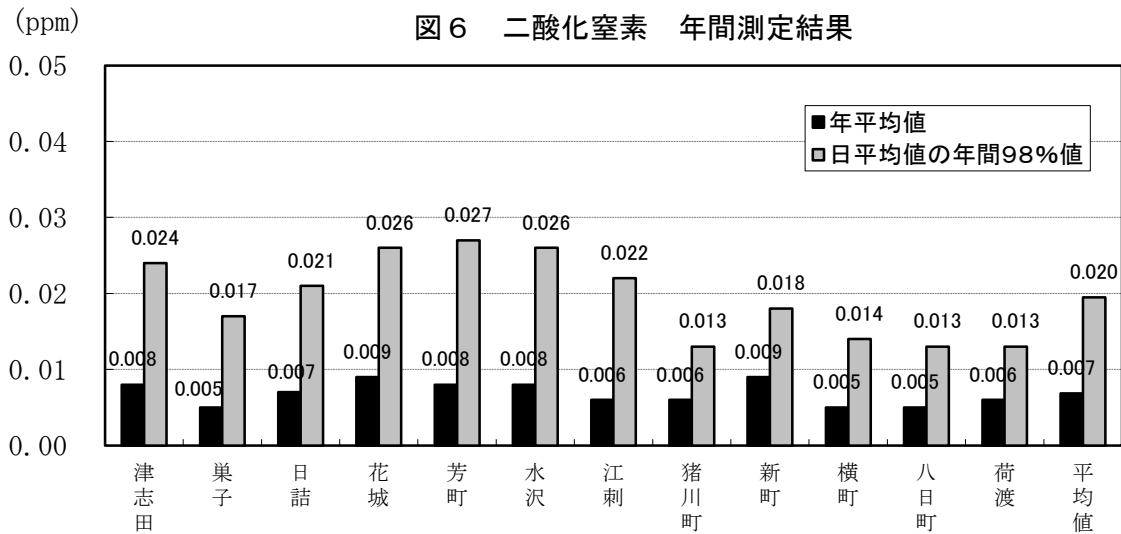


図6 二酸化窒素 年間測定結果



## 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

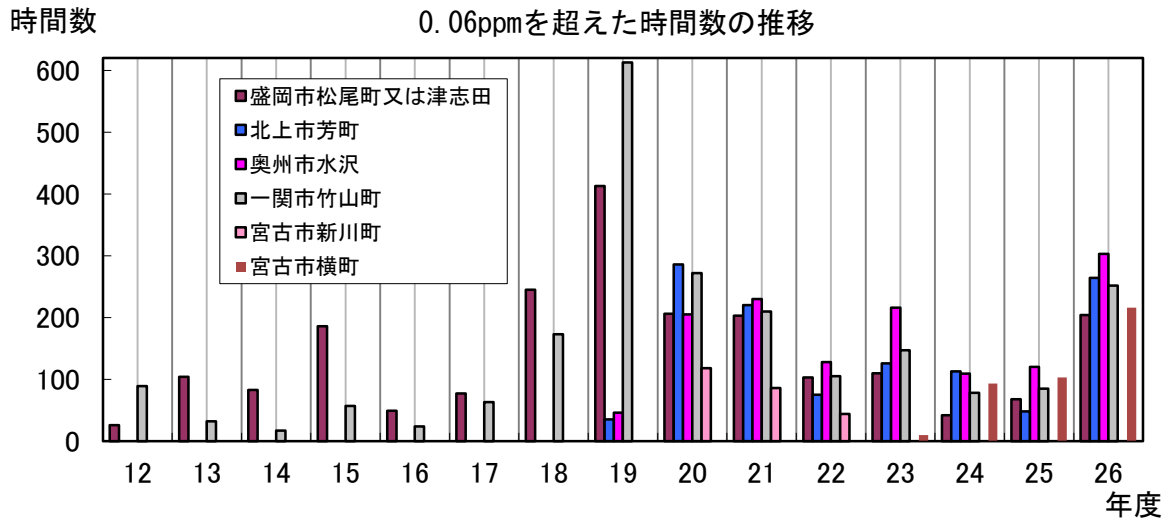


図11 光化学オキシダント 最高値の経年変化 (昼間の1時間値の最高値)

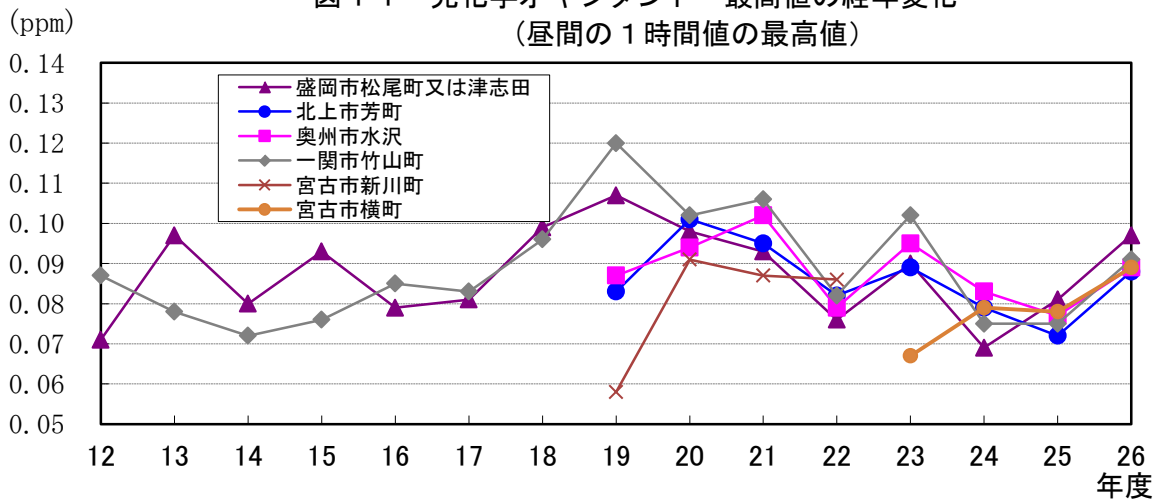
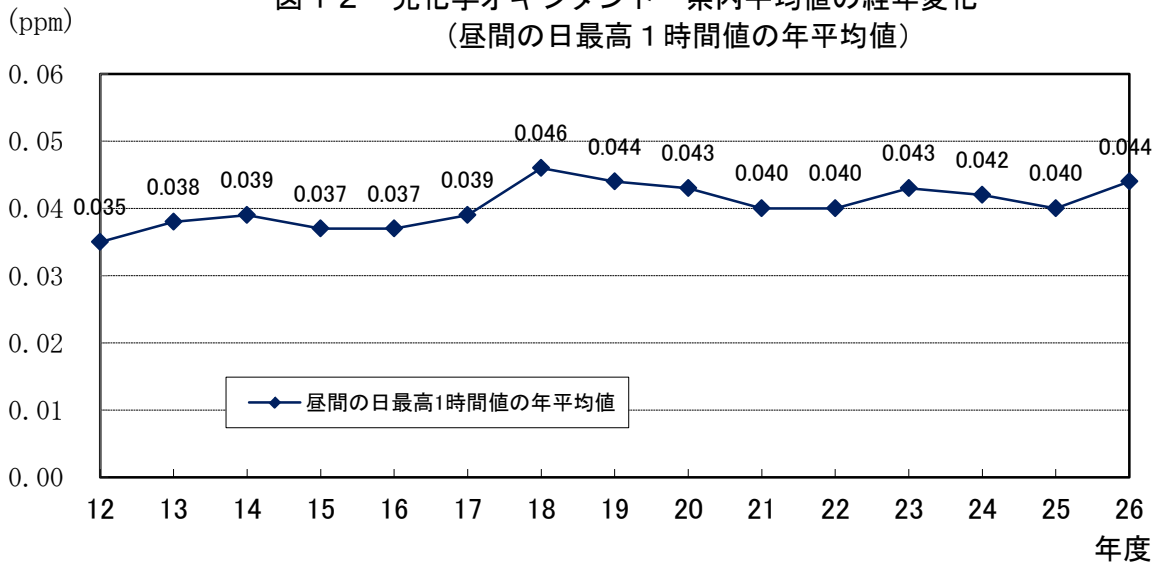


図12 光化学オキシダント 県内平均値の経年変化 (昼間の日最高1時間値の年平均値)



# 一般環境大気測定局：浮遊粒子状物質（SPM）

(注) 宮古市横町は24年3月から測定を開始

図7 浮遊粒子状物質環境基準の長期的評価による達成状況の推移

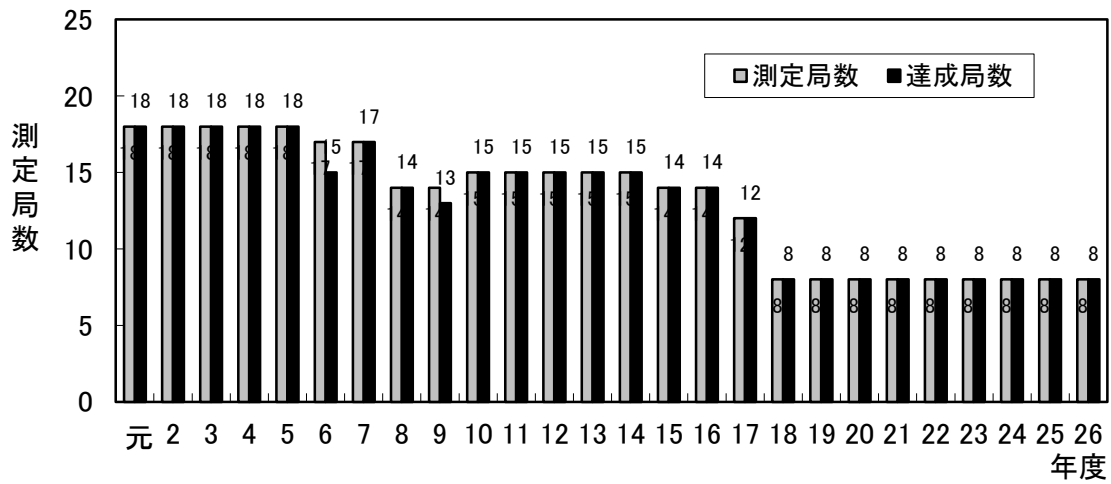


図8 浮遊粒子状物質 県内平均値経年変化

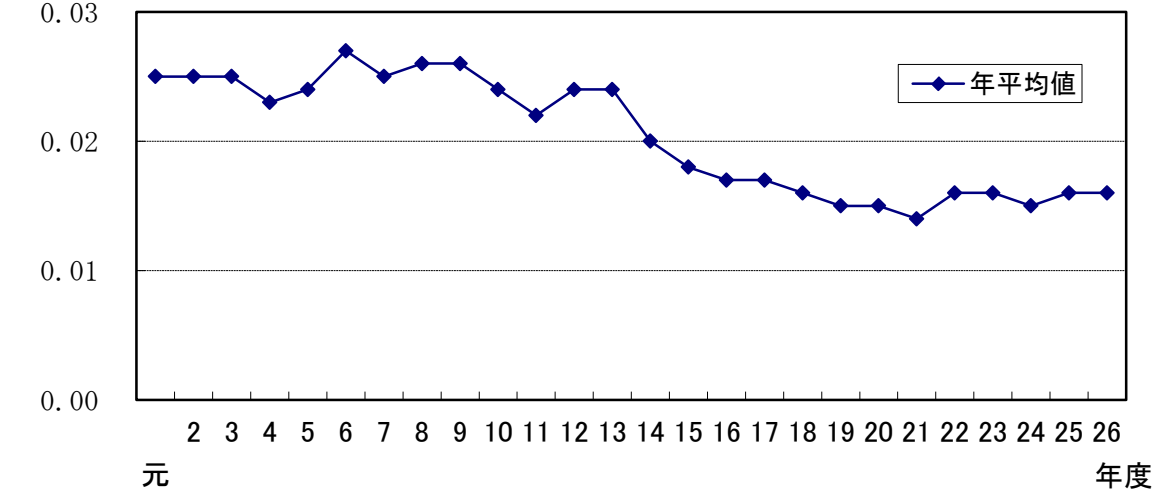
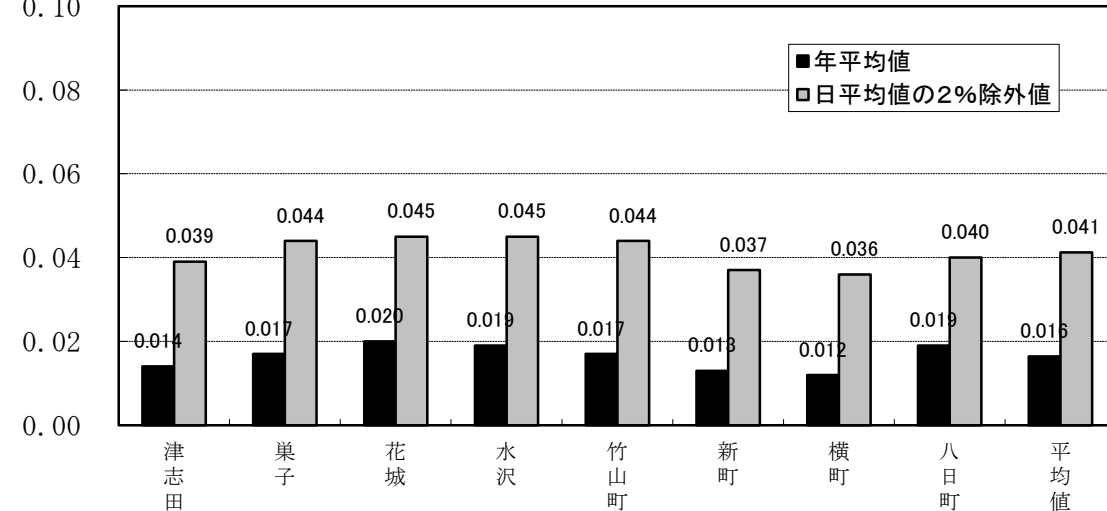


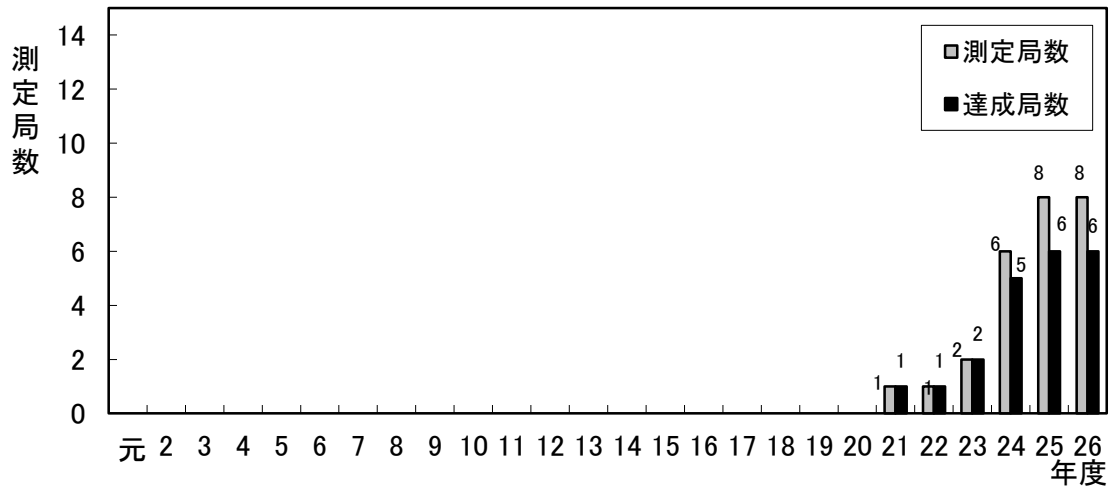
図9 浮遊粒子状物質 年間測定結果



## 一般環境大気測定局：微小粒子状物質 (PM2.5)

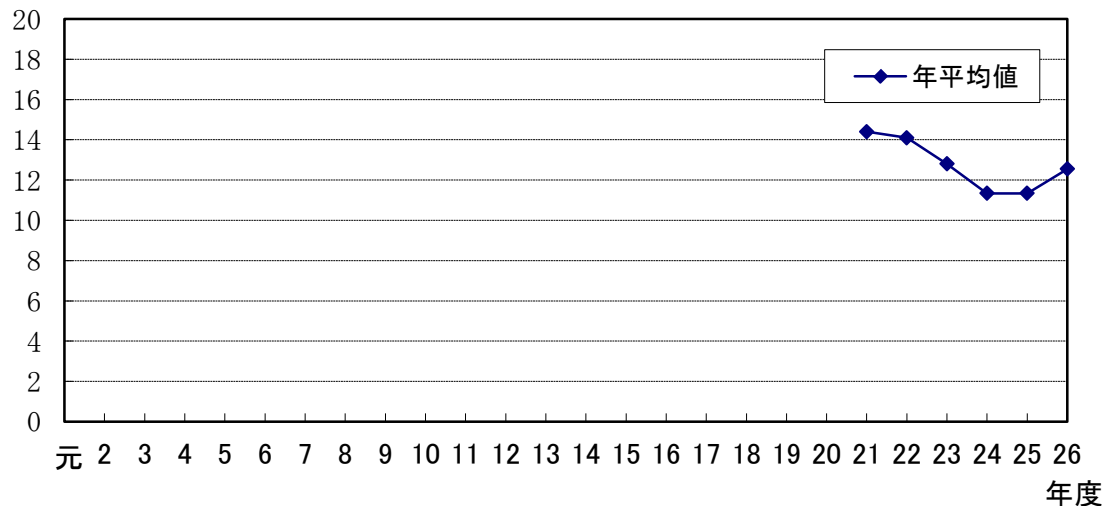
(注)盛岡市津志田は23年3月から、滝沢村巣子、奥州市水沢、久慈市八日町は23年12月から、宮古市横町は24年3月から測定を開始

図13 微小粒子状物質の環境基準達成状況の推移



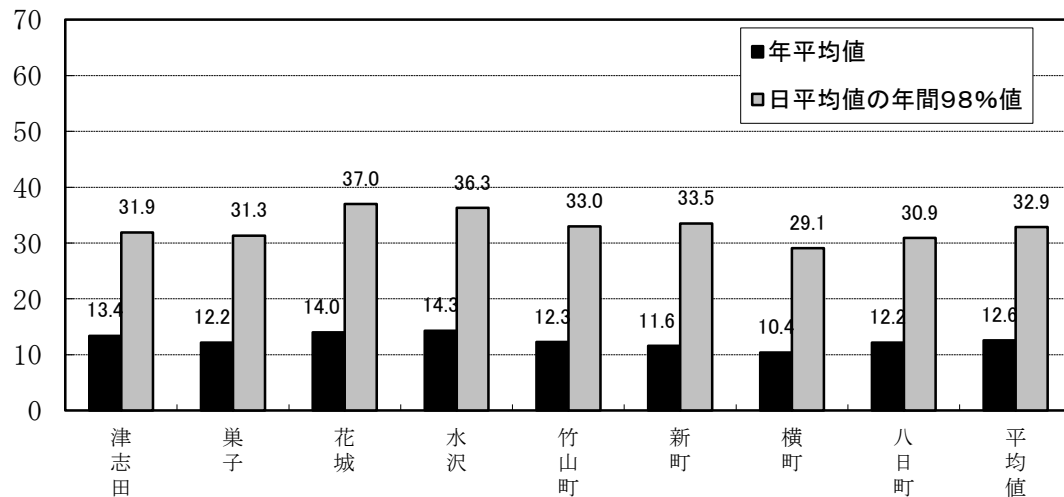
( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

図14 微小粒子状物質の県内平均値の経年変化



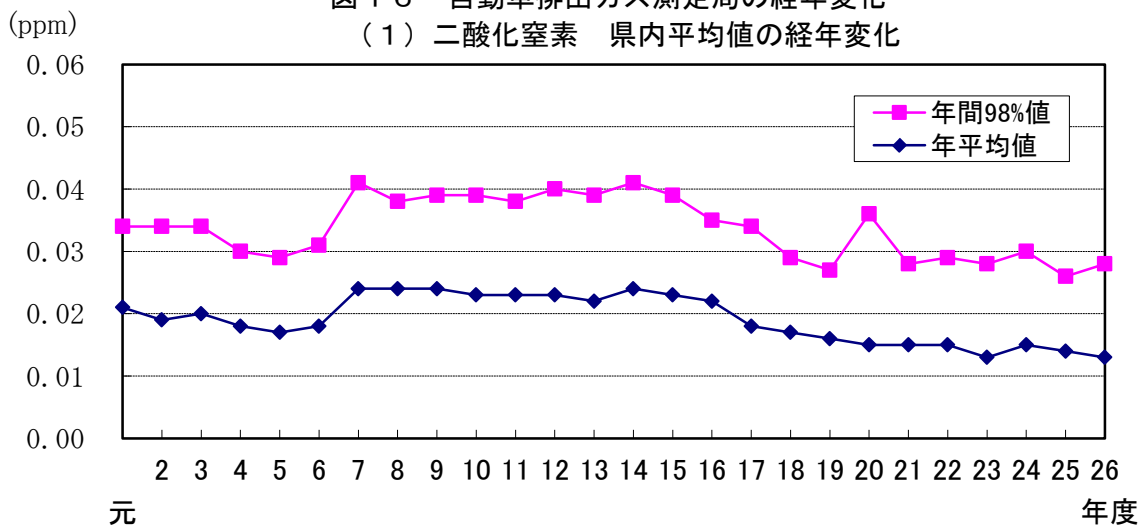
( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

図15 微小粒子状物質年間測定結果

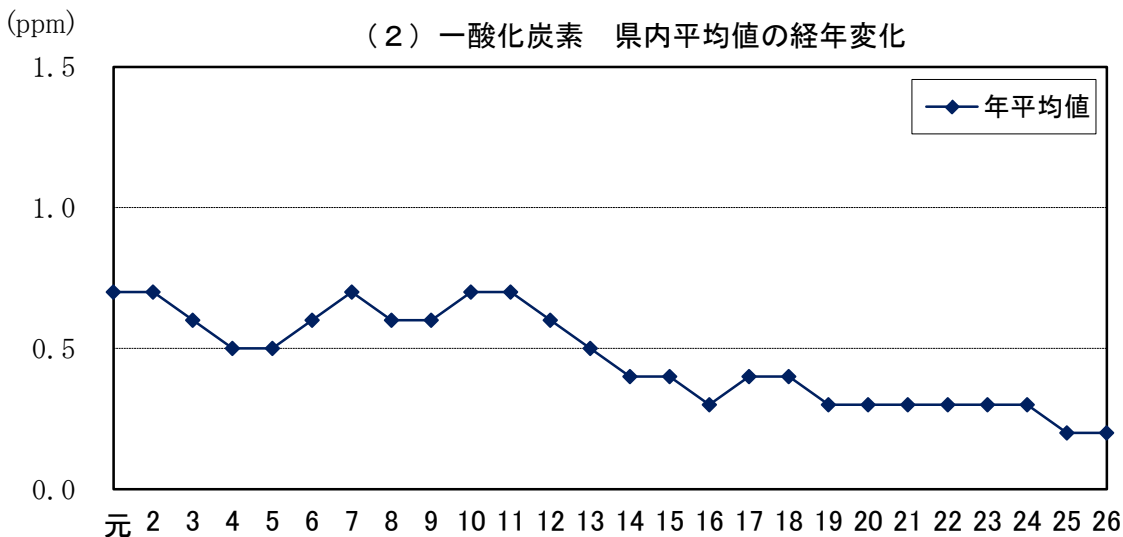


自動車排出ガス測定局

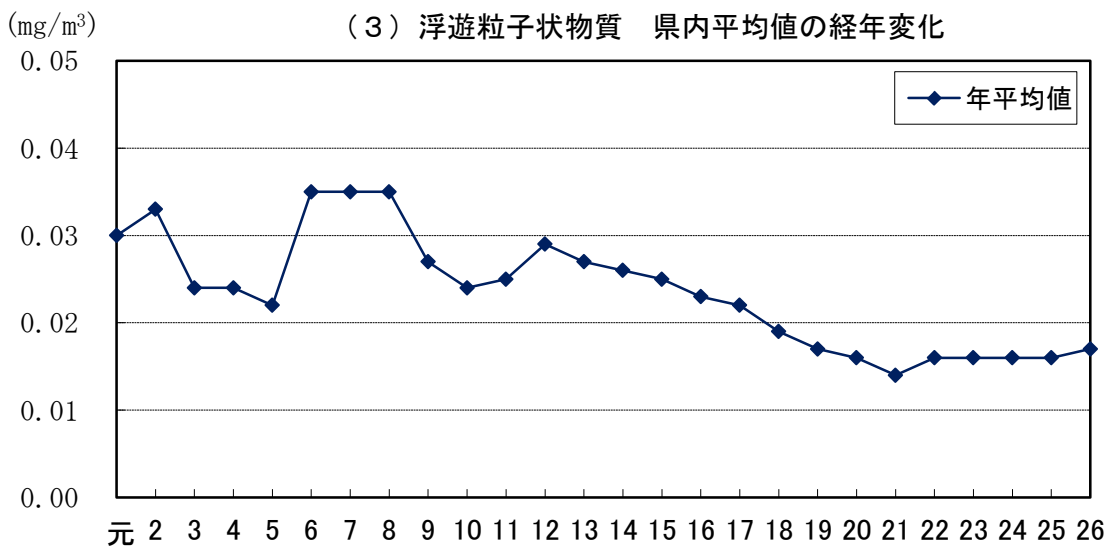
図 16 自動車排出ガス測定局の経年変化  
 (1) 二酸化窒素 県内平均値の経年変化



(2) 一酸化炭素 県内平均値の経年変化

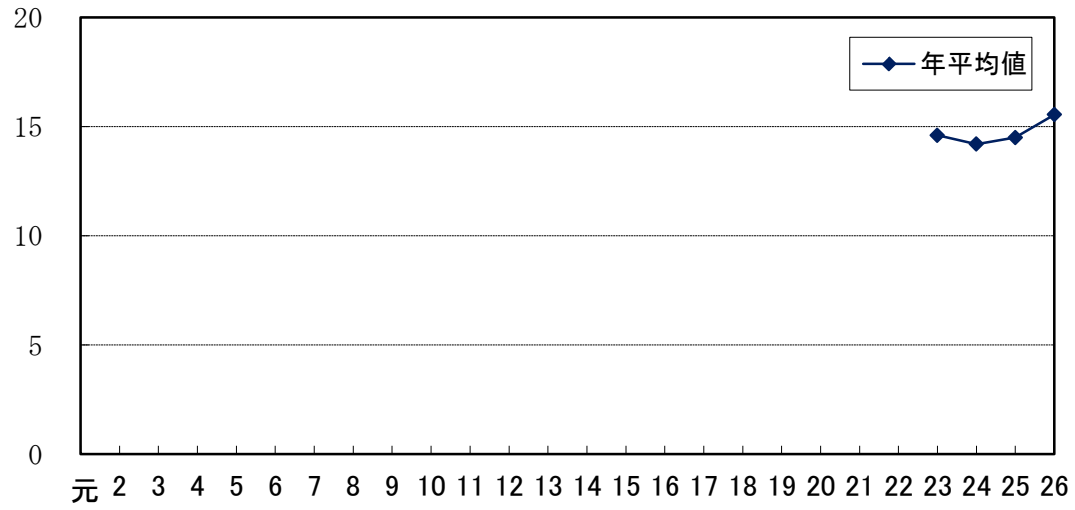


(3) 浮遊粒子状物質 県内平均値の経年変化



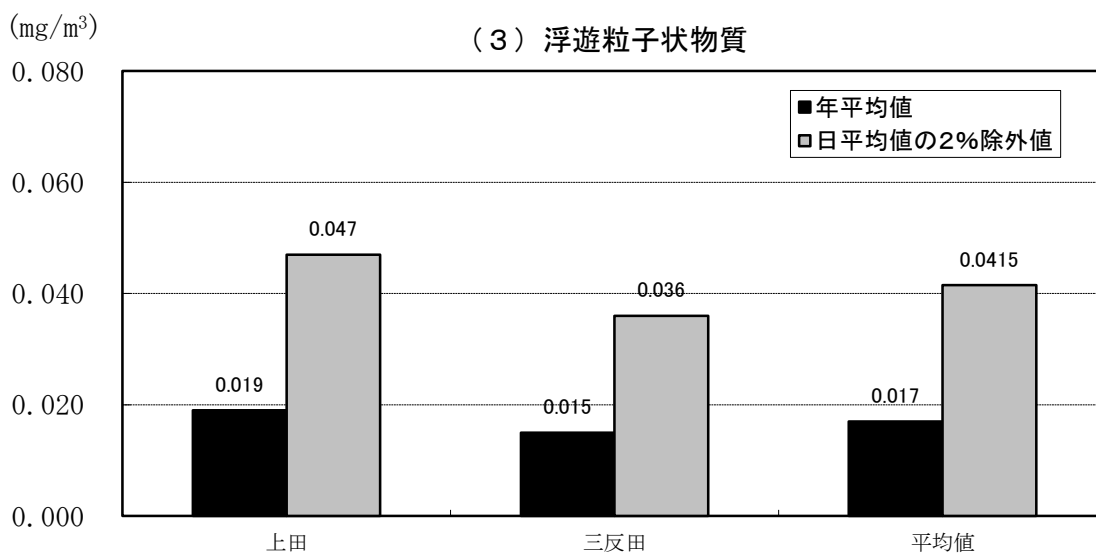
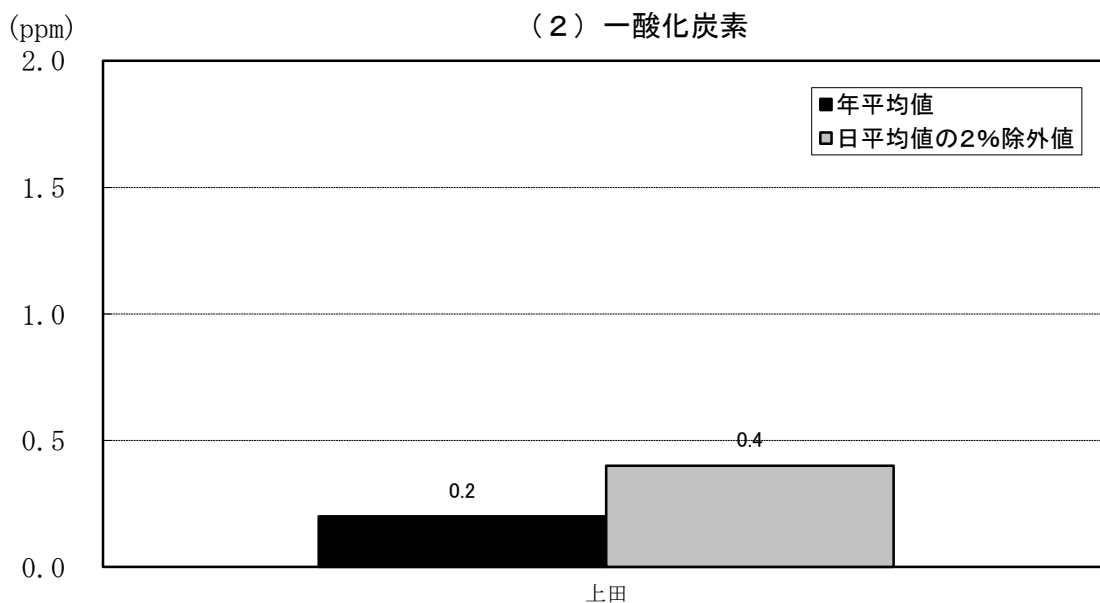
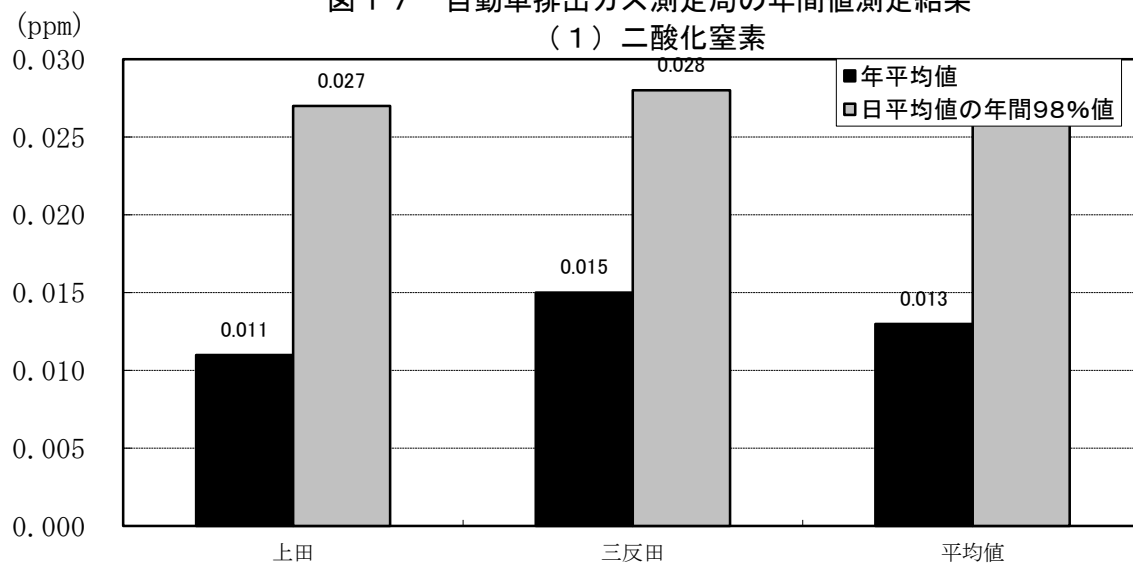
( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

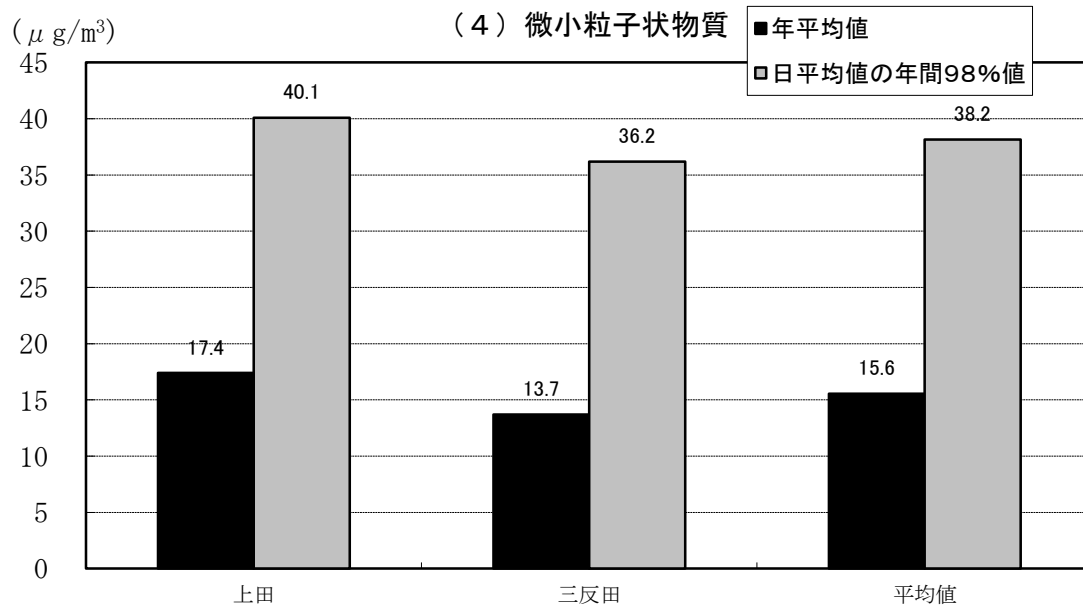
(4) 微小粒子状物質 県内平均値の経年変化



## 自動車排出ガス測定局

図 1 7 自動車排出ガス測定局の年間値測定結果







## 参 考 微小粒子状物質 (PM<sub>2.5</sub>) 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）。

平成26年度における測定の結果、いずれもOC（有機炭素：石炭等化石燃料の燃焼課程や自動車排出ガス等に由来）の割合が高い他、宮古市横町局ではSO<sub>4</sub><sup>2-</sup>（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課程から発生）の割合が高く、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。

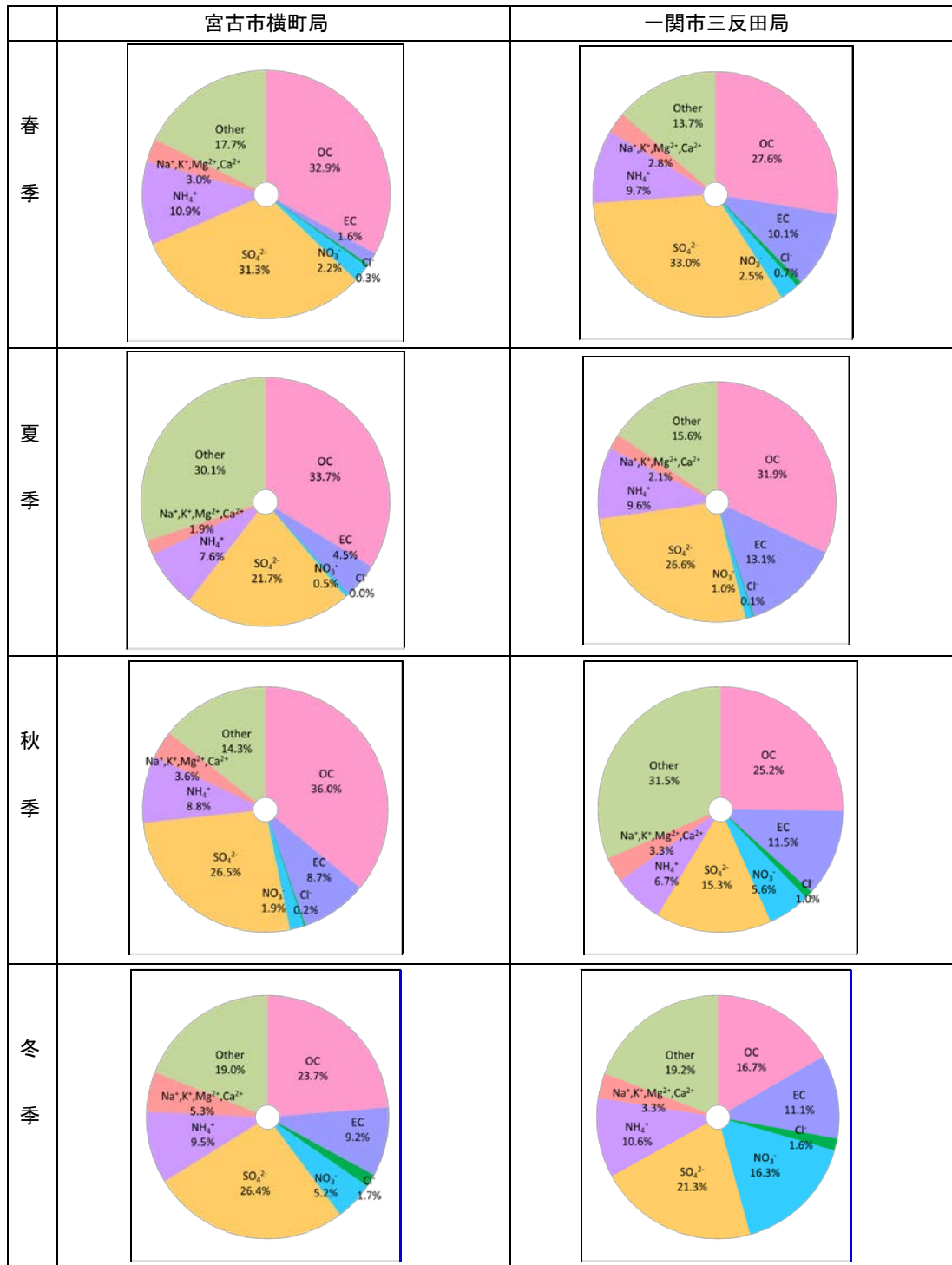


図 微小粒子状物質 (PM<sub>2.5</sub>) 成分分析

### 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	0.023 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回。	各物質とも12点。
			塩化ビニルモノマー	0.0051 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.042 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.084 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.011 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.0078 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.027 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	0.90 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		アルデヒド	アセトアルデヒド	1.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ホルムアルデヒド	2.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゾ[a]ピレン	0.14 $\text{ng}/\text{m}^3$		
		重金属	ニッケル化合物	0.70 $\text{ng}/\text{m}^3$		
			ヒ素及びその化合物	0.88 $\text{ng}/\text{m}^3$		
ベリリウム及びその化合物	0.024 $\text{ng}/\text{m}^3$					
マンガン及びその化合物	8.6 $\text{ng}/\text{m}^3$					
クロム及びその化合物	1.0 $\text{ng}/\text{m}^3$					
水銀及びその化合物	2.0 $\text{ng}/\text{m}^3$					
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点。
			塩化ビニルモノマー	0.0060 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.059 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.014 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.0097 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.030 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	0.71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		アルデヒド	アセトアルデヒド	1.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ホルムアルデヒド	1.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゾ[a]ピレン	0.16 $\text{ng}/\text{m}^3$		
		重金属	ニッケル化合物	0.85 $\text{ng}/\text{m}^3$		
			ヒ素及びその化合物	1.2 $\text{ng}/\text{m}^3$		
ベリリウム及びその化合物	0.033 $\text{ng}/\text{m}^3$					
マンガン及びその化合物	9.0 $\text{ng}/\text{m}^3$					
クロム及びその化合物	0.93 $\text{ng}/\text{m}^3$					
水銀及びその化合物	1.9 $\text{ng}/\text{m}^3$					
北上市 芳町 (一般環境)	商業	VOC	アクリロニトリル	0.032 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回。	各物質とも12点。
			塩化ビニルモノマー	0.014 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			酸化エチレン	0.054 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			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	0.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.077 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	1.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	5.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
		アルデヒド	アセトアルデヒド	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ホルムアルデヒド	2.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゾ[a]ピレン	0.16 $\text{ng}/\text{m}^3$		
		重金属	ニッケル化合物	0.15 $\text{ng}/\text{m}^3$		
			ヒ素及びその化合物	0.75 $\text{ng}/\text{m}^3$		
ベリリウム及びその化合物	0.029 $\text{ng}/\text{m}^3$					
マンガン及びその化合物	13 $\text{ng}/\text{m}^3$					
クロム及びその化合物	3.8 $\text{ng}/\text{m}^3$					
水銀及びその化合物	1.4 $\text{ng}/\text{m}^3$					

一関市 三反田 (沿道)	準工	VOC	アクリロニトリル	0.027 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回。	各物質とも12点。
			塩化ビニルモノマー	0.0074 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.032 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.064 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	2.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			アルデヒド	アセトアルデヒド		
		ホルムアルデヒド		1.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	ベンゾ[a]ピレン	0.19 $\text{ng}/\text{m}^3$				
花巻市 西中島 (発生源周辺)	-	VOC	アクリロニトリル	0.019 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	各物質とも12回。	各物質とも12点。
			塩化ビニルモノマー	0.011 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	0.84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			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	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.044 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.70 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	1.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			住田町 世田米 (発生源周辺)	-		
塩化ビニルモノマー	0.0051 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
クロロホルム	0.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
1,2-ジクロロエタン	0.086 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
ジクロロメタン	24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
テトラクロロエチレン	0.013 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
トリクロロエチレン	0.020 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
1,3-ブタジエン	0.016 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
ベンゼン	0.52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$					
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	0.010 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
			塩化ビニルモノマー	0.0066 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			クロロホルム	0.12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,2-ジクロロエタン	0.098 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ジクロロメタン	11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			テトラクロロエチレン	0.013 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トリクロロエチレン	0.015 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			1,3-ブタジエン	0.024 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			ベンゼン	0.55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			塩化メチル	1.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
			トルエン	0.59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		

(2) 測定物質別測定結果

ア アクリロニトリル

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				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 <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数	
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町(一般環境)	二住	H26/4/10 13:40	~	H26/4/11 13:40	(24時間)	曇→晴	NNW	4.4	7.4	45	0	1007.2	( < 0.017 )	0.017	0.056	0.023	12	3
			H26/5/7 14:00	~	H26/5/8 14:00	(24時間)	晴	NNW	3.5	11.7	62	0	1012.5	( < 0.028 )	0.015	0.051			
			H26/6/24 14:06	~	H26/6/25 14:10	(24時間)	曇→晴	SSE	2.9	19.3	82	0	1004.7	( < 0.014 )	0.01	0.033			
			H26/7/8 13:55	~	H26/7/9 14:20	(24時間)	晴→曇	SSE	2.3	21.1	82	0	1006.6	( < 0.09 )	0.012	0.04			
			H26/8/5 10:35	~	H26/8/6 10:35	(24時間)	晴	NNW	1.9	29.5	67	0	999.9	( < 0.011 )	0.008	0.026			
			H26/9/3 15:00	~	H26/9/4 15:00	(24時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.9	84	0	1011.5	( < 0.023 )	0.005	0.016			
			H26/10/23 13:40	~	H26/10/24 13:40	(24時間)	晴	N	2.1	10.9	80	0	1017.3	( < 0.031 )	0.009	0.03			
			H26/11/19 14:10	~	H26/11/20 14:20	(24時間)	曇	NNW	2.1	4.1	72	0	1021.3	( < 0.026 )	0.006	0.02			
			H26/12/17 14:10	~	H26/12/18 14:10	(24時間)	曇	NNW	5.3	-0.2	61	0	991.8	( < 0.012 )	0.003	0.011			
			H27/1/5 9:45	~	H26/1/6 9:45	(24時間)	晴→曇	NNW	2.3	2.6	72	0	1010.8	( < 0.026 )	0.014	0.046			
H27/2/3 10:30	~	H26/2/4 10:30	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	0.9	55	0	1016.6	( < 0.013 )	0.013	0.042						
H27/3/5 9:35	~	H26/3/6 9:35	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	3.8	75	0	1014.9	( < 0.01 )	0.01	0.032						
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H26/4/7 14:50	~	H26/4/8 14:50	(24時間)	晴→曇	SW	2.4	7.1	72	3	992.1	( < 0.021 )	0.017	0.056	0.014	12	3	
		H26/5/7 14:21	~	H26/5/8 14:21	(24時間)	曇→晴	SW	2.1	12.5	48	0	998.2	( < 0.016 )	0.015	0.051				
		H26/6/3 15:10	~	H26/6/4 15:10	(24時間)	晴	SW	1.8	22.5	64	0	995.1	( < 0.019 )	0.01	0.033				
		H26/7/24 14:10	~	H26/7/25 14:10	(24時間)	晴	WSW	1.4	24.7	69	0	989.9	( < 0.012 )	0.012	0.04				
		H26/8/18 12:05	~	H26/8/19 12:05	(24時間)	晴	NNE	0.9	22.3	88	0	996.5	( < 0.013 )	0.008	0.026				
		H26/9/2 15:02	~	H26/9/3 15:02	(24時間)	晴→曇	NE	1.2	18.8	76	0	998.0	( < 0.007 )	0.005	0.016				
		H26/10/27 14:15	~	H26/10/28 14:15	(24時間)	曇	SW	1.7	7.2	70	0	994.7	( < 0.021 )	0.009	0.03				
		H26/11/10 16:32	~	H26/11/11 16:32	(24時間)	曇→晴	WSW	1.3	6.0	80	0	1000.3	( < 0.022 )	0.006	0.02				
		H26/12/15 10:55	~	H26/12/16 10:55	(24時間)	晴→曇	SW	1.4	-4.1	76	0	1005.4	( < 0.013 )	0.003	0.011				
		H27/1/5 10:00	~	H27/1/6 10:00	(24時間)	晴→曇	SW	2.0	1.0	77	0	996.2	( < 0.014 )	0.014	0.046				
H27/2/3 15:10	~	H27/2/4 15:10	(24時間)	曇	SW	0.9	-1.5	63	0	1002.1	( < 0.013 )	0.013	0.042						
H27/3/16 11:09	~	H27/3/17 11:09	(24時間)	晴	WSW	1.9	5.0	67	0	1002.9	( < 0.011 )	0.01	0.032						
北上市芳町(一般環境)	商業	H26/4/16 14:40	~	H26/4/17 14:40	(24時間)	晴	NW	1.5	9.3	38	0	995.0	( < 0.034 )	0.017	0.056	0.032	12	2	
		H26/5/19 14:09	~	H26/5/20 14:09	(24時間)	晴	NW	1.5	16.5	51	0	996.3	( < 0.14 )	0.015	0.051				
		H26/6/16 15:25	~	H26/6/17 15:25	(24時間)	晴→曇	SSE	1.3	20.8	75	0	988.5	( < 0.03 )	0.01	0.033				
		H26/7/3 10:51	~	H26/7/4 10:51	(24時間)	曇	S	1.4	23.4	75	0	989.0	( < 0.028 )	0.012	0.04				
		H26/8/13 10:38	~	H26/8/14 10:38	(24時間)	晴→曇	WNW	1.0	24.4	73	0	993.2	( < 0.016 )	0.008	0.026				
		H26/9/1 10:39	~	H26/9/2 10:39	(24時間)	晴→曇	S	1.2	21.4	74	7.5	997.3	( < 0.024 )	0.005	0.016				
		H26/10/7 14:57	~	H26/10/8 14:57	(24時間)	晴	WNW	0.8	12.3	77	0	1003.5	( < 0.014 )	0.009	0.03				
		H26/11/4 14:53	~	H26/11/5 14:53	(24時間)	晴	NNE	1.3	7.1	70	0	1005.5	( < 0.034 )	0.006	0.02				
		H26/12/8 14:38	~	H26/12/9 14:38	(24時間)	曇	N	0.5	0.0	87	0	1006.0	( < 0.03 )	0.003	0.011				
		H27/1/8 10:38	~	H27/1/9 10:38	(24時間)	曇	WNW	1.8	0.2	66	0	989.5	( < 0.014 )	0.014	0.046				
H27/2/2 14:43	~	H27/2/3 14:43	(24時間)	曇	N	2.0	0.4	64	0	1002.6	( < 0.013 )	0.013	0.042						
H27/3/16 10:17	~	H27/3/17 10:17	(24時間)	晴	SSE	0.9	7.6	67	0	1003.1	( < 0.02 )	0.01	0.032						
一関市三反田(沿道)	準工	H26/4/21 14:15	~	H26/4/22 14:19	(24時間)	小雨→曇	S	1.2	12.0	77	0	993.6	( < 0.036 )	0.017	0.056	0.027	12	1	
		H26/5/19 11:07	~	H26/5/20 11:07	(24時間)	晴	S	1.1	15.7	52	0	996.4	( < 0.034 )	0.015	0.051				
		H26/6/3 15:48	~	H26/6/4 16:00	(24時間)	晴	S	1.5	21.8	86	0	1009.6	( < 0.015 )	0.01	0.033				
		H26/7/8 16:05	~	H26/7/9 16:05	(24時間)	晴→曇	SSE	1.3	22.8	84	0	1006.3	( < 0.024 )	0.012	0.04				
		H26/8/5 15:40	~	H26/8/6 15:43	(24時間)	晴	N	1.2	30.0	72	0	986.9	( < 0.019 )	0.008	0.026				
		H26/9/1 16:34	~	H26/9/2 16:35	(24時間)	晴	NNW	1.4	21.5	76	14.5	997.1	( < 0.018 )	0.005	0.016				
		H26/10/26 9:15	~	H26/10/27 9:21	(24時間)	晴→曇	SSE	1.0	15.4	73	0	996.7	( < 0.033 )	0.009	0.03				
		H26/11/12 9:15	~	H26/11/13 9:15	(24時間)	曇→小雨	WSW	0.7	9.2	88	5	983.8	( < 0.06 )	0.006	0.02				
		H26/12/3 15:45	~	H26/12/4 15:45	(24時間)	雪→曇	N	0.6	2.3	94	7.5	992.9	( < 0.027 )	0.003	0.011				
		H27/1/20 13:01	~	H27/1/21 13:35	(24時間)	晴→曇	NW	1.5	-1.7	73	0	1008.4	( < 0.014 )	0.014	0.046				
H27/2/3 13:32	~	H27/2/4 13:40	(24時間)	薄曇→曇	NNW	1.1	-0.5	63	0	1002.2	( < 0.019 )	0.013	0.042						
H27/3/11 16:06	~	H27/3/12 16:10	(24時間)	雪→晴	WNW	2.2	0.5	75	2	987.0	( < 0.027 )	0.01	0.032						
花巻市西中島(発生源周辺)	一	H26/4/16 13:45	~	H26/4/17 13:45	(24時間)	晴	WNW	2.7	7.7	38	0	995.0	( < 0.025 )	0.017	0.056	0.019	12	4	
		H26/5/22 16:20	~	H26/5/23 16:20	(24時間)	曇→晴	ENE	1.9	13.3	77	0	994.9	( < 0.017 )	0.015	0.051				
		H26/6/17 14:28	~	H26/6/18 14:28	(24時間)	曇→晴	SSW	2.9	21.2	77	0	987.9	( < 0.1 )	0.1	0.33				
		H26/7/3 9:22	~	H26/7/4 9:22	(24時間)	曇	SSW	3.0	23.4	74	0	989.2	( < 0.012 )	0.012	0.04				
		H26/8/13 9:35	~	H26/8/14 9:35	(24時間)	晴→曇	N	1.7	23.1	73	0	993.1	( < 0.009 )	0.008	0.026				
		H26/9/1 9:16	~	H26/9/2 9:16	(24時間)	曇	SSW	2.7	21.2	73	0	997.5	( < 0.019 )	0.005	0.016				
		H26/10/7 13:49	~	H26/10/8 13:49	(24時間)	晴	NNE	1.6	10.8	76	0	1003.4	( < 0.016 )	0.009	0.03				
		H26/11/4 13:29	~	H26/11/5 13:29	(24時間)	曇→晴	N	2.0	5.5	70	0	1005.1	( < 0.025 )	0.006	0.02				
		H26/12/8 13:37	~	H26/12/9 13:37	(24時間)	曇	N	2.1	-1.3	88	0	1006.1	( < 0.032 )	0.003	0.011				
		H27/1/8 9:27	~	H27/1/9 9:27	(24時間)	曇	WNW	2.5	-0.9	65	0	989.2	( < 0.014 )	0.014	0.046				
H27/2/2 13:31	~	H27/2/3 13:31	(24時間)	曇	WNW	3.3	-0.2	66	0	1002.5	( < 0.013 )	0.013	0.042						
H27/3/16 9:09	~	H27/3/17 9:09	(24時間)	晴→曇	SSW	1.6	6.1	67	0	1003.3	( < 0.012 )	0.01	0.032						
住田町世田米(発生源周辺)	一	H26/4/10 15:00	~	H26/4/11 14:40	(24時間)	曇	WNW	4.9	5.6	43	0	1007.5	( < 0.017 )	0.017	0.056	0.012	12	7	
		H26/5/7 15:45	~	H26/5/8 15:33	(24時間)	晴→曇	NW	2.7	11.9	64	0	1012.4	( < 0.015 )	0.015	0.051				
		H26/6/24 16:20	~	H26/6/25 16:30	(24時間)	曇	SE	2.2	19.8	83	0	1005.1	( < 0.01 )	0.01	0.033				
		H26/7/8 15:00	~	H26/7/9 15:30	(24時間)	晴→曇	NW	1.9	21.2	79	0	1006.6	( < 0.012 )	0.012	0.04				
		H26/8/5 16:00	~	H26/8/6 16:00	(24時間)	晴	NW	1.9	28.0	68	0	1000.1	( < 0.038 )	0.008	0.026				
		H26/9/3 17:00	~	H26/9/4 17:00	(24時間)	晴→雨	S	1.2	19.3	85	0	1011.3	( < 0.005 )	0.005	0.016				
		H26/10/27 15:20	~	H26/10/28 15:15	(24時間)	曇→雨	NW	3.2	9.0	59	1.5	1008.3	( < 0.02 )	0.009	0.03				
		H26/11/19 15:10	~	H26/11/20 15:35	(24時間)	曇	SSE	1.4	2.4	72	0	1021.5	( < 0.016 )	0.006	0.02				
		H26/12/17 15:00	~	H26/12/18 16:00	(24時間)	雪→曇	WNW	4.4	-1.5	62	1	992.5	( < 0.014 )	0.003	0.011				
		H27/1/5 14:00	~	H27/1/6 14:00	(24時間)	晴→曇	NW	1.0	0.5	76	0	1008.0	( < 0.014 )	0.014	0.046				
H27/2/3 12:00	~	H27/2/4 12:00	(24時間)	晴→曇	NNW	1.9	-0.4	56	0	1016.6	( < 0.013 )	0.013	0.042						
H27/3/5 11:00	~	H27/3/6 11:00	(24時間)	曇	W	2.0	2.6	75	0	1015.6	( < 0.01 )	0.01	0.032						
宮古市川井(発生源周辺)	一	H26/4/10 14:30	~	H26/4/11 14:30	(24時間)	曇→晴	NNW	2.6	5.9	53	0	1006.0	( < 0.017 )	0.017	0.056	0.010</			

イ 塩化ビニルモノマー

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 <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数	
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町(一般環境)	二住	H26/4/10 13:40	~	H26/4/11 13:40	(24時間)	曇→晴	NNW	4.4	7.4	45	0	1007.2	( < 0.006 )	0.006	0.019	0.0051	12	11
			H26/5/7 14:00	~	H26/5/8 14:00	(24時間)	晴	NNW	3.5	11.7	62	0	1012.5	( < 0.011 )	0.011	0.038			
			H26/6/24 14:06	~	H26/6/25 14:10	(24時間)	曇→晴	SSE	2.9	19.3	82	0	1004.7	( < 0.013 )	0.013	0.044			
			H26/7/8 13:55	~	H26/7/9 14:20	(24時間)	晴→曇	SSE	2.3	21.1	82	0	1006.6	( < 0.009 )	0.009	0.031			
			H26/8/5 10:35	~	H26/8/6 10:35	(24時間)	晴	NNW	1.9	29.5	67	0	999.9	( < 0.008 )	0.008	0.027			
			H26/9/3 15:00	~	H26/9/4 15:00	(24時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.9	84	0	1011.5	( < 0.013 )	0.013	0.043			
			H26/10/23 13:40	~	H26/10/24 13:40	(24時間)	晴	N	2.1	10.9	80	0	1017.3	( < 0.006 )	0.006	0.02			
			H26/11/19 14:10	~	H26/11/20 14:20	(24時間)	曇	NNW	2.1	4.1	72	0	1021.3	( < 0.009 )	0.009	0.031			
			H26/12/17 14:10	~	H26/12/18 14:10	(24時間)	曇	NNW	5.3	-0.2	61	0	991.8	( < 0.009 )	0.006	0.019			
			H27/1/5 9:45	~	H26/1/6 9:45	(24時間)	晴→曇	NNW	2.3	2.6	72	0	1010.8	( < 0.011 )	0.011	0.036			
H27/2/3 10:30	~	H26/2/4 10:30	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	0.9	55	0	1016.6	( < 0.009 )	0.009	0.029						
H27/3/5 9:35	~	H26/3/6 9:35	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	3.8	75	0	1014.9	( < 0.01 )	0.01	0.033						
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H26/4/7 14:50	~	H26/4/8 14:50	(24時間)	晴→曇	SW	2.4	7.1	72	3	992.1	( < 0.006 )	0.006	0.019	0.0060	12	10	
		H26/5/7 14:21	~	H26/5/8 14:21	(24時間)	曇→晴	SW	2.1	12.5	48	0	998.2	( < 0.011 )	0.011	0.038				
		H26/6/3 15:10	~	H26/6/4 15:10	(24時間)	晴	SW	1.8	22.5	64	0	995.1	( < 0.013 )	0.013	0.044				
		H26/7/24 14:10	~	H26/7/25 14:10	(24時間)	晴	WSW	1.4	24.7	69	0	989.9	( < 0.009 )	0.009	0.031				
		H26/8/18 12:05	~	H26/8/19 12:05	(24時間)	晴	NNE	0.9	22.3	88	0	996.5	( < 0.008 )	0.008	0.027				
		H26/9/2 15:02	~	H26/9/3 15:02	(24時間)	晴→曇	NE	1.2	18.8	76	0	998.0	( < 0.013 )	0.013	0.043				
		H26/10/27 14:15	~	H26/10/28 14:15	(24時間)	曇	SW	1.7	7.2	70	0	994.7	( < 0.006 )	0.006	0.02				
		H26/11/10 16:32	~	H26/11/11 16:32	(24時間)	曇→晴	WSW	1.3	6.0	80	0	1000.3	( < 0.009 )	0.009	0.031				
		H26/12/15 10:55	~	H26/12/16 10:55	(24時間)	晴→曇	SW	1.4	-4.1	76	0	1005.4	( < 0.006 )	0.006	0.02				
		H27/1/5 10:00	~	H27/1/6 10:00	(24時間)	晴→曇	SW	2.0	1.0	77	0	996.2	( < 0.019 )	0.011	0.036				
H27/2/3 15:10	~	H27/2/4 15:10	(24時間)	曇	SW	0.9	-1.5	63	0	1002.1	( < 0.009 )	0.009	0.029						
H27/3/16 11:09	~	H27/3/17 11:09	(24時間)	晴	WSW	1.9	5.0	67	0	1002.9	( < 0.01 )	0.01	0.033						
北上市芳町(一般環境)	商業	H26/4/16 14:40	~	H26/4/17 14:40	(24時間)	晴	NW	1.5	9.3	38	0	995.0	( < 0.006 )	0.006	0.019	0.014	12	7	
		H26/5/19 14:09	~	H26/5/20 14:09	(24時間)	晴	NW	1.5	16.5	51	0	996.3	( < 0.052 )	0.011	0.038				
		H26/6/16 15:25	~	H26/6/17 15:25	(24時間)	晴→曇	SSE	1.3	20.8	75	0	988.5	( < 0.028 )	0.013	0.044				
		H26/7/3 10:51	~	H26/7/4 10:51	(24時間)	曇	S	1.4	23.4	75	0	989.0	( < 0.022 )	0.009	0.031				
		H26/8/13 10:38	~	H26/8/14 10:38	(24時間)	晴→曇	WNW	1.0	24.4	73	0	993.2	( < 0.01 )	0.008	0.027				
		H26/9/1 10:39	~	H26/9/2 10:39	(24時間)	晴→曇	S	1.2	21.4	74	7.5	997.3	( < 0.013 )	0.013	0.043				
		H26/10/7 14:57	~	H26/10/8 14:57	(24時間)	晴	WNW	0.8	12.3	77	0	1003.5	( < 0.006 )	0.006	0.02				
		H26/11/4 14:53	~	H26/11/5 14:53	(24時間)	晴	NNE	1.3	7.1	70	0	1005.5	( < 0.009 )	0.009	0.031				
		H26/12/8 14:38	~	H26/12/9 14:38	(24時間)	曇	N	0.5	0.0	87	0	1006.0	( < 0.023 )	0.006	0.019				
		H27/1/8 10:38	~	H27/1/9 10:38	(24時間)	曇	WNW	1.8	0.2	66	0	989.5	( < 0.011 )	0.011	0.036				
H27/2/2 14:43	~	H27/2/3 14:43	(24時間)	曇	N	2.0	0.4	64	0	1002.6	( < 0.009 )	0.009	0.029						
H27/3/16 10:17	~	H27/3/17 10:17	(24時間)	晴	SSE	0.9	7.6	67	0	1003.1	( < 0.01 )	0.01	0.033						
一関市三反田(沿道)	準工	H26/4/21 14:15	~	H26/4/22 14:19	(24時間)	小雨→曇	S	1.2	12.0	77	0	993.6	( < 0.01 )	0.006	0.019	0.0074	12	8	
		H26/5/19 11:07	~	H26/5/20 11:07	(24時間)	晴	S	1.1	15.7	52	0	996.4	( < 0.011 )	0.011	0.038				
		H26/6/3 15:48	~	H26/6/4 16:00	(24時間)	晴	S	1.5	21.8	86	0	1009.6	( < 0.013 )	0.013	0.044				
		H26/7/8 16:05	~	H26/7/9 16:05	(24時間)	晴→曇	SSE	1.3	22.8	84	0	1006.3	( < 0.009 )	0.009	0.031				
		H26/8/5 15:40	~	H26/8/6 15:43	(24時間)	晴	N	1.2	30.0	72	0	986.9	( < 0.008 )	0.008	0.027				
		H26/9/1 16:34	~	H26/9/2 16:35	(24時間)	晴	NNW	1.4	21.5	76	14.5	997.1	( < 0.013 )	0.013	0.043				
		H26/10/26 9:15	~	H26/10/27 9:21	(24時間)	晴→曇	SSE	1.0	15.4	73	0	996.7	( < 0.01 )	0.006	0.02				
		H26/11/12 9:15	~	H26/11/13 9:15	(24時間)	曇→小雨	WSW	0.7	9.2	88	5	983.8	( < 0.017 )	0.009	0.032				
		H26/12/3 15:45	~	H26/12/4 15:45	(24時間)	雪→曇	N	0.6	2.3	94	7.5	992.9	( < 0.01 )	0.006	0.019				
		H27/1/20 13:01	~	H27/1/21 13:35	(24時間)	晴→曇	NW	1.5	-1.7	73	0	1008.4	( < 0.011 )	0.011	0.036				
H27/2/3 13:32	~	H27/2/4 13:40	(24時間)	薄曇→曇	NNW	1.1	-0.5	63	0	1002.2	( < 0.009 )	0.009	0.029						
H27/3/11 16:06	~	H27/3/12 16:10	(24時間)	雪→晴	WNW	2.2	0.5	75	2	987.0	( < 0.01 )	0.01	0.033						
花巻市西中島(発生源周辺)	一	H26/4/16 13:45	~	H26/4/17 13:45	(24時間)	晴	WNW	2.7	7.7	38	0	995.0	( < 0.006 )	0.006	0.019	0.011	12	11	
		H26/5/22 16:20	~	H26/5/23 16:20	(24時間)	曇→晴	ENE	1.9	13.3	77	0	994.9	( < 0.011 )	0.011	0.038				
		H26/6/17 14:28	~	H26/6/18 14:28	(24時間)	曇→晴	SSW	2.9	21.2	77	0	987.9	( < 0.13 )	0.13	0.44				
		H26/7/3 9:22	~	H26/7/4 9:22	(24時間)	曇	SSW	3.0	23.4	74	0	989.2	( < 0.009 )	0.009	0.031				
		H26/8/13 9:35	~	H26/8/14 9:35	(24時間)	晴→曇	N	1.7	23.1	73	0	993.1	( < 0.008 )	0.008	0.027				
		H26/9/1 9:16	~	H26/9/2 9:16	(24時間)	曇	SSW	2.7	21.2	73	0	997.5	( < 0.013 )	0.013	0.043				
		H26/10/7 13:49	~	H26/10/8 13:49	(24時間)	晴	NNE	1.6	10.8	76	0	1003.4	( < 0.006 )	0.006	0.02				
		H26/11/4 13:29	~	H26/11/5 13:29	(24時間)	曇→晴	N	2.0	5.5	70	0	1005.1	( < 0.009 )	0.009	0.031				
		H26/12/8 13:37	~	H26/12/9 13:37	(24時間)	曇	N	2.1	-1.3	88	0	1006.1	( < 0.018 )	0.006	0.019				
		H27/1/8 9:27	~	H27/1/9 9:27	(24時間)	曇	WNW	2.5	-0.9	65	0	989.2	( < 0.011 )	0.011	0.036				
H27/2/2 13:31	~	H27/2/3 13:31	(24時間)	曇	WNW	3.3	-0.2	66	0	1002.5	( < 0.009 )	0.009	0.029						
H27/3/16 9:09	~	H27/3/17 9:09	(24時間)	晴→曇	SSW	1.6	6.1	67	0	1003.3	( < 0.01 )	0.01	0.033						
住田町世田米(発生源周辺)	一	H26/4/10 15:00	~	H26/4/11 14:40	(24時間)	曇	WNW	4.9	5.6	43	0	1007.5	( < 0.006 )	0.006	0.019	0.0051	12	11	
		H26/5/7 15:45	~	H26/5/8 15:33	(24時間)	晴→曇	NW	2.7	11.9	64	0	1012.4	( < 0.011 )	0.011	0.038				
		H26/6/24 16:20	~	H26/6/25 16:30	(24時間)	曇	SE	2.2	19.8	83	0	1005.1	( < 0.013 )	0.013	0.044				
		H26/7/8 15:00	~	H26/7/9 15:30	(24時間)	晴→曇	NW	1.9	21.2	79	0	1006.6	( < 0.009 )	0.009	0.031				
		H26/8/5 16:00	~	H26/8/6 16:00	(24時間)	晴	NW	1.9	28.0	68	0	1000.1	( < 0.008 )	0.008	0.027				
		H26/9/3 17:00	~	H26/9/4 17:00	(24時間)	晴→雨	S	1.2	19.3	85	0	1011.3	( < 0.013 )	0.013	0.043				
		H26/10/27 15:20	~	H26/10/28 15:15	(24時間)	曇→雨	NW	3.2	9.0	59	1.5	1008.3	( < 0.006 )	0.006	0.02				
		H26/11/19 15:10	~	H26/11/20 15:35	(24時間)	曇	SSE	1.4	2.4	72	0	1021.5	( < 0.009 )	0.009	0.031				
		H26/12/17 15:00	~	H26/12/18 16:00	(24時間)	雪→曇	WNW	4.4	-1.5	62	1	992.5	( < 0.009 )	0.006	0.019				
		H27/1/5 14:00	~	H27/1/6 14:00	(24時間)	晴→曇	NW	1.0	0.5	76	0	1008.0	( < 0.011 )	0.011	0.036				
H27/2/3 12:00	~	H27/2/4 12:00	(24時間)	晴→曇	NNW	1.9	-0.4	56	0	1016.6	( < 0.009 )	0.009	0.029						
H27/3/5 11:00	~	H27/3/6 11:00	(24時間)	曇	W	2.0	2.6	75	0	1015.6	( < 0.01 )	0.01	0.033						
宮古市川井(発生源周辺)	一	H26/4/10 14:30	~	H26/4/11 14:30	(24時間)	曇→晴	NNW	2.6	5.9	53	0	1006.0	( < 0.006 )	0.006	0.019	0.0066	12		

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 <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町(一般環境)	二住	H26/4/10 13:40	～	H26/4/11 13:40	(24時間)	曇→晴	NNW	4.4	7.4	45	0	1007.2	0.12	0.007	0.023	0.11	12	0
			H26/5/7 14:00	～	H26/5/8 14:00	(24時間)	晴	NNW	3.5	11.7	62	0	1012.5	0.15	0.011	0.038			
			H26/6/24 14:06	～	H26/6/25 14:10	(24時間)	曇→晴	SSE	2.9	19.3	82	0	1004.7	0.16	0.015	0.05			
			H26/7/8 13:55	～	H26/7/9 14:20	(24時間)	晴→曇	SSE	2.3	21.1	82	0	1006.6	0.15	0.01	0.034			
			H26/8/5 10:35	～	H26/8/6 10:35	(24時間)	晴	NNW	1.9	29.5	67	0	999.9	0.12	0.006	0.021			
			H26/9/3 15:00	～	H26/9/4 15:00	(24時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.9	84	0	1011.5	0.13	0.006	0.021			
			H26/10/23 13:40	～	H26/10/24 13:40	(24時間)	晴	N	2.1	10.9	80	0	1017.3	0.11	0.009	0.029			
			H26/11/19 14:10	～	H26/11/20 14:20	(24時間)	曇	NNW	2.1	4.1	72	0	1021.3	0.11	0.01	0.034			
			H26/12/17 14:10	～	H26/12/18 14:10	(24時間)	曇	NNW	5.3	-0.2	61	0	991.8	0.031	0.006	0.02			
			H27/1/5 9:45	～	H26/1/6 9:45	(24時間)	晴→曇	NNW	2.3	2.6	72	0	1010.8	0.085	0.013	0.045			
H27/2/3 10:30	～	H26/2/4 10:30	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	0.9	55	0	1016.6	0.071	0.008	0.025						
H27/3/5 9:35	～	H26/3/6 9:35	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	3.8	75	0	1014.9	0.1	0.011	0.037						
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H26/4/7 14:50	～	H26/4/8 14:50	(24時間)	晴→曇	SW	2.4	7.1	72	3	992.1	0.12	0.007	0.023	0.13	12	0	
		H26/5/7 14:21	～	H26/5/8 14:21	(24時間)	曇→晴	SW	2.1	12.5	48	0	998.2	0.15	0.011	0.038				
		H26/6/3 15:10	～	H26/6/4 15:10	(24時間)	晴	SW	1.8	22.5	64	0	995.1	0.2	0.015	0.05				
		H26/7/24 14:10	～	H26/7/25 14:10	(24時間)	晴	WSW	1.4	24.7	69	0	989.9	0.16	0.01	0.034				
		H26/8/18 12:05	～	H26/8/19 12:05	(24時間)	晴	NNE	0.9	22.3	88	0	996.5	0.23	0.006	0.021				
		H26/9/2 15:02	～	H26/9/3 15:02	(24時間)	晴→曇	NE	1.2	18.8	76	0	998.0	0.14	0.006	0.021				
		H26/10/27 14:15	～	H26/10/28 14:15	(24時間)	曇	SW	1.7	7.2	70	0	994.7	0.11	0.009	0.029				
		H26/11/10 16:32	～	H26/11/11 16:32	(24時間)	曇→晴	WSW	1.3	6.0	80	0	1000.3	0.12	0.01	0.034				
		H26/12/15 10:55	～	H26/12/16 10:55	(24時間)	晴→曇	SW	1.4	-4.1	76	0	1005.4	0.027	0.006	0.021				
		H27/1/5 10:00	～	H27/1/6 10:00	(24時間)	晴→曇	SW	2.0	1.0	77	0	996.2	0.098	0.013	0.045				
H27/2/3 15:10	～	H27/2/4 15:10	(24時間)	曇	SW	0.9	-1.5	63	0	1002.1	0.079	0.008	0.025						
H27/3/16 11:09	～	H27/3/17 11:09	(24時間)	晴	WSW	1.9	5.0	67	0	1002.9	0.13	0.011	0.037						
北上市芳町(一般環境)	商業	H26/4/16 14:40	～	H26/4/17 14:40	(24時間)	晴	NW	1.5	9.3	38	0	995.0	0.18	0.007	0.023	0.20	12	0	
		H26/5/19 14:09	～	H26/5/20 14:09	(24時間)	晴	NW	1.5	16.5	51	0	996.3	0.19	0.011	0.038				
		H26/6/16 15:25	～	H26/6/17 15:25	(24時間)	晴→曇	SSE	1.3	20.8	75	0	988.5	0.3	0.015	0.05				
		H26/7/3 10:51	～	H26/7/4 10:51	(24時間)	曇	S	1.4	23.4	75	0	989.0	0.3	0.01	0.034				
		H26/8/13 10:38	～	H26/8/14 10:38	(24時間)	晴→曇	WNW	1.0	24.4	73	0	993.2	0.22	0.006	0.021				
		H26/9/1 10:39	～	H26/9/2 10:39	(24時間)	晴→曇	S	1.2	21.4	74	7.5	997.3	0.31	0.006	0.021				
		H26/10/7 14:57	～	H26/10/8 14:57	(24時間)	晴	WNW	0.8	12.3	77	0	1003.5	0.16	0.009	0.029				
		H26/11/4 14:53	～	H26/11/5 14:53	(24時間)	晴	NNE	1.3	7.1	70	0	1005.5	0.26	0.01	0.034				
		H26/12/8 14:38	～	H26/12/9 14:38	(24時間)	曇	N	0.5	0.0	87	0	1006.0	0.18	0.006	0.02				
		H27/1/8 10:38	～	H27/1/9 10:38	(24時間)	曇	WNW	1.8	0.2	66	0	989.5	0.078	0.013	0.045				
H27/2/2 14:43	～	H27/2/3 14:43	(24時間)	曇	N	2.0	0.4	64	0	1002.6	0.076	0.008	0.025						
H27/3/16 10:17	～	H27/3/17 10:17	(24時間)	晴	SSE	0.9	7.6	67	0	1003.1	0.18	0.011	0.037						
一関市三反田(沿道)	準工	H26/4/21 14:15	～	H26/4/22 14:19	(24時間)	小雨→曇	S	1.2	12.0	77	0	993.6	0.23	0.007	0.023	0.17	12	0	
		H26/5/19 11:07	～	H26/5/20 11:07	(24時間)	晴	S	1.1	15.7	52	0	996.4	0.17	0.011	0.038				
		H26/6/3 15:48	～	H26/6/4 16:00	(24時間)	晴	S	1.5	21.8	86	0	1009.6	0.21	0.015	0.05				
		H26/7/8 16:05	～	H26/7/9 16:05	(24時間)	晴→曇	SSE	1.3	22.8	84	0	1006.3	0.18	0.01	0.034				
		H26/8/5 15:40	～	H26/8/6 15:43	(24時間)	晴	N	1.2	30.0	72	0	986.9	0.17	0.006	0.021				
		H26/9/1 16:34	～	H26/9/2 16:35	(24時間)	晴	NNW	1.4	21.5	76	14.5	997.1	0.26	0.006	0.021				
		H26/10/26 9:15	～	H26/10/27 9:21	(24時間)	晴→曇	SSE	1.0	15.4	73	0	996.7	0.19	0.009	0.029				
		H26/11/12 9:15	～	H26/11/13 9:15	(24時間)	曇→小雨	WSW	0.7	9.2	88	5	983.8	0.16	0.01	0.034				
		H26/12/3 15:45	～	H26/12/4 15:45	(24時間)	雪→曇	N	0.6	2.3	94	7.5	992.9	0.11	0.006	0.02				
		H27/1/20 13:01	～	H27/1/21 13:35	(24時間)	晴→曇	NW	1.5	-1.7	73	0	1008.4	0.13	0.013	0.045				
H27/2/3 13:32	～	H27/2/4 13:40	(24時間)	薄曇→曇	NNW	1.1	-0.5	63	0	1002.2	0.11	0.008	0.025						
H27/3/11 16:06	～	H27/3/12 16:10	(24時間)	雪→晴	WNW	2.2	0.5	75	2	987.0	0.11	0.011	0.037						
花巻市西中島(発生源周辺)	一	H26/4/16 13:45	～	H26/4/17 13:45	(24時間)	晴	WNW	2.7	7.7	38	0	995.0	0.13	0.007	0.023	0.15	12	0	
		H26/5/22 16:20	～	H26/5/23 16:20	(24時間)	曇→晴	ENE	1.9	13.3	77	0	994.9	0.16	0.011	0.038				
		H26/6/17 14:28	～	H26/6/18 14:28	(24時間)	曇→晴	SSW	2.9	21.2	77	0	987.9	(0.3)	0.15	0.5				
		H26/7/3 9:22	～	H26/7/4 9:22	(24時間)	曇	SSW	3.0	23.4	74	0	989.2	0.19	0.01	0.034				
		H26/8/13 9:35	～	H26/8/14 9:35	(24時間)	晴→曇	N	1.7	23.1	73	0	993.1	0.18	0.006	0.021				
		H26/9/1 9:16	～	H26/9/2 9:16	(24時間)	曇	SSW	2.7	21.2	73	0	997.5	0.19	0.006	0.021				
		H26/10/7 13:49	～	H26/10/8 13:49	(24時間)	晴	NNE	1.6	10.8	76	0	1003.4	0.11	0.009	0.029				
		H26/11/4 13:29	～	H26/11/5 13:29	(24時間)	曇→晴	N	2.0	5.5	70	0	1005.1	0.13	0.01	0.034				
		H26/12/8 13:37	～	H26/12/9 13:37	(24時間)	曇	N	2.1	-1.3	88	0	1006.1	0.11	0.006	0.02				
		H27/1/8 9:27	～	H27/1/9 9:27	(24時間)	曇	WNW	2.5	-0.9	65	0	989.2	0.079	0.013	0.045				
H27/2/2 13:31	～	H27/2/3 13:31	(24時間)	曇	WNW	3.3	-0.2	66	0	1002.5	0.073	0.008	0.025						
H27/3/16 9:09	～	H27/3/17 9:09	(24時間)	晴→曇	SSW	1.6	6.1	67	0	1003.3	0.17	0.011	0.037						
住田町世田米(発生源周辺)	一	H26/4/10 15:00	～	H26/4/11 14:40	(24時間)	曇	WNW	4.9	5.6	43	0	1007.5	0.11	0.007	0.023	0.11	12	0	
		H26/5/7 15:45	～	H26/5/8 15:33	(24時間)	晴→曇	NW	2.7	11.9	64	0	1012.4	0.15	0.011	0.038				
		H26/6/24 16:20	～	H26/6/25 16:30	(24時間)	曇	SE	2.2	19.8	83	0	1005.1	0.16	0.015	0.05				
		H26/7/8 15:00	～	H26/7/9 15:30	(24時間)	晴→曇	NW	1.9	21.2	79	0	1006.6	0.15	0.01	0.034				
		H26/8/5 16:00	～	H26/8/6 16:00	(24時間)	晴	NW	1.9	28.0	68	0	1000.1	0.14	0.006	0.021				
		H26/9/3 17:00	～	H26/9/4 17:00	(24時間)	晴→雨	S	1.2	19.3	85	0	1011.3	0.13	0.006	0.021				
		H26/10/27 15:20	～	H26/10/28 15:15	(24時間)	曇→雨	NW	3.2	9.0	59	1.5	1008.3	0.11	0.009	0.029				
		H26/11/19 15:10	～	H26/11/20 15:35	(24時間)	曇	SSE	1.4	2.4	72	0	1021.5	0.11	0.01	0.034				
		H26/12/17 15:00	～	H26/12/18 16:00	(24時間)	雪→曇	WNW	4.4	-1.5	62	1	992.5	0.032	0.006	0.02				
		H27/1/5 14:00	～	H27/1/6 14:00	(24時間)	晴→曇	NW	1.0	0.5	76	0	1008.0	0.084	0.013	0.045				
H27/2/3 12:00	～	H27/2/4 12:00	(24時間)	晴→曇	NNW	1.9	-0.4	56	0	1016.6	0.072	0.008	0.025						
H27/3/5 11:00	～	H27/3/6 11:00	(24時間)	曇	W	2.0	2.6	75	0	1015.6	0.099	0.011	0.037						
宮古市川井(発生源周辺)	一	H26/4/10 14:30	～	H26/4/11 14:30	(24時間)	曇→晴	NNW	2.6	5.9	53	0	1006.0	0.11	0.007	0.023	0.12	12	0	
		H26/5/7 11:23	～	H26/5/8 11:23	(24時間)	晴	WSW	2.3	12.3	42	0	1010.6	0.15	0.011	0.038				
		H26/6/4 13:55	～	H26/6/5 13:55	(24時間)	晴	W	1.0	20.3	69	0	1007.7	0.17	0.015	0.05				
		H26/7/9 14:15	～	H26/7/10 14:15	(24時間)	曇→雨	W	0.4	22.4	94	15	998.5	0.1						



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 <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数
捕集管にポンプで採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H26/4/10 13:30 ~ H26/4/11 13:30	( 24 時間 )	曇→晴	NNW	4.4	7.4	45	0	1007.2	0.03	0.0014	0.0047	0.042	12	0
			H26/5/7 13:50 ~ H26/5/8 13:50	( 24 時間 )	晴	NNW	3.5	11.7	62	0	1012.5	0.052	0.002	0.0065			
			H26/6/24 14:00 ~ H26/6/25 14:00	( 24 時間 )	曇→晴	SSE	2.9	19.3	82	0	1004.7	0.092	0.0022	0.0074			
			H26/7/8 13:50 ~ H26/7/9 13:50	( 24 時間 )	晴→曇	SSE	2.3	21.1	82	0	1006.6	0.068	0.0021	0.007			
			H26/8/5 10:30 ~ H26/8/6 10:30	( 24 時間 )	晴	NNW	1.9	29.5	67	0	999.9	0.041	0.001	0.0035			
			H26/9/3 14:55 ~ H26/9/4 14:55	( 24 時間 )	晴→曇	SSE	2.4	19.9	84	0	1011.5	0.053	0.0018	0.006			
			H26/10/23 13:35 ~ H26/10/24 13:35	( 24 時間 )	晴	N	2.1	10.9	80	0	1017.3	0.033	0.0017	0.0058			
			H26/11/19 14:05 ~ H26/11/20 14:05	( 24 時間 )	曇	NNW	2.1	4.1	72	0	1021.3	0.037	0.0019	0.0062			
			H26/12/17 14:00 ~ H26/12/18 14:00	( 24 時間 )	曇	NNW	5.3	-0.2	61	0	991.8	0.026	0.0026	0.0086			
			H27/1/5 9:40 ~ H27/1/6 9:40	( 24 時間 )	晴→曇	NNW	2.3	2.6	72	0	1010.8	0.023	0.0022	0.0073			
	H27/2/3 10:25 ~ H27/2/4 10:25	( 24 時間 )	晴→曇	NNW	2.4	0.9	55	0	1016.6	0.018	0.0018	0.0058					
	H27/3/5 9:30 ~ H27/3/6 9:30	( 24 時間 )	晴→曇	NNW	2.6	3.9	74	0	1014.3	0.027	0.0017	0.0055					
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H26/4/7 14:41 ~ H26/4/8 14:41	( 24 時間 )	晴→曇	SW	2.4	7.1	72	3	992.1	0.042	0.0014	0.0048	0.059	12	0
			H26/5/7 14:16 ~ H26/5/8 14:16	( 24 時間 )	曇→晴	SW	2.1	12.5	48	0	998.2	0.096	0.002	0.0067			
			H26/6/3 14:52 ~ H26/6/4 14:52	( 24 時間 )	晴	SW	1.8	22.5	64	0	995.1	0.1	0.0023	0.0076			
			H26/7/24 13:55 ~ H26/7/25 13:55	( 24 時間 )	晴	WSW	1.4	24.7	69	0	989.9	0.17	0.0022	0.0074			
			H26/8/18 11:52 ~ H26/8/19 11:52	( 24 時間 )	晴	NNE	0.9	22.3	88	0	996.5	0.046	0.001	0.0034			
			H26/9/2 14:46 ~ H26/9/3 14:46	( 24 時間 )	晴→曇	NE	1.2	18.8	76	0	998.0	0.05	0.0018	0.0061			
			H26/10/27 14:03 ~ H26/10/28 14:03	( 24 時間 )	曇	SW	1.7	7.2	70	0	994.7	0.048	0.0018	0.0059			
			H26/11/10 16:20 ~ H26/11/11 16:20	( 24 時間 )	曇→晴	SSW	1.4	6.0	80	0	1000.4	0.043	0.0019	0.0064			
			H26/12/15 10:40 ~ H26/12/16 10:40	( 24 時間 )	晴→曇	SW	1.4	-4.1	76	0	1005.4	0.032	0.0025	0.0084			
			H27/1/5 9:45 ~ H27/1/6 9:45	( 24 時間 )	晴→曇	SW	2.0	1.0	77	0	996.2	0.027	0.0022	0.0074			
	H27/2/3 14:55 ~ H27/2/4 14:55	( 24 時間 )	曇	SW	0.9	-1.5	63	0	1002.1	0.015	0.0018	0.0059					
	H27/3/16 10:45 ~ H27/3/17 10:45	( 24 時間 )	晴	WSW	1.9	5.0	67	0	1002.9	0.041	0.0017	0.0056					
北上市芳町 (一般環境)	商業	H26/4/16 15:03 ~ H26/4/17 15:03	( 24 時間 )	晴	NW	1.5	9.3	38	0	995.0	0.052	0.0014	0.0048	0.054	12	0	
		H26/5/19 14:47 ~ H26/5/20 14:47	( 24 時間 )	晴	NW	1.5	16.5	51	0	996.3	0.062	0.002	0.0068				
		H26/6/26 15:27 ~ H26/6/27 15:27	( 24 時間 )	晴	SSE	1.2	20.8	75	0	988.6	0.11	0.0023	0.0076				
		H26/7/3 10:45 ~ H26/7/4 10:45	( 24 時間 )	曇	S	1.4	23.4	75	0	989.0	0.085	0.0022	0.0074				
		H26/8/13 11:07 ~ H26/8/14 11:07	( 24 時間 )	晴→曇	WNW	1.0	24.4	73	0	993.2	0.072	0.001	0.0035				
		H26/9/1 11:02 ~ H26/9/2 11:02	( 24 時間 )	晴→曇	S	1.2	21.4	74	7.5	997.3	0.056	0.0018	0.0061				
		H26/10/7 15:21 ~ H26/10/8 15:21	( 24 時間 )	晴	WNW	0.8	12.3	77	0	1003.5	0.039	0.0018	0.006				
		H26/11/4 15:18 ~ H26/11/5 15:18	( 24 時間 )	晴	NNE	1.3	7.1	70	0	1005.5	0.041	0.0019	0.0064				
		H26/12/8 15:07 ~ H26/12/9 15:07	( 24 時間 )	曇	N	0.5	0.0	87	0	1006.0	0.055	0.0026	0.0085				
		H27/1/8 11:03 ~ H27/1/9 11:03	( 24 時間 )	曇	WNW	1.8	0.2	66	0	989.5	0.016	0.0022	0.0074				
H27/2/2 15:09 ~ H27/2/3 15:09	( 24 時間 )	曇	N	2.0	0.4	64	0	1002.6	0.013	0.0018	0.0059						
H27/3/16 10:44 ~ H27/3/17 10:44	( 24 時間 )	晴	SSE	0.9	7.6	67	0	1002.9	0.045	0.0017	0.0056						



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 <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H26/4/10 13:40	～	H26/4/11 13:40	(24時間)	曇→晴	NNW	4.4	7.4	45	0	1007.2	0.098	0.009	0.03	0.084	12	0
			H26/5/7 14:00	～	H26/5/8 14:00	(24時間)	晴	NNW	3.5	11.7	62	0	1012.5	0.12	0.016	0.054			
			H26/6/24 14:06	～	H26/6/25 14:10	(24時間)	曇→晴	SSE	2.9	19.3	82	0	1004.7	0.14	0.024	0.081			
			H26/7/8 13:55	～	H26/7/9 14:20	(24時間)	晴→曇	SSE	2.3	21.1	82	0	1006.6	0.088	0.009	0.032			
			H26/8/5 10:35	～	H26/8/6 10:35	(24時間)	晴	NNW	1.9	29.5	67	0	999.9	0.055	0.008	0.025			
			H26/9/3 15:00	～	H26/9/4 15:00	(24時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.9	84	0	1011.5	0.042	0.005	0.018			
			H26/10/23 13:40	～	H26/10/24 13:40	(24時間)	晴	N	2.1	10.9	80	0	1017.3	0.056	0.007	0.023			
			H26/11/19 14:10	～	H26/11/20 14:20	(24時間)	曇	NNW	2.1	4.1	72	0	1021.3	0.081	0.009	0.031			
			H26/12/17 14:10	～	H26/12/18 14:10	(24時間)	曇	NNW	5.3	-0.2	61	0	991.8	0.077	0.006	0.02			
			H27/1/5 9:45	～	H26/1/6 9:45	(24時間)	晴→曇	NNW	2.3	2.6	72	0	1010.8	0.093	0.011	0.035			
H27/2/3 10:30	～	H26/2/4 10:30	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	0.9	55	0	1016.6	0.073	0.006	0.021						
H27/3/5 9:35	～	H26/3/6 9:35	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	3.8	75	0	1014.9	0.086	0.013	0.042						
二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H26/4/7 14:50	～	H26/4/8 14:50	(24時間)	晴→曇	SW	2.4	7.1	72	3	992.1	0.099	0.009	0.03	0.10	12	0	
		H26/5/7 14:21	～	H26/5/8 14:21	(24時間)	曇→晴	SW	2.1	12.5	48	0	998.2	0.13	0.016	0.054				
		H26/6/3 15:10	～	H26/6/4 15:10	(24時間)	晴	SW	1.8	22.5	64	0	995.1	0.21	0.024	0.081				
		H26/7/24 14:10	～	H26/7/25 14:10	(24時間)	晴	WSW	1.4	24.7	69	0	989.9	0.15	0.009	0.032				
		H26/8/18 12:05	～	H26/8/19 12:05	(24時間)	晴	NNE	0.9	22.3	88	0	996.5	0.061	0.008	0.025				
		H26/9/2 15:02	～	H26/9/3 15:02	(24時間)	晴→曇	NE	1.2	18.8	76	0	998.0	0.051	0.005	0.018				
		H26/10/27 14:15	～	H26/10/28 14:15	(24時間)	曇	SW	1.7	7.2	70	0	994.7	0.071	0.007	0.023				
		H26/11/10 16:32	～	H26/11/11 16:32	(24時間)	曇→晴	WSW	1.3	6.0	80	0	1000.3	0.074	0.009	0.031				
		H26/12/15 10:55	～	H26/12/16 10:55	(24時間)	晴→曇	SW	1.4	-4.1	76	0	1005.4	0.078	0.006	0.021				
		H27/1/5 10:00	～	H27/1/6 10:00	(24時間)	晴→曇	SW	2.0	1.0	77	0	996.2	0.1	0.011	0.035				
H27/2/3 15:10	～	H27/2/4 15:10	(24時間)	曇	SW	0.9	-1.5	63	0	1002.1	0.08	0.006	0.021						
H27/3/16 11:09	～	H27/3/17 11:09	(24時間)	晴	WSW	1.9	5.0	67	0	1002.9	0.13	0.013	0.042						
北上市芳町 (一般環境)	商業	H25/4/11 11:01	～	H25/4/12 11:01	(24時間)	晴→曇	WNW	1.4	6.2	76	0.5	992.1	0.12	0.004	0.013	0.11	12	0	
		H25/5/1 14:12	～	H25/5/2 14:12	(24時間)	曇	NNE	1.6	7.6	77	2	984.7	0.094	0.003	0.011				
		H25/6/6 15:24	～	H25/6/7 15:24	(24時間)	晴→曇	SSE	1.5	20.0	73	0	995.8	0.11	0.008	0.025				
		H25/7/1 10:56	～	H25/7/2 10:56	(24時間)	曇	S	1.5	21.6	81	0	997.0	0.077	0.003	0.01				
		H25/8/8 14:14	～	H25/8/9 14:14	(24時間)	晴→曇	S	1.0	25.5	84	6.5	986.9	0.23	0.012	0.038				
		H25/9/17 10:42	～	H25/9/18 10:42	(24時間)	晴	WNW	1.2	18.9	72	0	1001.1	0.069	0.004	0.012				
		H25/10/3 11:23	～	H25/10/4 11:23	(24時間)	曇→晴	NW	1.2	14.5	71	0	999.6	0.074	0.006	0.021				
		H25/11/7 10:42	～	H25/11/8 10:42	(24時間)	曇	WNW	2.2	11.3	71	6.5	992.6	0.13	0.006	0.019				
		H25/12/5 15:06	～	H25/12/6 15:06	(24時間)	曇→晴	WNW	1.0	6.5	88	3	991.3	0.15	0.006	0.019				
		H26/1/6 15:01	～	H26/1/7 15:01	(24時間)	晴→曇	静穏	1.1	-1.9	70	0	1005.3	0.1	0.008	0.027				
H26/2/6 14:24	～	H26/2/7 14:24	(24時間)	曇→晴	WNW	1.1	-3.5	63	0	1001.8	0.11	0.006	0.02						
H26/3/3 14:25	～	H26/3/4 14:25	(24時間)	晴	WNW	1.9	0.4	50	0	1007.2	0.11	0.02	0.067						
一関市三反田 (沿道)	準工	H26/4/21 14:15	～	H26/4/22 14:19	(24時間)	小雨→曇	S	1.2	12.0	77	0	993.6	0.13	0.009	0.03	0.12	12	0	
		H26/5/19 11:07	～	H26/5/20 11:07	(24時間)	晴	S	1.1	15.7	52	0	996.4	0.13	0.016	0.054				
		H26/6/3 15:48	～	H26/6/4 16:00	(24時間)	晴	S	1.5	21.8	86	0	1009.6	0.27	0.024	0.081				
		H26/7/8 16:05	～	H26/7/9 16:05	(24時間)	晴→曇	SSE	1.3	22.8	84	0	1006.3	0.11	0.009	0.032				
		H26/8/5 15:40	～	H26/8/6 15:43	(24時間)	晴	N	1.2	30.0	72	0	986.9	0.082	0.008	0.025				
		H26/9/1 16:34	～	H26/9/2 16:35	(24時間)	晴	NNW	1.4	21.5	76	14.5	997.1	0.061	0.005	0.018				
		H26/10/26 9:15	～	H26/10/27 9:21	(24時間)	晴→曇	SSE	1.0	15.4	73	0	996.7	0.095	0.007	0.023				
		H26/11/12 9:15	～	H26/11/13 9:15	(24時間)	曇→小雨	WSW	0.7	9.2	88	5	983.8	0.15	0.009	0.031				
		H26/12/3 15:45	～	H26/12/4 15:45	(24時間)	雪→曇	N	0.6	2.3	94	7.5	992.9	0.095	0.006	0.02				
		H27/1/20 13:01	～	H27/1/21 13:35	(24時間)	晴→曇	NW	1.5	-1.7	73	0	1008.4	0.09	0.011	0.035				
H27/2/3 13:32	～	H27/2/4 13:40	(24時間)	薄曇→曇	NNW	1.1	-0.5	63	0	1002.2	0.093	0.006	0.021						
H27/3/11 16:06	～	H27/3/12 16:10	(24時間)	雪→晴	WNW	2.2	0.5	75	2	987.0	0.093	0.013	0.042						
花巻市西中島 (発生源周辺)	一	H26/4/16 13:45	～	H26/4/17 13:45	(24時間)	晴	WNW	2.7	7.7	38	0	995.0	0.097	0.009	0.013	0.10	12	0	
		H26/5/22 16:20	～	H26/5/23 16:20	(24時間)	曇→晴	ENE	1.9	13.3	77	0	994.9	0.12	0.016	0.014				
		H26/6/17 14:28	～	H26/6/18 14:28	(24時間)	曇→晴	SSW	2.9	21.2	77	0	987.9	(0.24)	0.24	0.024				
		H26/7/3 9:22	～	H26/7/4 9:22	(24時間)	曇	SSW	3.0	23.4	74	0	989.2	0.15	0.009	0.009				
		H26/8/13 9:35	～	H26/8/14 9:35	(24時間)	晴→曇	N	1.7	23.1	73	0	993.1	0.064	0.008	0.037				
		H26/9/1 9:16	～	H26/9/2 9:16	(24時間)	曇	SSW	2.7	21.2	73	0	997.5	0.046	0.005	0.011				
		H26/10/7 13:49	～	H26/10/8 13:49	(24時間)	晴	NNE	1.6	10.8	76	0	1003.4	0.049	0.007	0.024				
		H26/11/4 13:29	～	H26/11/5 13:29	(24時間)	曇→晴	N	2.0	5.5	70	0	1005.1	0.071	0.009	0.025				
		H26/12/8 13:37	～	H26/12/9 13:37	(24時間)	曇	N	2.1	-1.3	88	0	1006.1	0.093	0.006	0.019				
		H27/1/8 9:27	～	H27/1/9 9:27	(24時間)	曇	WNW	2.5	-0.9	65	0	989.2	0.087	0.011	0.027				
H27/2/2 13:31	～	H27/2/3 13:31	(24時間)	曇	WNW	3.3	-0.2	66	0	1002.5	0.074	0.006	0.02						
H27/3/16 9:09	～	H27/3/17 9:09	(24時間)	晴→曇	SSW	1.6	6.1	67	0	1003.3	0.13	0.013	0.067						
住田町世田米 (発生源周辺)	一	H26/4/10 15:00	～	H26/4/11 14:40	(24時間)	曇	WNW	4.9	5.6	43	0	1007.5	0.082	0.009	0.03	0.086	12	0	
		H26/5/7 15:45	～	H26/5/8 15:33	(24時間)	晴→曇	NW	2.7	11.9	64	0	1012.4	0.12	0.016	0.054				
		H26/6/24 16:20	～	H26/6/25 16:30	(24時間)	曇	SE	2.2	19.8	83	0	1005.1	0.14	0.024	0.081				
		H26/7/8 15:00	～	H26/7/9 15:30	(24時間)	晴→曇	NW	1.9	21.2	79	0	1006.6	0.089	0.009	0.032				
		H26/8/5 16:00	～	H26/8/6 16:00	(24時間)	晴	NW	1.9	28.0	68	0	1000.1	0.1	0.008	0.025				
		H26/9/3 17:00	～	H26/9/4 17:00	(24時間)	晴→雨	S	1.2	19.3	85	0	1011.3	0.039	0.005	0.018				
		H26/10/27 15:20	～	H26/10/28 15:15	(24時間)	曇→雨	NW	3.2	9.0	59	1.5	1008.3	0.073	0.007	0.023				
		H26/11/19 15:10	～	H26/11/20 15:35	(24時間)	曇	SSE	1.4	2.4	72	0	1021.5	0.063	0.009	0.031				
		H26/12/17 15:00	～	H26/12/18 16:00	(24時間)	雪→曇	WNW	4.4	-1.5	62	1	992.5	0.081	0.006	0.02				
		H27/1/5 14:00	～	H27/1/6 14:00	(24時間)	晴→曇	NW	1.0	0.5	76	0	1008.0	0.089	0.011	0.035				
H27/2/3 12:00	～	H27/2/4 12:00	(24時間)	晴→曇	NNW	1.9	-0.4	56	0	1016.6	0.072	0.006	0.021						
H27/3/5 11:00	～	H27/3/6 11:00	(24時間)	曇	W	2.0	2.6	75	0	1015.6	0.084	0.013	0.042						
宮古市川井 (発生源周辺)	一	H26/4/10 14:30	～	H26/4/11 14:30	(24時間)	曇→晴	NNW	2.6	5.9	53	0	1006.0	0.099	0.009	0.03	0.098	12	0	
		H26/5/7 11:23	～	H26/5/8 11:23	(24時間)	晴	WSW	2.3	12.3	42	0	1010.6	0.13	0.016	0.054				
		H26/6/4 13:55	～	H26/6/5 13:55	(24時間)	晴	W	1.0	20.3	69	0	1007.7	0.18	0.024	0.081				
		H26/7/9 14:15	～	H26/7/10 14:15															

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 <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町(一般環境)	二住	H26/4/10 13:40 ~	H26/4/11 13:40	(24時間)	曇→晴	NNW	4.4	7.4	45	0	1007.2	0.25	0.017	0.058	0.27	12	0
			H26/5/7 14:00 ~	H26/5/8 14:00	(24時間)	晴	NNW	3.5	11.7	62	0	1012.5	0.45	0.016	0.054			
			H26/6/24 14:06 ~	H26/6/25 14:10	(24時間)	曇→晴	SSE	2.9	19.3	82	0	1004.7	0.48	0.012	0.042			
			H26/7/8 13:55 ~	H26/7/9 14:20	(24時間)	晴→曇	SSE	2.3	21.1	82	0	1006.6	0.34	0.06	0.2			
			H26/8/5 10:35 ~	H26/8/6 10:35	(24時間)	晴	NNW	1.9	29.5	67	0	999.9	0.3	0.06	0.2			
			H26/9/3 15:00 ~	H26/9/4 15:00	(24時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.9	84	0	1011.5	(0.18)	0.09	0.28			
			H26/10/23 13:40 ~	H26/10/24 13:40	(24時間)	晴	N	2.1	10.9	80	0	1017.3	0.12	0.014	0.048			
			H26/11/19 14:10 ~	H26/11/20 14:20	(24時間)	曇	NNW	2.1	4.1	72	0	1021.3	0.25	0.05	0.18			
			H26/12/17 14:10 ~	H26/12/18 14:10	(24時間)	曇	NNW	5.3	-0.2	61	0	991.8	0.31	0.029	0.098			
			H27/1/5 9:45 ~	H26/1/6 9:45	(24時間)	晴→曇	NNW	2.3	2.6	72	0	1010.8	0.12	0.024	0.079			
H27/2/3 10:30 ~	H26/2/4 10:30	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	0.9	55	0	1016.6	0.21	0.06	0.21						
H27/3/5 9:35 ~	H26/3/6 9:35	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	3.8	75	0	1014.9	0.26	0.05	0.17						
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H26/4/7 14:50 ~	H26/4/8 14:50	(24時間)	晴→曇	SW	2.4	7.1	72	3	992.1	0.26	0.017	0.058	0.30	12	0	
		H26/5/7 14:21 ~	H26/5/8 14:21	(24時間)	曇→晴	SW	2.1	12.5	48	0	998.2	0.39	0.016	0.054				
		H26/6/3 15:10 ~	H26/6/4 15:10	(24時間)	晴	SW	1.8	22.5	64	0	995.1	0.66	0.012	0.042				
		H26/7/24 14:10 ~	H26/7/25 14:10	(24時間)	晴	WSW	1.4	24.7	69	0	989.9	0.42	0.06	0.2				
		H26/8/18 12:05 ~	H26/8/19 12:05	(24時間)	晴	NNE	0.9	22.3	88	0	996.5	0.24	0.06	0.2				
		H26/9/2 15:02 ~	H26/9/3 15:02	(24時間)	晴→曇	NE	1.2	18.8	76	0	998.0	(0.21)	0.09	0.28				
		H26/10/27 14:15 ~	H26/10/28 14:15	(24時間)	曇	SW	1.7	7.2	70	0	994.7	0.12	0.014	0.048				
		H26/11/10 16:32 ~	H26/11/11 16:32	(24時間)	曇→晴	WSW	1.3	6.0	80	0	1000.3	0.24	0.05	0.18				
		H26/12/15 10:55 ~	H26/12/16 10:55	(24時間)	晴→曇	SW	1.4	-4.1	76	0	1005.4	0.25	0.03	0.1				
		H27/1/5 10:00 ~	H27/1/6 10:00	(24時間)	晴→曇	SW	2.0	1.0	77	0	996.2	0.16	0.024	0.079				
H27/2/3 15:10 ~	H27/2/4 15:10	(24時間)	曇	SW	0.9	-1.5	63	0	1002.1	0.22	0.06	0.21						
H27/3/16 11:09 ~	H27/3/17 11:09	(24時間)	晴	WSW	1.9	5.0	67	0	1002.9	0.41	0.05	0.17						
北上市芳町(一般環境)	商業	H26/4/16 14:40 ~	H26/4/17 14:40	(24時間)	晴	NW	1.5	9.3	38	0	995.0	0.46	0.017	0.058	0.79	12	0	
		H26/5/19 14:09 ~	H26/5/20 14:09	(24時間)	晴	NW	1.5	16.5	51	0	996.3	0.55	0.016	0.054				
		H26/6/16 15:25 ~	H26/6/17 15:25	(24時間)	晴→曇	SSE	1.3	20.8	75	0	988.5	1.2	0.012	0.042				
		H26/7/3 10:51 ~	H26/7/4 10:51	(24時間)	曇	S	1.4	23.4	75	0	989.0	0.9	0.06	0.2				
		H26/8/13 10:38 ~	H26/8/14 10:38	(24時間)	晴→曇	WNW	1.0	24.4	73	0	993.2	0.98	0.06	0.2				
		H26/9/1 10:39 ~	H26/9/2 10:39	(24時間)	晴→曇	S	1.2	21.4	74	7.5	997.3	0.94	0.09	0.28				
		H26/10/7 14:57 ~	H26/10/8 14:57	(24時間)	晴	WNW	0.8	12.3	77	0	1003.5	0.94	0.014	0.048				
		H26/11/4 14:53 ~	H26/11/5 14:53	(24時間)	晴	NNE	1.3	7.1	70	0	1005.5	0.83	0.05	0.18				
		H26/12/8 14:38 ~	H26/12/9 14:38	(24時間)	曇	N	0.5	0.0	87	0	1006.0	1.4	0.029	0.098				
		H27/1/8 10:38 ~	H27/1/9 10:38	(24時間)	曇	WNW	1.8	0.2	66	0	989.5	0.18	0.024	0.079				
H27/2/2 14:43 ~	H27/2/3 14:43	(24時間)	曇	N	2.0	0.4	64	0	1002.6	0.34	0.06	0.21						
H27/3/16 10:17 ~	H27/3/17 10:17	(24時間)	晴	SSE	0.9	7.6	67	0	1003.1	0.74	0.05	0.17						
一関市三反田(沿道)	準工	H26/4/21 14:15 ~	H26/4/22 14:19	(24時間)	小雨→曇	S	1.2	12.0	77	0	993.6	0.73	0.017	0.058	0.68	12	0	
		H26/5/19 11:07 ~	H26/5/20 11:07	(24時間)	晴	S	1.1	15.7	52	0	996.4	0.68	0.016	0.054				
		H26/6/3 15:48 ~	H26/6/4 16:00	(24時間)	晴	S	1.5	21.8	86	0	1009.6	0.82	0.012	0.042				
		H26/7/8 16:05 ~	H26/7/9 16:05	(24時間)	晴→曇	SSE	1.3	22.8	84	0	1006.3	0.57	0.06	0.2				
		H26/8/5 15:40 ~	H26/8/6 15:43	(24時間)	晴	N	1.2	30.0	72	0	986.9	0.96	0.06	0.2				
		H26/9/1 16:34 ~	H26/9/2 16:35	(24時間)	晴	NNW	1.4	21.5	76	14.5	997.1	0.59	0.09	0.28				
		H26/10/26 9:15 ~	H26/10/27 9:21	(24時間)	晴→曇	SSE	1.0	15.4	73	0	996.7	0.82	0.014	0.048				
		H26/11/12 9:15 ~	H26/11/13 9:15	(24時間)	曇→小雨	WSW	0.7	9.2	88	5	983.8	1.1	0.05	0.18				
		H26/12/3 15:45 ~	H26/12/4 15:45	(24時間)	雪→曇	N	0.6	2.3	94	7.5	992.9	0.7	0.029	0.098				
		H27/1/20 13:01 ~	H27/1/21 13:35	(24時間)	晴→曇	NW	1.5	-1.7	73	0	1008.4	0.36	0.024	0.079				
H27/2/3 13:32 ~	H27/2/4 13:40	(24時間)	薄曇→曇	NNW	1.1	-0.5	63	0	1002.2	0.57	0.06	0.21						
H27/3/11 16:06 ~	H27/3/12 16:10	(24時間)	雪→晴	WNW	2.2	0.5	75	2	987.0	0.29	0.05	0.17						
花巻市西中島(発生源周辺)	一	H26/4/16 13:45 ~	H26/4/17 13:45	(24時間)	晴	WNW	2.7	7.7	38	0	995.0	0.41	0.017	0.036	0.84	12	0	
		H26/5/22 16:20 ~	H26/5/23 16:20	(24時間)	曇→晴	ENE	1.9	13.3	77	0	994.9	0.69	0.016	0.063				
		H26/6/17 14:28 ~	H26/6/18 14:28	(24時間)	曇→晴	SSW	2.9	21.2	77	0	987.9	1.6	0.12	0.051				
		H26/7/3 9:22 ~	H26/7/4 9:22	(24時間)	曇	SSW	3.0	23.4	74	0	989.2	0.88	0.06	0.11				
		H26/8/13 9:35 ~	H26/8/14 9:35	(24時間)	晴→曇	N	1.7	23.1	73	0	993.1	0.47	0.06	0.19				
		H26/9/1 9:16 ~	H26/9/2 9:16	(24時間)	曇	SSW	2.7	21.2	73	0	997.5	1.2	0.09	0.04				
		H26/10/7 13:49 ~	H26/10/8 13:49	(24時間)	晴	NNE	1.6	10.8	76	0	1003.4	0.42	0.014	0.03				
		H26/11/4 13:29 ~	H26/11/5 13:29	(24時間)	曇→晴	N	2.0	5.5	70	0	1005.1	0.46	0.05	0.11				
		H26/12/8 13:37 ~	H26/12/9 13:37	(24時間)	曇	N	2.1	-1.3	88	0	1006.1	2.7	0.029	0.014				
		H27/1/8 9:27 ~	H27/1/9 9:27	(24時間)	曇	WNW	2.5	-0.9	65	0	989.2	0.23	0.024	0.073				
H27/2/2 13:31 ~	H27/2/3 13:31	(24時間)	曇	WNW	3.3	-0.2	66	0	1002.5	0.27	0.06	0.033						
H27/3/16 9:09 ~	H27/3/17 9:09	(24時間)	晴→曇	SSW	1.6	6.1	67	0	1003.3	0.73	0.05	0.086						
住田町世田米(発生源周辺)	一	H26/4/10 15:00 ~	H26/4/11 14:40	(24時間)	曇	WNW	4.9	5.6	43	0	1007.5	13	0.017	0.058	24	12	0	
		H26/5/7 15:45 ~	H26/5/8 15:33	(24時間)	晴→曇	NW	2.7	11.9	64	0	1012.4	13	0.016	0.054				
		H26/6/24 16:20 ~	H26/6/25 16:30	(24時間)	曇	SE	2.2	19.8	83	0	1005.1	53	0.012	0.042				
		H26/7/8 15:00 ~	H26/7/9 15:30	(24時間)	晴→曇	NW	1.9	21.2	79	0	1006.6	13	0.06	0.2				
		H26/8/5 16:00 ~	H26/8/6 16:00	(24時間)	晴	NW	1.9	28.0	68	0	1000.1	21	0.06	0.2				
		H26/9/3 17:00 ~	H26/9/4 17:00	(24時間)	晴→雨	S	1.2	19.3	85	0	1011.3	21	0.09	0.28				
		H26/10/27 15:20 ~	H26/10/28 15:15	(24時間)	曇→雨	NW	3.2	9.0	59	1.5	1008.3	0.22	0.014	0.048				
		H26/11/19 15:10 ~	H26/11/20 15:35	(24時間)	曇	SSE	1.4	2.4	72	0	1021.5	8.2	0.05	0.18				
		H26/12/17 15:00 ~	H26/12/18 16:00	(24時間)	雪→曇	WNW	4.4	-1.5	62	1	992.5	1.7	0.029	0.098				
		H27/1/5 14:00 ~	H27/1/6 14:00	(24時間)	晴→曇	NW	1.0	0.5	76	0	1008.0	55	0.024	0.079				
H27/2/3 12:00 ~	H27/2/4 12:00	(24時間)	晴→曇	NNW	1.9	-0.4	56	0	1016.6	67	0.06	0.21						
H27/3/5 11:00 ~	H27/3/6 11:00	(24時間)	曇	W	2.0	2.6	75	0	1015.6	27	0.05	0.17						
宮古市川井(発生源周辺)	一	H26/4/10 14:30 ~	H26/4/11 14:30	(24時間)	曇→晴	NNW	2.6	5.9	53	0	1006.0	7	0.017	0.058	11	12	0	
		H26/5/7 11:23 ~	H26/5/8 11:23	(24時間)	晴	WSW	2.3	12.3	42	0	1010.6	3.9	0.016	0.054				
		H26/6/4 13:55 ~	H26/6/5 13:55	(24時間)	晴	W	1.0	20.3	69	0	1007.7	11	0.012	0.042				
		H26/7/9 14:15 ~	H26/7/10 14:15	(24時間)	曇→雨	W	0.4	22.4	94	15	998.5	16	0.06	0.2				
		H26/8/6 14:05 ~	H26/8/7 14:05	(24時間)	曇→雨	SW	0.3	26.2	88	19.5	999.8	1.4	0.06	0.2				
		H26/9/4 11:25 ~	H26/9/5 11:25	(24時間)	晴→曇	WNW	1.3	21.5	86	3.5	1007.0	1.2	0.09	0.28				
		H26/10/22 13:53 ~	H26/10/23 13:53	(24時間)	曇→晴	ENE	0.6	7.7	77	0	1014.0	3.4	0.014	0.048				
		H26/11/6 11:45 ~	H26/11/7 11:45	(24時間)	晴	WSW	2.0	13.3	70	0								

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	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 <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m <sup>3</sup>	測定回数
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H26/4/10 13:40 ~ H26/4/11 13:40 (24時間)	曇→晴	NNW	4.4	7.4	45	0	1007.2	( < 0.015 )	0.011	0.036	0.011	12	8	
			H26/5/7 14:00 ~ H26/5/8 14:00 (24時間)	晴	NNW	3.5	11.7	62	0	1012.5	( < 0.017 )	0.017	0.055				
			H26/6/24 14:06 ~ H26/6/25 14:10 (24時間)	曇→晴	SSE	2.9	19.3	82	0	1004.7	( < 0.018 )	0.018	0.059				
			H26/7/8 13:55 ~ H26/7/9 14:20 (24時間)	晴→曇	SSE	2.3	21.1	82	0	1006.6	( < 0.016 )	0.016	0.055				
			H26/8/5 10:35 ~ H26/8/6 10:35 (24時間)	晴	NNW	1.9	29.5	67	0	999.9	( < 0.015 )	0.015	0.049				
			H26/9/3 15:00 ~ H26/9/4 15:00 (24時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.9	84	0	1011.5	( < 0.017 )	0.017	0.057				
			H26/10/23 13:40 ~ H26/10/24 13:40 (24時間)	晴	N	2.1	10.9	80	0	1017.3	( < 0.009 )	0.009	0.03				
			H26/11/19 14:10 ~ H26/11/20 14:20 (24時間)	曇	NNW	2.1	4.1	72	0	1021.3	( < 0.027 )	0.027	0.089				
			H26/12/17 14:10 ~ H26/12/18 14:10 (24時間)	曇	NNW	5.3	-0.2	61	0	991.8	( < 0.011 )	0.006	0.021				
	H27/1/5 9:45 ~ H26/1/6 9:45 (24時間)	晴→曇	NNW	2.3	2.6	72	0	1010.8	( < 0.013 )	0.01	0.033						
	H27/2/3 10:30 ~ H26/2/4 10:30 (24時間)	晴→曇	NNW	2.4	0.9	55	0	1016.6	( < 0.024 )	0.024	0.079						
	H27/3/5 9:35 ~ H26/3/6 9:35 (24時間)	晴→曇	NNW	2.4	3.8	75	0	1014.9	( < 0.024 )	0.024	0.079						
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H26/4/7 14:50 ~ H26/4/8 14:50 (24時間)	晴→曇	SW	2.4	7.1	72	3	992.1	( < 0.016 )	0.011	0.036	0.014	12	5	
			H26/5/7 14:21 ~ H26/5/8 14:21 (24時間)	曇→晴	SW	2.1	12.5	48	0	998.2	( < 0.017 )	0.017	0.055				
			H26/6/3 15:10 ~ H26/6/4 15:10 (24時間)	晴	SW	1.8	22.5	64	0	995.1	( < 0.023 )	0.018	0.059				
			H26/7/24 14:10 ~ H26/7/25 14:10 (24時間)	晴	WSW	1.4	24.7	69	0	989.9	( < 0.02 )	0.016	0.055				
			H26/8/18 12:05 ~ H26/8/19 12:05 (24時間)	晴	NNE	0.9	22.3	88	0	996.5	( < 0.015 )	0.015	0.049				
			H26/9/2 15:02 ~ H26/9/3 15:02 (24時間)	晴→曇	NE	1.2	18.8	76	0	998.0	( < 0.017 )	0.017	0.057				
			H26/10/27 14:15 ~ H26/10/28 14:15 (24時間)	曇	SW	1.7	7.2	70	0	994.7	( < 0.011 )	0.009	0.03				
			H26/11/10 16:32 ~ H26/11/11 16:32 (24時間)	曇→晴	WSW	1.3	6.0	80	0	1000.3	( < 0.027 )	0.027	0.089				
			H26/12/15 10:55 ~ H26/12/16 10:55 (24時間)	晴→曇	SW	1.4	-4.1	76	0	1005.4	( < 0.01 )	0.006	0.022				
	H27/1/5 10:00 ~ H27/1/6 10:00 (24時間)	晴→曇	SW	2.0	1.0	77	0	996.2	( < 0.016 )	0.01	0.033						
	H27/2/3 15:10 ~ H27/2/4 15:10 (24時間)	曇	SW	0.9	-1.5	63	0	1002.1	( < 0.024 )	0.024	0.079						
	H27/3/16 11:09 ~ H27/3/17 11:09 (24時間)	晴	WSW	1.9	5.0	67	0	1002.9	( < 0.024 )	0.024	0.079						
北上市芳町 (一般環境)	商業	H26/4/16 14:40 ~ H26/4/17 14:40 (24時間)	晴	NW	1.5	9.3	38	0	995.0	( < 0.014 )	0.011	0.036	0.016	12	5		
		H26/5/19 14:09 ~ H26/5/20 14:09 (24時間)	晴	NW	1.5	16.5	51	0	996.3	( < 0.017 )	0.017	0.055					
		H26/6/16 15:25 ~ H26/6/17 15:25 (24時間)	晴→曇	SSE	1.3	20.8	75	0	988.5	( < 0.031 )	0.018	0.059					
		H26/7/3 10:51 ~ H26/7/4 10:51 (24時間)	曇	S	1.4	23.4	75	0	989.0	( < 0.034 )	0.016	0.055					
		H26/8/13 10:38 ~ H26/8/14 10:38 (24時間)	晴→曇	WNW	1.0	24.4	73	0	993.2	( < 0.015 )	0.015	0.049					
		H26/9/1 10:39 ~ H26/9/2 10:39 (24時間)	晴→曇	S	1.2	21.4	74	7.5	997.3	( < 0.017 )	0.017	0.057					
		H26/10/7 14:57 ~ H26/10/8 14:57 (24時間)	晴	WNW	0.8	12.3	77	0	1003.5	( < 0.011 )	0.009	0.03					
		H26/11/4 14:53 ~ H26/11/5 14:53 (24時間)	晴	NNE	1.3	7.1	70	0	1005.5	( < 0.027 )	0.027	0.089					
		H26/12/8 14:38 ~ H26/12/9 14:38 (24時間)	曇	N	0.5	0.0	87	0	1006.0	( < 0.016 )	0.006	0.021					
		H27/1/8 10:38 ~ H27/1/9 10:38 (24時間)	曇	WNW	1.8	0.2	66	0	989.5	( < 0.014 )	0.01	0.033					
		H27/2/2 14:43 ~ H27/2/3 14:43 (24時間)	曇	N	2.0	0.4	64	0	1002.6	( < 0.024 )	0.024	0.079					
		H27/3/16 10:17 ~ H27/3/17 10:17 (24時間)	晴	SSE	0.9	7.6	67	0	1003.1	( < 0.024 )	0.024	0.079					
一関市三反田 (沿道)	準工	H26/4/21 14:15 ~ H26/4/22 14:19 (24時間)	小雨→曇	S	1.2	12.0	77	0	993.6	0.043	0.011	0.036	0.032	12	1		
		H26/5/19 11:07 ~ H26/5/20 11:07 (24時間)	晴	S	1.1	15.7	52	0	996.4	( < 0.039 )	0.017	0.055					
		H26/6/3 15:48 ~ H26/6/4 16:00 (24時間)	晴	S	1.5	21.8	86	0	1009.6	( < 0.042 )	0.018	0.059					
		H26/7/8 16:05 ~ H26/7/9 16:05 (24時間)	晴→曇	SSE	1.3	22.8	84	0	1006.3	( < 0.032 )	0.016	0.055					
		H26/8/5 15:40 ~ H26/8/6 15:43 (24時間)	晴	N	1.2	30.0	72	0	986.9	( < 0.019 )	0.015	0.049					
		H26/9/1 16:34 ~ H26/9/2 16:35 (24時間)	晴	NNW	1.4	21.5	76	14.5	997.1	( < 0.017 )	0.017	0.057					
		H26/10/26 9:15 ~ H26/10/27 9:21 (24時間)	晴→曇	SSE	1.0	15.4	73	0	996.7	0.051	0.009	0.03					
		H26/11/12 9:15 ~ H26/11/13 9:15 (24時間)	曇→小雨	WSW	0.7	9.2	88	5	983.8	( < 0.032 )	0.027	0.089					
		H26/12/3 15:45 ~ H26/12/4 15:45 (24時間)	雪→曇	N	0.6	2.3	94	7.5	992.9	0.025	0.006	0.021					
		H27/1/20 13:01 ~ H27/1/21 13:35 (24時間)	晴→曇	NW	1.5	-1.7	73	0	1008.4	( < 0.027 )	0.01	0.033					
		H27/2/3 13:32 ~ H27/2/4 13:40 (24時間)	薄曇→曇	NNW	1.1	-0.5	63	0	1002.2	( < 0.038 )	0.024	0.079					
		H27/3/11 16:06 ~ H27/3/12 16:10 (24時間)	雪→晴	WNW	2.2	0.5	75	2	987.0	( < 0.025 )	0.024	0.079					
花巻市西中島 (発生源周辺)	一	H26/4/16 13:45 ~ H26/4/17 13:45 (24時間)	晴	WNW	2.7	7.7	38	0	995.0	( < 0.016 )	0.011	0.036	0.019	12	8		
		H26/5/22 16:20 ~ H26/5/23 16:20 (24時間)	曇→晴	ENE	1.9	13.3	77	0	994.9	( < 0.017 )	0.017	0.055					
		H26/6/17 14:28 ~ H26/6/18 14:28 (24時間)	曇→晴	SSW	2.9	21.2	77	0	987.9	( < 0.18 )	0.18	0.59					
		H26/7/3 9:22 ~ H26/7/4 9:22 (24時間)	曇	SSW	3.0	23.4	74	0	989.2	( < 0.026 )	0.016	0.055					
		H26/8/13 9:35 ~ H26/8/14 9:35 (24時間)	晴→曇	N	1.7	23.1	73	0	993.1	( < 0.015 )	0.015	0.049					
		H26/9/1 9:16 ~ H26/9/2 9:16 (24時間)	曇	SSW	2.7	21.2	73	0	997.5	( < 0.017 )	0.017	0.057					
		H26/10/7 13:49 ~ H26/10/8 13:49 (24時間)	晴	NNE	1.6	10.8	76	0	1003.4	( < 0.009 )	0.009	0.03					
		H26/11/4 13:29 ~ H26/11/5 13:29 (24時間)	曇→晴	N	2.0	5.5	70	0	1005.1	( < 0.027 )	0.027	0.089					
		H26/12/8 13:37 ~ H26/12/9 13:37 (24時間)	曇	N	2.1	-1.3	88	0	1006.1	( < 0.018 )	0.006	0.021					
		H27/1/8 9:27 ~ H27/1/9 9:27 (24時間)	曇	WNW	2.5	-0.9	65	0	989.2	( < 0.014 )	0.01	0.033					
		H27/2/2 13:31 ~ H27/2/3 13:31 (24時間)	曇	WNW	3.3	-0.2	66	0	1002.5	( < 0.024 )	0.024	0.079					
		H27/3/16 9:09 ~ H27/3/17 9:09 (24時間)	晴→曇	SSW	1.6	6.1	67	0	1003.3	( < 0.024 )	0.024	0.079					
住田町世田米 (発生源周辺)	一	H26/4/10 15:00 ~ H26/4/11 14:40 (24時間)	曇	WNW	4.9	5.6	43	0	1007.5	( < 0.012 )	0.011	0.036	0.013	12	5		
		H26/5/7 15:45 ~ H26/5/8 15:33 (24時間)	晴→曇	NW	2.7	11.9	64	0	1012.4	( < 0.018 )	0.017	0.055					
		H26/6/24 16:20 ~ H26/6/25 16:30 (24時間)	曇	SE	2.2	19.8	83	0	1005.1	( < 0.018 )	0.018	0.059					
		H26/7/8 15:00 ~ H26/7/9 15:30 (24時間)	晴→曇	NW	1.9	21.2	79	0	1006.6	( < 0.016 )	0.016	0.055					
		H26/8/5 16:00 ~ H26/8/6 16:00 (24時間)	晴	NW	1.9	28.0	68	0	1000.1	( < 0.015 )	0.015	0.049					
		H26/9/3 17:00 ~ H26/9/4 17:00 (24時間)	晴→雨	S	1.2	19.3	85	0	1011.3	( < 0.017 )	0.017	0.057					
		H26/10/27 15:20 ~ H26/10/28 15:15 (24時間)	曇→雨	NW	3.2	9.0	59	1.5	1008.3	( < 0.012 )	0.009	0.03					
		H26/11/19 15:10 ~ H26/11/20 15:35 (24時間)	曇	SSE	1.4	2.4	72	0	1021.5	( < 0.027 )	0.027	0.089					
		H26/12/17 15:00 ~ H26/12/18 16:00 (24時間)	雪→曇	WNW	4.4	-1.5	62	1	992.5	( < 0.011 )	0.006	0.021					
		H27/1/5 14:00 ~ H27/1/6 14:00 (24時間)	晴→曇	NW	1.0	0.5	76	0	1008.0	( < 0.015 )	0.01	0.033					
		H27/2/3 12:00 ~ H27/2/4 12:00 (24時間)	晴→曇	NNW	1.9	-0.4	56	0	1016.6	( < 0.024 )	0.024	0.079					
		H27/3/5 11:00 ~ H27/3/6 11:00 (24時間)	曇	W	2.0	2.6	75	0	1015.6	( < 0.024 )	0.024	0.079					
宮古市川井 (発生源周辺)	一	H26/4/10 14:30 ~ H26/4/11 14:30 (24時間)	曇→晴	NNW	2.6	5.9	53	0	1006.0	( < 0.016 )	0.011	0.036	0.013	12	6		
		H26/5/7 11:23 ~ H26/5/8 11:23 (24時間)	晴	WSW	2.3	12.3	42	0	1010.6	( < 0.018 )	0.017	0.055					
		H26/6/4 13:55 ~ H26/6/5 13:55 (24時間)	晴	W	1.0	20.3	69	0	1007.7	( < 0.018 )	0.018	0.059					
		H26/7/9 14:15 ~ H26/7/10 14:15 (24時間)	曇→雨	W	0.4	22.4	94	15	998.5	( < 0.023 )	0.016	0.055					
		H26/8/6 14:05 ~ H26/8/7 14:05 (24時間)	曇→雨	SW	0.3	26.2	88	19.5	999.8	( < 0.015 )	0.015	0.049					
		H26/9/4 11:25 ~ H26/9/5 11:25 (24時間)	晴→曇	WNW	1.3	21.5	86	3.5	1007.0	( < 0.017 )	0.017	0.057					
		H26/10/22 13:53 ~ H26/10/23 13:53 (24時間)	曇→晴	ENE	0.6	7.7	77	0	1014.0	( < 0.009 )	0.009	0.03					
		H26/11/6 11:45 ~ H26/11/7 11:45 (24時間)	晴	WSW	2.0	13.3	70	0	1007.7	( < 0.027 )	0.027	0.089					
		H26/12/4 10:35 ~ H26/12/5 10:35 (24時間)	晴	WSW	0.6	3.0	89	1.5	1000.9	( < 0.011 )	0.006	0.021					
		H27/1/6 10															

ク トリクロロエチレン

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 <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数	
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町(一般環境)	二住	H26/4/10 13:40	~	H26/4/11 13:40	(24時間)	曇→晴	NNW	4.4	7.4	45	0	1007.2	( < 0.007 )	0.005	0.017	0.0078	12	8
			H26/5/7 14:00	~	H26/5/8 14:00	(24時間)	晴	NNW	3.5	11.7	62	0	1012.5	( < 0.012 )	0.007	0.023			
			H26/6/24 14:06	~	H26/6/25 14:10	(24時間)	曇→晴	SSE	2.9	19.3	82	0	1004.7	( < 0.008 )	0.008	0.028			
			H26/7/8 13:55	~	H26/7/9 14:20	(24時間)	晴→曇	SSE	2.3	21.1	82	0	1006.6	( < 0.014 )	0.014	0.047			
			H26/8/5 10:35	~	H26/8/6 10:35	(24時間)	晴	NNW	1.9	29.5	67	0	999.9	( < 0.021 )	0.013	0.045			
			H26/9/3 15:00	~	H26/9/4 15:00	(24時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.9	84	0	1011.5	( < 0.015 )	0.015	0.049			
			H26/10/23 13:40	~	H26/10/24 13:40	(24時間)	晴	N	2.1	10.9	80	0	1017.3	( < 0.004 )	0.004	0.014			
			H26/11/19 14:10	~	H26/11/20 14:20	(24時間)	曇	NNW	2.1	4.1	72	0	1021.3	( < 0.015 )	0.015	0.05			
			H26/12/17 14:10	~	H26/12/18 14:10	(24時間)	曇	NNW	5.3	-0.2	61	0	991.8	( < 0.004 )	0.004	0.013			
			H27/1/5 9:45	~	H26/1/6 9:45	(24時間)	晴→曇	NNW	2.3	2.6	72	0	1010.8	( < 0.007 )	0.007	0.024			
H27/2/3 10:30	~	H26/2/4 10:30	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	0.9	55	0	1016.6	( < 0.023 )	0.023	0.075						
H27/3/5 9:35	~	H26/3/6 9:35	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	3.8	75	0	1014.9	( < 0.012 )	0.012	0.04						
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H26/4/7 14:50	~	H26/4/8 14:50	(24時間)	晴→曇	SW	2.4	7.1	72	3	992.1	( < 0.006 )	0.005	0.017	0.0097	12	6	
		H26/5/7 14:21	~	H26/5/8 14:21	(24時間)	曇→晴	SW	2.1	12.5	48	0	998.2	( < 0.011 )	0.007	0.023				
		H26/6/3 15:10	~	H26/6/4 15:10	(24時間)	晴	SW	1.8	22.5	64	0	995.1	( < 0.019 )	0.008	0.028				
		H26/7/24 14:10	~	H26/7/25 14:10	(24時間)	晴	WSW	1.4	24.7	69	0	989.9	( < 0.016 )	0.014	0.047				
		H26/8/18 12:05	~	H26/8/19 12:05	(24時間)	晴	NNE	0.9	22.3	88	0	996.5	( < 0.013 )	0.013	0.045				
		H26/9/2 15:02	~	H26/9/3 15:02	(24時間)	晴→曇	NE	1.2	18.8	76	0	998.0	( < 0.015 )	0.015	0.049				
		H26/10/27 14:15	~	H26/10/28 14:15	(24時間)	曇	SW	1.7	7.2	70	0	994.7	( < 0.004 )	0.004	0.014				
		H26/11/10 16:32	~	H26/11/11 16:32	(24時間)	曇→晴	WSW	1.3	6.0	80	0	1000.3	( < 0.015 )	0.015	0.05				
		H26/12/15 10:55	~	H26/12/16 10:55	(24時間)	晴→曇	SW	1.4	-4.1	76	0	1005.4	( < 0.006 )	0.004	0.013				
		H27/1/5 10:00	~	H27/1/6 10:00	(24時間)	晴→曇	SW	2.0	1.0	77	0	996.2	( < 0.007 )	0.007	0.024				
H27/2/3 15:10	~	H27/2/4 15:10	(24時間)	曇	SW	0.9	-1.5	63	0	1002.1	( < 0.023 )	0.023	0.075						
H27/3/16 11:09	~	H27/3/17 11:09	(24時間)	晴	WSW	1.9	5.0	67	0	1002.9	( < 0.02 )	0.012	0.04						
北上市芳町(一般環境)	商業	H26/4/16 14:40	~	H26/4/17 14:40	(24時間)	晴	NW	1.5	9.3	38	0	995.0	0.02	0.005	0.017	0.11	12	1	
		H26/5/19 14:09	~	H26/5/20 14:09	(24時間)	晴	NW	1.5	16.5	51	0	996.3	0.078	0.007	0.023				
		H26/6/16 15:25	~	H26/6/17 15:25	(24時間)	晴→曇	SSE	1.3	20.8	75	0	988.5	( < 0.027 )	0.008	0.028				
		H26/7/3 10:51	~	H26/7/4 10:51	(24時間)	曇	S	1.4	23.4	75	0	989.0	( < 0.037 )	0.014	0.047				
		H26/8/13 10:38	~	H26/8/14 10:38	(24時間)	晴→曇	WNW	1.0	24.4	73	0	993.2	0.046	0.013	0.045				
		H26/9/1 10:39	~	H26/9/2 10:39	(24時間)	晴→曇	S	1.2	21.4	74	7.5	997.3	0.12	0.015	0.049				
		H26/10/7 14:57	~	H26/10/8 14:57	(24時間)	晴	WNW	0.8	12.3	77	0	1003.5	0.13	0.004	0.014				
		H26/11/4 14:53	~	H26/11/5 14:53	(24時間)	晴	NNE	1.3	7.1	70	0	1005.5	0.3	0.015	0.05				
		H26/12/8 14:38	~	H26/12/9 14:38	(24時間)	曇	N	0.5	0.0	87	0	1006.0	0.52	0.004	0.013				
		H27/1/8 10:38	~	H27/1/9 10:38	(24時間)	曇	WNW	1.8	0.2	66	0	989.5	( < 0.007 )	0.007	0.024				
H27/2/2 14:43	~	H27/2/3 14:43	(24時間)	曇	N	2.0	0.4	64	0	1002.6	( < 0.032 )	0.023	0.075						
H27/3/16 10:17	~	H27/3/17 10:17	(24時間)	晴	SSE	0.9	7.6	67	0	1003.1	0.066	0.012	0.04						
一関市三反田(沿道)	準工	H26/4/21 14:15	~	H26/4/22 14:19	(24時間)	小雨→曇	S	1.2	12.0	77	0	993.6	0.092	0.005	0.017	0.064	12	0	
		H26/5/19 11:07	~	H26/5/20 11:07	(24時間)	晴	S	1.1	15.7	52	0	996.4	0.024	0.007	0.023				
		H26/6/3 15:48	~	H26/6/4 16:00	(24時間)	晴	S	1.5	21.8	86	0	1009.6	( < 0.024 )	0.008	0.028				
		H26/7/8 16:05	~	H26/7/9 16:05	(24時間)	晴→曇	SSE	1.3	22.8	84	0	1006.3	( < 0.03 )	0.014	0.047				
		H26/8/5 15:40	~	H26/8/6 15:43	(24時間)	晴	N	1.2	30.0	72	0	986.9	0.14	0.013	0.045				
		H26/9/1 16:34	~	H26/9/2 16:35	(24時間)	晴	NNW	1.4	21.5	76	14.5	997.1	0.077	0.015	0.049				
		H26/10/26 9:15	~	H26/10/27 9:21	(24時間)	晴→曇	SSE	1.0	15.4	73	0	996.7	0.13	0.004	0.014				
		H26/11/12 9:15	~	H26/11/13 9:15	(24時間)	曇→小雨	WSW	0.7	9.2	88	5	983.8	0.093	0.015	0.051				
		H26/12/3 15:45	~	H26/12/4 15:45	(24時間)	雪→曇	N	0.6	2.3	94	7.5	992.9	0.067	0.004	0.013				
		H27/1/20 13:01	~	H27/1/21 13:35	(24時間)	晴→曇	NW	1.5	-1.7	73	0	1008.4	( < 0.015 )	0.007	0.024				
H27/2/3 13:32	~	H27/2/4 13:40	(24時間)	薄曇→曇	NNW	1.1	-0.5	63	0	1002.2	( < 0.045 )	0.023	0.075						
H27/3/11 16:06	~	H27/3/12 16:10	(24時間)	雪→晴	WNW	2.2	0.5	75	2	987.0	( < 0.032 )	0.012	0.04						
花巻市西中島(発生源周辺)	一	H26/4/16 13:45	~	H26/4/17 13:45	(24時間)	晴	WNW	2.7	7.7	38	0	995.0	83	0.05	0.17	20	12	0	
		H26/5/22 16:20	~	H26/5/23 16:20	(24時間)	曇→晴	ENE	1.9	13.3	77	0	994.9	0.11	0.007	0.023				
		H26/6/17 14:28	~	H26/6/18 14:28	(24時間)	曇→晴	SSW	2.9	21.2	77	0	987.9	( < 0.1 )	0.08	0.28				
		H26/7/3 9:22	~	H26/7/4 9:22	(24時間)	曇	SSW	3.0	23.4	74	0	989.2	3.3	0.014	0.047				
		H26/8/13 9:35	~	H26/8/14 9:35	(24時間)	晴→曇	N	1.7	23.1	73	0	993.1	3.1	0.013	0.045				
		H26/9/1 9:16	~	H26/9/2 9:16	(24時間)	曇	SSW	2.7	21.2	73	0	997.5	1.3	0.015	0.049				
		H26/10/7 13:49	~	H26/10/8 13:49	(24時間)	晴	NNE	1.6	10.8	76	0	1003.4	22	0.15	0.5				
		H26/11/4 13:29	~	H26/11/5 13:29	(24時間)	曇→晴	N	2.0	5.5	70	0	1005.1	28	0.15	0.5				
		H26/12/8 13:37	~	H26/12/9 13:37	(24時間)	曇	N	2.1	-1.3	88	0	1006.1	19	0.07	0.24				
		H27/1/8 9:27	~	H27/1/9 9:27	(24時間)	曇	WNW	2.5	-0.9	65	0	989.2	42	0.23	0.75				
H27/2/2 13:31	~	H27/2/3 13:31	(24時間)	曇	WNW	3.3	-0.2	66	0	1002.5	32	0.023	0.075						
H27/3/16 9:09	~	H27/3/17 9:09	(24時間)	晴→曇	SSW	1.6	6.1	67	0	1003.3	12	0.012	0.04						
住田町世田米(発生源周辺)	一	H26/4/10 15:00	~	H26/4/11 14:40	(24時間)	曇	WNW	4.9	5.6	43	0	1007.5	( < 0.005 )	0.005	0.017	0.020	12	6	
		H26/5/7 15:45	~	H26/5/8 15:33	(24時間)	晴→曇	NW	2.7	11.9	64	0	1012.4	0.06	0.007	0.023				
		H26/6/24 16:20	~	H26/6/25 16:30	(24時間)	曇	SE	2.2	19.8	83	0	1005.1	0.034	0.008	0.028				
		H26/7/8 15:00	~	H26/7/9 15:30	(24時間)	晴→曇	NW	1.9	21.2	79	0	1006.6	0.071	0.014	0.047				
		H26/8/5 16:00	~	H26/8/6 16:00	(24時間)	晴	NW	1.9	28.0	68	0	1000.1	( < 0.018 )	0.013	0.045				
		H26/9/3 17:00	~	H26/9/4 17:00	(24時間)	晴→雨	S	1.2	19.3	85	0	1011.3	( < 0.026 )	0.015	0.049				
		H26/10/27 15:20	~	H26/10/28 15:15	(24時間)	曇→雨	NW	3.2	9.0	59	1.5	1008.3	( < 0.004 )	0.004	0.014				
		H26/11/19 15:10	~	H26/11/20 15:35	(24時間)	曇	SSE	1.4	2.4	72	0	1021.5	( < 0.015 )	0.015	0.05				
		H26/12/17 15:00	~	H26/12/18 16:00	(24時間)	雪→曇	WNW	4.4	-1.5	62	1	992.5	( < 0.004 )	0.004	0.013				
		H27/1/5 14:00	~	H27/1/6 14:00	(24時間)	晴→曇	NW	1.0	0.5	76	0	1008.0	( < 0.007 )	0.007	0.024				
H27/2/3 12:00	~	H27/2/4 12:00	(24時間)	晴→曇	NNW	1.9	-0.4	56	0	1016.6	( < 0.023 )	0.023	0.075						
H27/3/5 11:00	~	H27/3/6 11:00	(24時間)	曇	W	2.0	2.6	75	0	1015.6	( < 0.012 )	0.012	0.04						
宮古市川井(発生源周辺)	一	H26/4/10 14:30	~	H26/4/11 14:30	(24時間)	曇→晴	NNW	2.6	5.9	53	0	1006.0	( < 0.006 )	0.005	0.017	0.015	12	6	
		H26/5/7 11:23	~	H26/5/8 11:23	(24時間)	晴	WSW	2.3	12.3	42	0	1010.6	( < 0.007 )	0.007	0.023				
		H26/6/4 13:55	~																



ケ 1,3-ブタジエン

測定方法の概要	測定地点名	用途地域	測定年月日及び試料捕集時間				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 <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町(一般環境)	二住	H26/4/10 13:40 ~	H26/4/11 13:40	(24時間)	曇→晴	NNW	4.4	7.4	45	0	1007.2	(0.014)	0.006	0.02	0.027	12	0
			H26/5/7 14:00 ~	H26/5/8 14:00	(24時間)	晴	NNW	3.5	11.7	62	0	1012.5	(0.023)	0.012	0.04			
			H26/6/24 14:06 ~	H26/6/25 14:10	(24時間)	曇→晴	SSE	2.9	19.3	82	0	1004.7	(0.02)	0.012	0.039			
			H26/7/8 13:55 ~	H26/7/9 14:20	(24時間)	晴→曇	SSE	2.3	21.1	82	0	1006.6	(0.024)	0.009	0.029			
			H26/8/5 10:35 ~	H26/8/6 10:35	(24時間)	晴	NNW	1.9	29.5	67	0	999.9	(0.013)	0.005	0.018			
			H26/9/3 15:00 ~	H26/9/4 15:00	(24時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.9	84	0	1011.5	(0.02)	0.01	0.034			
			H26/10/23 13:40 ~	H26/10/24 13:40	(24時間)	晴	N	2.1	10.9	80	0	1017.3	0.033	0.004	0.014			
			H26/11/19 14:10 ~	H26/11/20 14:20	(24時間)	曇	NNW	2.1	4.1	72	0	1021.3	0.076	0.01	0.035			
			H26/12/17 14:10 ~	H26/12/18 14:10	(24時間)	曇	NNW	5.3	-0.2	61	0	991.8	(0.017)	0.006	0.021			
			H27/1/5 9:45 ~	H26/1/6 9:45	(24時間)	晴→曇	NNW	2.3	2.6	72	0	1010.8	0.047	0.008	0.026			
H27/2/3 10:30 ~	H26/2/4 10:30	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	0.9	55	0	1016.6	0.025	0.006	0.022						
H27/3/5 9:35 ~	H26/3/6 9:35	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	3.8	75	0	1014.9	(0.017)	0.009	0.031						
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H26/4/7 14:50 ~	H26/4/8 14:50	(24時間)	晴→曇	SW	2.4	7.1	72	3	992.1	(0.006)	0.006	0.02	0.030	12	1	
		H26/5/7 14:21 ~	H26/5/8 14:21	(24時間)	曇→晴	SW	2.1	12.5	48	0	998.2	(0.014)	0.012	0.04				
		H26/6/3 15:10 ~	H26/6/4 15:10	(24時間)	晴	SW	1.8	22.5	64	0	995.1	(0.017)	0.012	0.039				
		H26/7/24 14:10 ~	H26/7/25 14:10	(24時間)	晴	WSW	1.4	24.7	69	0	989.9	(0.013)	0.009	0.029				
		H26/8/18 12:05 ~	H26/8/19 12:05	(24時間)	晴	NNE	0.9	22.3	88	0	996.5	0.022	0.005	0.018				
		H26/9/2 15:02 ~	H26/9/3 15:02	(24時間)	晴→曇	NE	1.2	18.8	76	0	998.0	(0.024)	0.01	0.034				
		H26/10/27 14:15 ~	H26/10/28 14:15	(24時間)	曇	SW	1.7	7.2	70	0	994.7	0.019	0.004	0.014				
		H26/11/10 16:32 ~	H26/11/11 16:32	(24時間)	曇→晴	WSW	1.3	6.0	80	0	1000.3	0.05	0.01	0.035				
		H26/12/15 10:55 ~	H26/12/16 10:55	(24時間)	晴→曇	SW	1.4	-4.1	76	0	1005.4	0.066	0.007	0.022				
		H27/1/5 10:00 ~	H27/1/6 10:00	(24時間)	晴→曇	SW	2.0	1.0	77	0	996.2	0.047	0.008	0.026				
H27/2/3 15:10 ~	H27/2/4 15:10	(24時間)	曇	SW	0.9	-1.5	63	0	1002.1	0.048	0.006	0.022						
H27/3/16 11:09 ~	H27/3/17 11:09	(24時間)	晴	WSW	1.9	5.0	67	0	1002.9	0.037	0.009	0.031						
北上市芳町(一般環境)	商業	H26/4/16 14:40 ~	H26/4/17 14:40	(24時間)	晴	NW	1.5	9.3	38	0	995.0	0.068	0.006	0.02	0.077	12	0	
		H26/5/19 14:09 ~	H26/5/20 14:09	(24時間)	晴	NW	1.5	16.5	51	0	996.3	0.092	0.012	0.04				
		H26/6/16 15:25 ~	H26/6/17 15:25	(24時間)	晴→曇	SSE	1.3	20.8	75	0	988.5	0.068	0.012	0.039				
		H26/7/3 10:51 ~	H26/7/4 10:51	(24時間)	曇	S	1.4	23.4	75	0	989.0	0.055	0.009	0.029				
		H26/8/13 10:38 ~	H26/8/14 10:38	(24時間)	晴→曇	WNW	1.0	24.4	73	0	993.2	0.036	0.005	0.018				
		H26/9/1 10:39 ~	H26/9/2 10:39	(24時間)	晴→曇	S	1.2	21.4	74	7.5	997.3	0.051	0.01	0.034				
		H26/10/7 14:57 ~	H26/10/8 14:57	(24時間)	晴	WNW	0.8	12.3	77	0	1003.5	0.076	0.004	0.014				
		H26/11/4 14:53 ~	H26/11/5 14:53	(24時間)	晴	NNE	1.3	7.1	70	0	1005.5	0.1	0.01	0.035				
		H26/12/8 14:38 ~	H26/12/9 14:38	(24時間)	曇	N	0.5	0.0	87	0	1006.0	0.24	0.006	0.021				
		H27/1/8 10:38 ~	H27/1/9 10:38	(24時間)	曇	WNW	1.8	0.2	66	0	989.5	0.04	0.008	0.026				
H27/2/2 14:43 ~	H27/2/3 14:43	(24時間)	曇	N	2.0	0.4	64	0	1002.6	0.033	0.006	0.022						
H27/3/16 10:17 ~	H27/3/17 10:17	(24時間)	晴	SSE	0.9	7.6	67	0	1003.1	0.07	0.009	0.031						
一関市三反田(沿道)	準工	H26/4/21 14:15 ~	H26/4/22 14:19	(24時間)	小雨→曇	S	1.2	12.0	77	0	993.6	0.099	0.006	0.02	0.11	12	0	
		H26/5/19 11:07 ~	H26/5/20 11:07	(24時間)	晴	S	1.1	15.7	52	0	996.4	0.079	0.012	0.04				
		H26/6/3 15:48 ~	H26/6/4 16:00	(24時間)	晴	S	1.5	21.8	86	0	1009.6	0.06	0.012	0.039				
		H26/7/8 16:05 ~	H26/7/9 16:05	(24時間)	晴→曇	SSE	1.3	22.8	84	0	1006.3	0.062	0.009	0.029				
		H26/8/5 15:40 ~	H26/8/6 15:43	(24時間)	晴	N	1.2	30.0	72	0	986.9	0.052	0.005	0.018				
		H26/9/1 16:34 ~	H26/9/2 16:35	(24時間)	晴	NNW	1.4	21.5	76	14.5	997.1	0.058	0.01	0.034				
		H26/10/26 9:15 ~	H26/10/27 9:21	(24時間)	晴→曇	SSE	1.0	15.4	73	0	996.7	0.13	0.004	0.014				
		H26/11/12 9:15 ~	H26/11/13 9:15	(24時間)	曇→小雨	WSW	0.7	9.2	88	5	983.8	0.29	0.011	0.035				
		H26/12/3 15:45 ~	H26/12/4 15:45	(24時間)	雪→曇	N	0.6	2.3	94	7.5	992.9	0.13	0.006	0.021				
		H27/1/20 13:01 ~	H27/1/21 13:35	(24時間)	晴→曇	NW	1.5	-1.7	73	0	1008.4	0.13	0.008	0.026				
H27/2/3 13:32 ~	H27/2/4 13:40	(24時間)	薄曇→曇	NNW	1.1	-0.5	63	0	1002.2	0.16	0.006	0.022						
H27/3/11 16:06 ~	H27/3/12 16:10	(24時間)	雪→晴	WNW	2.2	0.5	75	2	987.0	0.049	0.009	0.031						
花巻市西中島(発生源周辺)	一	H26/4/16 13:45 ~	H26/4/17 13:45	(24時間)	晴	WNW	2.7	7.7	38	0	995.0	0.026	0.006	0.02	0.044	12	1	
		H26/5/22 16:20 ~	H26/5/23 16:20	(24時間)	曇→晴	ENE	1.9	13.3	77	0	994.9	(0.022)	0.012	0.04				
		H26/6/17 14:28 ~	H26/6/18 14:28	(24時間)	曇→晴	SSW	2.9	21.2	77	0	987.9	(0.12)	0.12	0.39				
		H26/7/3 9:22 ~	H26/7/4 9:22	(24時間)	曇	SSW	3.0	23.4	74	0	989.2	(0.028)	0.009	0.029				
		H26/8/13 9:35 ~	H26/8/14 9:35	(24時間)	晴→曇	N	1.7	23.1	73	0	993.1	0.024	0.005	0.018				
		H26/9/1 9:16 ~	H26/9/2 9:16	(24時間)	曇	SSW	2.7	21.2	73	0	997.5	0.051	0.01	0.034				
		H26/10/7 13:49 ~	H26/10/8 13:49	(24時間)	晴	NNE	1.6	10.8	76	0	1003.4	0.044	0.004	0.014				
		H26/11/4 13:29 ~	H26/11/5 13:29	(24時間)	曇→晴	N	2.0	5.5	70	0	1005.1	0.045	0.01	0.035				
		H26/12/8 13:37 ~	H26/12/9 13:37	(24時間)	曇	N	2.1	-1.3	88	0	1006.1	0.13	0.006	0.021				
		H27/1/8 9:27 ~	H27/1/9 9:27	(24時間)	曇	WNW	2.5	-0.9	65	0	989.2	0.034	0.008	0.026				
H27/2/2 13:31 ~	H27/2/3 13:31	(24時間)	曇	WNW	3.3	-0.2	66	0	1002.5	0.027	0.006	0.022						
H27/3/16 9:09 ~	H27/3/17 9:09	(24時間)	晴→曇	SSW	1.6	6.1	67	0	1003.3	0.043	0.009	0.031						
住田町世田米(発生源周辺)	一	H26/4/10 15:00 ~	H26/4/11 14:40	(24時間)	曇	WNW	4.9	5.6	43	0	1007.5	(0.006)	0.006	0.02	0.016	12	3	
		H26/5/7 15:45 ~	H26/5/8 15:33	(24時間)	晴→曇	NW	2.7	11.9	64	0	1012.4	(0.018)	0.012	0.04				
		H26/6/24 16:20 ~	H26/6/25 16:30	(24時間)	曇	SE	2.2	19.8	83	0	1005.1	(0.012)	0.012	0.039				
		H26/7/8 15:00 ~	H26/7/9 15:30	(24時間)	晴→曇	NW	1.9	21.2	79	0	1006.6	(0.015)	0.009	0.029				
		H26/8/5 16:00 ~	H26/8/6 16:00	(24時間)	晴	NW	1.9	28.0	68	0	1000.1	0.033	0.005	0.018				
		H26/9/3 17:00 ~	H26/9/4 17:00	(24時間)	晴→雨	S	1.2	19.3	85	0	1011.3	(0.013)	0.01	0.034				
		H26/10/27 15:20 ~	H26/10/28 15:15	(24時間)	曇→雨	NW	3.2	9.0	59	1.5	1008.3	(0.009)	0.004	0.014				
		H26/11/19 15:10 ~	H26/11/20 15:35	(24時間)	曇	SSE	1.4	2.4	72	0	1021.5	(0.028)	0.01	0.035				
		H26/12/17 15:00 ~	H26/12/18 16:00	(24時間)	雪→曇	WNW	4.4	-1.5	62	1	992.5	(0.017)	0.006	0.021				
		H27/1/5 14:00 ~	H27/1/6 14:00	(24時間)	晴→曇	NW	1.0	0.5	76	0	1008.0	(0.025)	0.008	0.026				
H27/2/3 12:00 ~	H27/2/4 12:00	(24時間)	晴→曇	NNW	1.9	-0.4	56	0	1016.6	(0.016)	0.006	0.022						
H27/3/5 11:00 ~	H27/3/6 11:00	(24時間)	曇	W	2.0	2.6	75	0	1015.6	(0.009)	0.009	0.031						
宮古市川井(発生源周辺)	一	H26/4/10 14:30 ~	H26/4/11 14:30	(24時間)	曇→晴	NNW	2.6	5.9	53	0	1006.0	(0.006)	0.006	0.02	0.024	12	2	
		H26/5/7 11:23 ~	H26/5/8 11:23	(24時間)	晴	WSW	2.3	12.3	42	0	1010.6	(0.019)	0.012	0.04				
		H26/6/4 13:55 ~	H26/6/5 13:55	(24時間)	晴	W	1.0	20.3	69	0	1007.7	(0.016)	0.012	0.039				
		H26/7/9 14:15 ~	H26/7/10 14:15	(24時間)	曇→雨	W	0.4	22.4	94	15	998.5	(0.022)	0.009	0.029				
		H26/8/6 14:05 ~	H26/8/7 14:05	(24時間)	曇→雨	SW	0.3	26.2	88	19.5	999.8	(0.012)	0.005	0.018				
		H26/9/4 11:25 ~	H26/9/5 11:25	(24時間)	晴→曇	WNW	1.3	21.5	86	3.5	1007.0	(0.03)	0.01	0.034				
		H26/10/22 13:53 ~	H26/10/23 13:53	(24時間)	曇→晴	ENE	0											

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 <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H26/4/10 13:40 ~	H26/4/11 13:40	(24時間)	曇→晴	NNW	4.4	7.4	45	0	1007.2	0.55	0.011	0.035	0.60	12	0
			H26/5/7 14:00 ~	H26/5/8 14:00	(24時間)	晴	NNW	3.5	11.7	62	0	1012.5	0.64	0.019	0.064			
			H26/6/24 14:06 ~	H26/6/25 14:10	(24時間)	曇→晴	SSE	2.9	19.3	82	0	1004.7	0.34	0.04	0.12			
			H26/7/8 13:55 ~	H26/7/9 14:20	(24時間)	晴→曇	SSE	2.3	21.1	82	0	1006.6	0.5	0.017	0.057			
			H26/8/5 10:35 ~	H26/8/6 10:35	(24時間)	晴	NNW	1.9	29.5	67	0	999.9	0.26	0.015	0.049			
			H26/9/3 15:00 ~	H26/9/4 15:00	(24時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.9	84	0	1011.5	0.31	0.02	0.066			
			H26/10/23 13:40 ~	H26/10/24 13:40	(24時間)	晴	N	2.1	10.9	80	0	1017.3	0.47	0.01	0.034			
			H26/11/19 14:10 ~	H26/11/20 14:20	(24時間)	曇	NNW	2.1	4.1	72	0	1021.3	1.3	0.015	0.051			
			H26/12/17 14:10 ~	H26/12/18 14:10	(24時間)	曇	NNW	5.3	-0.2	61	0	991.8	0.62	0.019	0.062			
			H27/1/5 9:45 ~	H26/1/6 9:45	(24時間)	晴→曇	NNW	2.3	2.6	72	0	1010.8	0.9	0.012	0.039			
H27/2/3 10:30 ~	H26/2/4 10:30	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	0.9	55	0	1016.6	0.52	0.028	0.094						
H27/3/5 9:35 ~	H26/3/6 9:35	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	3.8	75	0	1014.9	0.74	0.03	0.1						
二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H26/4/7 14:50 ~	H26/4/8 14:50	(24時間)	晴→曇	SW	2.4	7.1	72	3	992.1	0.6	0.011	0.035	0.63	12	0	
		H26/5/7 14:21 ~	H26/5/8 14:21	(24時間)	曇→晴	SW	2.1	12.5	48	0	998.2	0.55	0.019	0.064				
		H26/6/3 15:10 ~	H26/6/4 15:10	(24時間)	晴	SW	1.8	22.5	64	0	995.1	0.46	0.04	0.12				
		H26/7/24 14:10 ~	H26/7/25 14:10	(24時間)	晴	WSW	1.4	24.7	69	0	989.9	0.84	0.017	0.057				
		H26/8/18 12:05 ~	H26/8/19 12:05	(24時間)	晴	NNE	0.9	22.3	88	0	996.5	0.45	0.015	0.049				
		H26/9/2 15:02 ~	H26/9/3 15:02	(24時間)	晴→曇	NE	1.2	18.8	76	0	998.0	0.29	0.02	0.066				
		H26/10/27 14:15 ~	H26/10/28 14:15	(24時間)	曇	SW	1.7	7.2	70	0	994.7	0.48	0.01	0.034				
		H26/11/10 16:32 ~	H26/11/11 16:32	(24時間)	曇→晴	WSW	1.3	6.0	80	0	1000.3	0.59	0.015	0.051				
		H26/12/15 10:55 ~	H26/12/16 10:55	(24時間)	晴→曇	SW	1.4	-4.1	76	0	1005.4	0.75	0.02	0.065				
		H27/1/5 10:00 ~	H27/1/6 10:00	(24時間)	晴→曇	SW	2.0	1.0	77	0	996.2	0.98	0.012	0.039				
H27/2/3 15:10 ~	H27/2/4 15:10	(24時間)	曇	SW	0.9	-1.5	63	0	1002.1	0.76	0.028	0.094						
H27/3/16 11:09 ~	H27/3/17 11:09	(24時間)	晴	WSW	1.9	5.0	67	0	1002.9	0.76	0.03	0.1						
北上市芳町 (一般環境)	商業	H26/4/16 14:40 ~	H26/4/17 14:40	(24時間)	晴	NW	1.5	9.3	38	0	995.0	1.2	0.011	0.035	1.0	12	0	
		H26/5/19 14:09 ~	H26/5/20 14:09	(24時間)	晴	NW	1.5	16.5	51	0	996.3	1.4	0.019	0.064				
		H26/6/16 15:25 ~	H26/6/17 15:25	(24時間)	晴→曇	SSE	1.3	20.8	75	0	988.5	0.98	0.04	0.12				
		H26/7/3 10:51 ~	H26/7/4 10:51	(24時間)	曇	S	1.4	23.4	75	0	989.0	1.2	0.017	0.057				
		H26/8/13 10:38 ~	H26/8/14 10:38	(24時間)	晴→曇	WNW	1.0	24.4	73	0	993.2	0.82	0.015	0.049				
		H26/9/1 10:39 ~	H26/9/2 10:39	(24時間)	晴→曇	S	1.2	21.4	74	7.5	997.3	0.82	0.02	0.066				
		H26/10/7 14:57 ~	H26/10/8 14:57	(24時間)	晴	WNW	0.8	12.3	77	0	1003.5	0.9	0.01	0.034				
		H26/11/4 14:53 ~	H26/11/5 14:53	(24時間)	晴	NNE	1.3	7.1	70	0	1005.5	1.4	0.015	0.051				
		H26/12/8 14:38 ~	H26/12/9 14:38	(24時間)	曇	N	0.5	0.0	87	0	1006.0	1.5	0.019	0.062				
		H27/1/8 10:38 ~	H27/1/9 10:38	(24時間)	曇	WNW	1.8	0.2	66	0	989.5	0.71	0.012	0.039				
H27/2/2 14:43 ~	H27/2/3 14:43	(24時間)	曇	N	2.0	0.4	64	0	1002.6	0.62	0.028	0.094						
H27/3/16 10:17 ~	H27/3/17 10:17	(24時間)	晴	SSE	0.9	7.6	67	0	1003.1	0.98	0.03	0.1						
一関市三反田 (沿道)	準工	H26/4/21 14:15 ~	H26/4/22 14:19	(24時間)	小雨→曇	S	1.2	12.0	77	0	993.6	1.2	0.011	0.035	0.98	12	0	
		H26/5/19 11:07 ~	H26/5/20 11:07	(24時間)	晴	S	1.1	15.7	52	0	996.4	0.68	0.019	0.064				
		H26/6/3 15:48 ~	H26/6/4 16:00	(24時間)	晴	S	1.5	21.8	86	0	1009.6	0.9	0.04	0.12				
		H26/7/8 16:05 ~	H26/7/9 16:05	(24時間)	晴→曇	SSE	1.3	22.8	84	0	1006.3	0.79	0.017	0.057				
		H26/8/5 15:40 ~	H26/8/6 15:43	(24時間)	晴	N	1.2	30.0	72	0	986.9	0.74	0.015	0.049				
		H26/9/1 16:34 ~	H26/9/2 16:35	(24時間)	晴	NNW	1.4	21.5	76	14.5	997.1	0.62	0.02	0.066				
		H26/10/26 9:15 ~	H26/10/27 9:21	(24時間)	晴→曇	SSE	1.0	15.4	73	0	996.7	1.3	0.01	0.034				
		H26/11/12 9:15 ~	H26/11/13 9:15	(24時間)	曇→小雨	WSW	0.7	9.2	88	5	983.8	1.6	0.015	0.051				
		H26/12/3 15:45 ~	H26/12/4 15:45	(24時間)	雪→曇	N	0.6	2.3	94	7.5	992.9	1	0.019	0.062				
		H27/1/20 13:01 ~	H27/1/21 13:35	(24時間)	晴→曇	NW	1.5	-1.7	73	0	1008.4	0.95	0.012	0.039				
H27/2/3 13:32 ~	H27/2/4 13:40	(24時間)	薄曇→曇	NNW	1.1	-0.5	63	0	1002.2	1.2	0.028	0.094						
H27/3/11 16:06 ~	H27/3/12 16:10	(24時間)	雪→晴	WNW	2.2	0.5	75	2	987.0	0.79	0.03	0.1						
花巻市西中島 (発生源周辺)	一	H26/4/16 13:45 ~	H26/4/17 13:45	(24時間)	晴	WNW	2.7	7.7	38	0	995.0	0.72	0.011	0.035	0.70	12	0	
		H26/5/22 16:20 ~	H26/5/23 16:20	(24時間)	曇→晴	ENE	1.9	13.3	77	0	994.9	0.76	0.019	0.064				
		H26/6/17 14:28 ~	H26/6/18 14:28	(24時間)	曇→晴	SSW	2.9	21.2	77	0	987.9	(0.9)	0.4	1.2				
		H26/7/3 9:22 ~	H26/7/4 9:22	(24時間)	曇	SSW	3.0	23.4	74	0	989.2	0.45	0.017	0.057				
		H26/8/13 9:35 ~	H26/8/14 9:35	(24時間)	晴→曇	N	1.7	23.1	73	0	993.1	0.59	0.015	0.049				
		H26/9/1 9:16 ~	H26/9/2 9:16	(24時間)	曇	SSW	2.7	21.2	73	0	997.5	0.44	0.02	0.066				
		H26/10/7 13:49 ~	H26/10/8 13:49	(24時間)	晴	NNE	1.6	10.8	76	0	1003.4	0.52	0.01	0.034				
		H26/11/4 13:29 ~	H26/11/5 13:29	(24時間)	曇→晴	N	2.0	5.5	70	0	1005.1	0.61	0.015	0.051				
		H26/12/8 13:37 ~	H26/12/9 13:37	(24時間)	曇	N	2.1	-1.3	88	0	1006.1	1.2	0.019	0.062				
		H27/1/8 9:27 ~	H27/1/9 9:27	(24時間)	曇	WNW	2.5	-0.9	65	0	989.2	0.77	0.012	0.039				
H27/2/2 13:31 ~	H27/2/3 13:31	(24時間)	曇	WNW	3.3	-0.2	66	0	1002.5	0.59	0.028	0.094						
H27/3/16 9:09 ~	H27/3/17 9:09	(24時間)	晴→曇	SSW	1.6	6.1	67	0	1003.3	0.9	0.03	0.1						
住田町世田米 (発生源周辺)	一	H26/4/10 15:00 ~	H26/4/11 14:40	(24時間)	曇	WNW	4.9	5.6	43	0	1007.5	0.57	0.011	0.035	0.52	12	0	
		H26/5/7 15:45 ~	H26/5/8 15:33	(24時間)	晴→曇	NW	2.7	11.9	64	0	1012.4	0.55	0.019	0.064				
		H26/6/24 16:20 ~	H26/6/25 16:30	(24時間)	曇	SE	2.2	19.8	83	0	1005.1	0.3	0.04	0.12				
		H26/7/8 15:00 ~	H26/7/9 15:30	(24時間)	晴→曇	NW	1.9	21.2	79	0	1006.6	0.32	0.017	0.057				
		H26/8/5 16:00 ~	H26/8/6 16:00	(24時間)	晴	NW	1.9	28.0	68	0	1000.1	0.47	0.015	0.049				
		H26/9/3 17:00 ~	H26/9/4 17:00	(24時間)	晴→雨	S	1.2	19.3	85	0	1011.3	0.24	0.02	0.066				
		H26/10/27 15:20 ~	H26/10/28 15:15	(24時間)	曇→雨	NW	3.2	9.0	59	1.5	1008.3	0.47	0.01	0.034				
		H26/11/19 15:10 ~	H26/11/20 15:35	(24時間)	曇	SSE	1.4	2.4	72	0	1021.5	0.5	0.015	0.051				
		H26/12/17 15:00 ~	H26/12/18 16:00	(24時間)	雪→曇	WNW	4.4	-1.5	62	1	992.5	0.78	0.019	0.062				
		H27/1/5 14:00 ~	H27/1/6 14:00	(24時間)	晴→曇	NW	1.0	0.5	76	0	1008.0	0.83	0.012	0.039				
H27/2/3 12:00 ~	H27/2/4 12:00	(24時間)	晴→曇	NNW	1.9	-0.4	56	0	1016.6	0.5	0.028	0.094						
H27/3/5 11:00 ~	H27/3/6 11:00	(24時間)	曇	W	2.0	2.6	75	0	1015.6	0.73	0.03	0.1						
宮古市川井 (発生源周辺)	一	H26/4/10 14:30 ~	H26/4/11 14:30	(24時間)	曇→晴	NNW	2.6	5.9	53	0	1006.0	0.74	0.011	0.035	0.55	12	0	
		H26/5/7 11:23 ~	H26/5/8 11:23	(24時間)	晴	WSW	2.3	12.3	42	0	1010.6	0.58	0.019	0.064				
		H26/6/4 13:55 ~	H26/6/5 13:55	(24時間)	晴	W	1.0	20.3	69	0	1007.7	0.28	0.04	0.12				
		H26/7/9 14:15 ~	H26/7/10 14:15	(24時間)	曇→雨	W	0.4	22.4	94	15	998.5	0.33	0.017	0.057				
		H26/8/6 14:05 ~	H26/8/7 14:05	(24時間)	曇→雨	SW	0.3	26.2	88	19.5	999.8	0.18	0.015	0.049				
		H26/9/4 11:25 ~	H26/9/5 11:25	(24時間)	晴→曇	WNW	1.3	21.5	86	3.5	1007.0	0.23	0.02	0.066				
		H26/10/22 13:53 ~	H26/10/23 13:53	(24時間)	曇→晴	ENE	0.6	7.7	77	0	1014.0	0.33	0.01	0.034				
		H26/11/6 11:45 ~	H26/11/7 11:45															

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 <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数
捕集管にポンプで採取し、HPLCで分析、定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H26/4/10 13:30 ~ H26/4/11 13:30	(24時間)	曇→晴	NNW	4.4	7.4	45	0	1007.2	1.4	0.019	0.065	1.0	12	0
			H26/5/7 13:50 ~ H26/5/8 13:50	(24時間)	晴	NNW	3.5	11.7	62	0	1012.5	1.2	0.019	0.065			
			H26/6/24 14:00 ~ H26/6/25 14:00	(24時間)	曇→晴	SSE	2.9	19.3	82	0	1004.7	0.79	0.019	0.065			
			H26/7/8 13:50 ~ H26/7/9 13:50	(24時間)	晴→曇	SSE	2.3	21.1	82	0	1006.6	1.2	0.076	0.25			
			H26/8/5 10:30 ~ H26/8/6 10:30	(24時間)	晴	NNW	1.9	29.5	67	0	999.9	1.5	0.076	0.25			
			H26/9/3 14:55 ~ H26/9/4 14:55	(24時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.9	84	0	1011.5	0.78	0.076	0.25			
			H26/10/23 13:35 ~ H26/10/24 13:35	(24時間)	晴	N	2.1	10.9	80	0	1017.3	0.47	0.053	0.18			
			H26/11/19 14:05 ~ H26/11/20 14:05	(24時間)	曇	NNW	2.1	4.1	72	0	1021.3	1.2	0.053	0.18			
			H26/12/17 14:00 ~ H26/12/18 14:00	(24時間)	曇	NNW	5.3	-0.2	61	0	991.8	0.53	0.053	0.18			
			H27/1/5 9:40 ~ H27/1/6 9:40	(24時間)	晴→曇	NNW	2.3	2.6	72	0	1010.8	1.2	0.032	0.11			
	H27/2/3 10:25 ~ H27/2/4 10:25	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	0.9	55	0	1016.6	1.3	0.032	0.11					
	H27/3/5 9:30 ~ H27/3/6 9:30	(24時間)	晴→曇	NNW	2.6	3.9	74	0	1014.3	0.93	0.032	0.11					
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H26/4/7 14:41 ~ H26/4/8 14:41	(24時間)	晴→曇	SW	2.4	7.1	72	3	992.1	1.4	0.019	0.065	1.0	12	0
			H26/5/7 14:16 ~ H26/5/8 14:16	(24時間)	曇→晴	SW	2.1	12.5	48	0	998.2	1.2	0.019	0.065			
			H26/6/3 14:52 ~ H26/6/4 14:52	(24時間)	晴	SW	1.8	22.5	64	0	995.1	0.79	0.019	0.065			
			H26/7/24 13:55 ~ H26/7/25 13:55	(24時間)	晴	WSW	1.4	24.7	69	0	989.9	1.2	0.076	0.25			
			H26/8/18 11:52 ~ H26/8/19 11:52	(24時間)	晴	NNE	0.9	22.3	88	0	996.5	1.5	0.076	0.25			
			H26/9/2 14:46 ~ H26/9/3 14:46	(24時間)	晴→曇	NE	1.2	18.8	76	0	998.0	0.78	0.076	0.25			
			H26/10/27 14:03 ~ H26/10/28 14:03	(24時間)	曇	SW	1.7	7.2	70	0	994.7	0.47	0.053	0.18			
			H26/11/10 16:20 ~ H26/11/11 16:20	(24時間)	曇→晴	SSW	1.4	6.0	80	0	1000.4	1.2	0.053	0.18			
			H26/12/15 10:40 ~ H26/12/16 10:40	(24時間)	晴→曇	SW	1.4	-4.1	76	0	1005.4	0.53	0.053	0.18			
			H27/1/5 9:45 ~ H27/1/6 9:45	(24時間)	晴→曇	SW	2.0	1.0	77	0	996.2	1.2	0.032	0.11			
	H27/2/3 14:55 ~ H27/2/4 14:55	(24時間)	曇	SW	0.9	-1.5	63	0	1002.1	1.3	0.032	0.11					
	H27/3/16 10:45 ~ H27/3/17 10:45	(24時間)	晴	WSW	1.9	5.0	67	0	1002.9	0.93	0.032	0.11					
	北上市芳町 (一般環境)	商業	H26/4/16 15:03 ~ H26/4/17 15:03	(24時間)	晴	NW	1.5	9.3	38	0	995.0	1.4	0.019	0.065	1.2	12	0
			H26/5/19 14:47 ~ H26/5/20 14:47	(24時間)	晴	NW	1.5	16.5	51	0	996.3	1.6	0.019	0.065			
			H26/6/26 15:27 ~ H26/6/27 15:27	(24時間)	晴	SSE	1.2	20.8	75	0	988.6	1	0.019	0.065			
			H26/7/3 10:45 ~ H26/7/4 10:45	(24時間)	曇	S	1.4	23.4	75	0	989.0	1.8	0.076	0.25			
H26/8/13 11:07 ~ H26/8/14 11:07			(24時間)	晴→曇	WNW	1.0	24.4	73	0	993.2	1.5	0.076	0.25				
H26/9/1 11:02 ~ H26/9/2 11:02			(24時間)	晴→曇	S	1.2	21.4	74	7.5	997.3	1.6	0.076	0.25				
H26/10/7 15:21 ~ H26/10/8 15:21			(24時間)	晴	WNW	0.8	12.3	77	0	1003.5	0.95	0.053	0.18				
H26/11/4 15:18 ~ H26/11/5 15:18			(24時間)	晴	NNE	1.3	7.1	70	0	1005.5	0.98	0.053	0.18				
H26/12/8 15:07 ~ H26/12/9 15:07			(24時間)	曇	N	0.5	0.0	87	0	1006.0	1.1	0.053	0.18				
H27/1/8 11:03 ~ H27/1/9 11:03			(24時間)	曇	WNW	1.8	0.2	66	0	989.5	0.76	0.032	0.11				
H27/2/2 15:09 ~ H27/2/3 15:09	(24時間)	曇	N	2.0	0.4	64	0	1002.6	0.7	0.032	0.11						
H27/3/16 10:44 ~ H27/3/17 10:44	(24時間)	晴	SSE	0.9	7.6	67	0	1002.9	1.4	0.032	0.11						
一関市三反田 (沿道)	準工	H26/4/21 14:15 ~ H26/4/22 14:15	(24時間)	小雨→曇	S	1.2	12.0	77	0	993.6	( < 0.019 )	0.019	0.065	0.91	12	1	
		H26/5/19 11:08 ~ H26/5/20 11:08	(24時間)	晴	S	1.1	15.7	52	0	996.4	1.2	0.019	0.065				
		H26/6/3 15:55 ~ H26/6/4 16:05	(24時間)	晴	S	1.5	21.8	64	0	995.1	1.1	0.019	0.065				
		H26/7/8 16:05 ~ H26/7/9 16:05	(24時間)	晴→曇	SSE	1.3	22.8	84	0	1006.3	0.98	0.076	0.25				
		H26/8/5 15:40 ~ H26/8/6 15:43	(24時間)	晴	N	1.2	30.0	72	0	986.9	1.5	0.076	0.25				
		H26/9/1 16:34 ~ H26/9/2 16:35	(24時間)	晴	NNW	1.4	21.5	76	14.5	997.1	1.1	0.076	0.25				
		H26/10/26 9:15 ~ H26/10/27 9:23	(24時間)	晴→曇	SSE	1.0	15.4	73	0	996.7	1.1	0.053	0.18				
		H26/11/12 9:15 ~ H26/11/13 9:15	(24時間)	曇→小雨	WSW	0.7	9.2	88	5	983.8	0.52	0.053	0.18				
		H26/12/3 15:40 ~ H26/12/4 15:40	(24時間)	雪→曇	N	0.6	2.3	94	7.5	992.9	0.5	0.053	0.18				
		H27/1/20 13:01 ~ H27/1/21 13:01	(24時間)	晴→曇	NW	1.5	-1.7	73	0	1008.4	1.1	0.032	0.11				
		H27/2/3 13:32 ~ H27/2/4 13:32	(24時間)	薄曇→曇	NNW	1.1	-0.5	63	0	1002.2	1.1	0.032	0.11				
		H27/3/11 16:29 ~ H27/3/12 16:30	(24時間)	雪→晴	WNW	2.2	0.5	75	2	987.0	0.76	0.032	0.11				

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 <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数
捕集管にポンプで採取し、HPLCで分析、定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H26/4/10 13:30 ~	H26/4/11 13:30	(24時間)	曇→晴	NNW	4.4	7.4	45	0	1007.2	2.5	0.038	0.13	2.0	12	0
			H26/5/7 13:50 ~	H26/5/8 13:50	(24時間)	晴	NNW	3.5	11.7	62	0	1012.5	2.6	0.038	0.13			
			H26/6/24 14:00 ~	H26/6/25 14:00	(24時間)	曇→晴	SSE	2.9	19.3	82	0	1004.7	2.1	0.038	0.13			
			H26/7/8 13:50 ~	H26/7/9 13:50	(24時間)	晴→曇	SSE	2.3	21.1	82	0	1006.6	2.3	0.013	0.043			
			H26/8/5 10:30 ~	H26/8/6 10:30	(24時間)	晴	NNW	1.9	29.5	67	0	999.9	4.3	0.013	0.043			
			H26/9/3 14:55 ~	H26/9/4 14:55	(24時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.9	84	0	1011.5	1.6	0.013	0.043			
			H26/10/23 13:35 ~	H26/10/24 13:35	(24時間)	晴	N	2.1	10.9	80	0	1017.3	1.2	0.025	0.084			
			H26/11/19 14:05 ~	H26/11/20 14:05	(24時間)	曇	NNW	2.1	4.1	72	0	1021.3	2.2	0.025	0.084			
			H26/12/17 14:00 ~	H26/12/18 14:00	(24時間)	曇	NNW	5.3	-0.2	61	0	991.8	1.1	0.025	0.084			
	H27/1/5 9:40 ~	H27/1/6 9:40	(24時間)	晴→曇	NNW	2.3	2.6	72	0	1010.8	1.2	0.011	0.036					
	H27/2/3 10:25 ~	H27/2/4 10:25	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	0.9	55	0	1016.6	1.4	0.011	0.036					
	H27/3/5 9:30 ~	H27/3/6 9:30	(24時間)	晴→曇	NNW	2.6	3.9	74	0	1014.3	0.94	0.011	0.036					
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H26/4/7 14:41 ~	H26/4/8 14:41	(24時間)	晴→曇	SW	2.4	7.1	72	3	992.1	1.2	0.038	0.13	1.9	12	0
			H26/5/7 14:16 ~	H26/5/8 14:16	(24時間)	曇→晴	SW	2.1	12.5	48	0	998.2	1.8	0.038	0.13			
			H26/6/3 14:52 ~	H26/6/4 14:52	(24時間)	晴	SW	1.8	22.5	64	0	995.1	4.8	0.038	0.13			
			H26/7/24 13:55 ~	H26/7/25 13:55	(24時間)	晴	WSW	1.4	24.7	69	0	989.9	2.7	0.013	0.043			
			H26/8/18 11:52 ~	H26/8/19 11:52	(24時間)	晴	NNE	0.9	22.3	88	0	996.5	2.2	0.013	0.043			
			H26/9/2 14:46 ~	H26/9/3 14:46	(24時間)	晴→曇	NE	1.2	18.8	76	0	998.0	1.9	0.013	0.043			
			H26/10/27 14:03 ~	H26/10/28 14:03	(24時間)	曇	SW	1.7	7.2	70	0	994.7	1	0.025	0.084			
			H26/11/10 16:20 ~	H26/11/11 16:20	(24時間)	曇→晴	SSW	1.4	6.0	80	0	1000.4	1.3	0.025	0.084			
			H26/12/15 10:40 ~	H26/12/16 10:40	(24時間)	晴→曇	SW	1.4	-4.1	76	0	1005.4	1.1	0.025	0.084			
	H27/1/5 9:45 ~	H27/1/6 9:45	(24時間)	晴→曇	SW	2.0	1.0	77	0	996.2	1.6	0.011	0.036					
	H27/2/3 14:55 ~	H27/2/4 14:55	(24時間)	曇	SW	0.9	-1.5	63	0	1002.1	1.1	0.011	0.036					
	H27/3/16 10:45 ~	H27/3/17 10:45	(24時間)	晴	WSW	1.9	5.0	67	0	1002.9	1.7	0.011	0.036					
北上市芳町 (一般環境)	商業	H26/4/16 15:03 ~	H26/4/17 15:03	(24時間)	晴	NW	1.5	9.3	38	0	995.0	2.5	0.038	0.13	2.6	12	0	
		H26/5/19 14:47 ~	H26/5/20 14:47	(24時間)	晴	NW	1.5	16.5	51	0	996.3	2.8	0.038	0.13				
		H26/6/26 15:27 ~	H26/6/27 15:27	(24時間)	晴	SSE	1.2	20.8	75	0	988.6	3.8	0.038	0.13				
		H26/7/3 10:45 ~	H26/7/4 10:45	(24時間)	曇	S	1.4	23.4	75	0	989.0	4	0.013	0.043				
		H26/8/13 11:07 ~	H26/8/14 11:07	(24時間)	晴→曇	WNW	1.0	24.4	73	0	993.2	3.8	0.013	0.043				
		H26/9/1 11:02 ~	H26/9/2 11:02	(24時間)	晴→曇	S	1.2	21.4	74	7.5	997.3	3.2	0.013	0.043				
		H26/10/7 15:21 ~	H26/10/8 15:21	(24時間)	晴	WNW	0.8	12.3	77	0	1003.5	2.2	0.025	0.084				
		H26/11/4 15:18 ~	H26/11/5 15:18	(24時間)	晴	NNE	1.3	7.1	70	0	1005.5	2.6	0.025	0.084				
		H26/12/8 15:07 ~	H26/12/9 15:07	(24時間)	曇	N	0.5	0.0	87	0	1006.0	1.7	0.025	0.084				
H27/1/8 11:03 ~	H27/1/9 11:03	(24時間)	曇	WNW	1.8	0.2	66	0	989.5	1.1	0.011	0.036						
H27/2/2 15:09 ~	H27/2/3 15:09	(24時間)	曇	N	2.0	0.4	64	0	1002.6	1.1	0.011	0.036						
H27/3/16 10:44 ~	H27/3/17 10:44	(24時間)	晴	SSE	0.9	7.6	67	0	1002.9	1.9	0.011	0.036						
一関市三反田 (沿道)	準工	H26/4/21 14:15 ~	H26/4/22 14:15	(24時間)	小雨→曇	S	1.2	12.0	77	0	993.6	( < 0.038 )	0.038	0.13	1.7	12	1	
		H26/5/19 11:08 ~	H26/5/20 11:08	(24時間)	晴	S	1.1	15.7	52	0	996.4	2.1	0.038	0.13				
		H26/6/3 15:55 ~	H26/6/4 16:05	(24時間)	晴	S	1.5	21.8	64	0	995.1	3	0.038	0.13				
		H26/7/8 16:05 ~	H26/7/9 16:05	(24時間)	晴→曇	SSE	1.3	22.8	84	0	1006.3	2.5	0.013	0.043				
		H26/8/5 15:40 ~	H26/8/6 15:43	(24時間)	晴	N	1.2	30.0	72	0	986.9	3.3	0.013	0.043				
		H26/9/1 16:34 ~	H26/9/2 16:35	(24時間)	晴	NNW	1.4	21.5	76	14.5	997.1	1.9	0.013	0.043				
		H26/10/26 9:15 ~	H26/10/27 9:23	(24時間)	晴→曇	SSE	1.0	15.4	73	0	996.7	2.1	0.025	0.084				
		H26/11/12 9:15 ~	H26/11/13 9:15	(24時間)	曇→小雨	WSW	0.7	9.2	88	5	983.8	1.2	0.025	0.084				
		H26/12/3 15:40 ~	H26/12/4 15:40	(24時間)	雪→曇	N	0.6	2.3	94	7.5	992.9	1.7	0.025	0.084				
		H27/1/20 13:01 ~	H27/1/21 13:01	(24時間)	晴→曇	NW	1.5	-1.7	73	0	1008.4	0.95	0.011	0.036				
		H27/2/3 13:32 ~	H27/2/4 13:32	(24時間)	薄曇→曇	NNW	1.1	-0.5	63	0	1002.2	1.2	0.011	0.036				
		H27/3/11 16:29 ~	H27/3/12 16:30	(24時間)	雪→晴	WNW	2.2	0.5	75	2	987.0	0.93	0.011	0.036				



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 <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数
シリカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、HPLCで分析定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H26/4/10 13:30	～	H26/4/11 13:30	(24時間)	曇→晴	NNW	4.4	7.4	45	0	1007.2	0.21	0.013	0.043	0.14	12	0
			H26/5/7 13:50	～	H26/5/8 13:50	(24時間)	晴	NNW	3.5	11.7	62	0	1012.5	0.15	0.0016	0.0054			
			H26/6/24 14:00	～	H26/6/25 14:00	(24時間)	曇→晴	SSE	2.9	19.3	82	0	1004.7	0.042	0.003	0.0099			
			H26/7/8 13:50	～	H26/7/9 13:50	(24時間)	晴→曇	SSE	2.3	21.1	82	0	1006.6	0.06	0.005	0.017			
			H26/8/5 10:30	～	H26/8/6 10:30	(24時間)	晴	NNW	1.9	29.5	67	0	999.9	0.038	0.005	0.016			
			H26/9/3 14:55	～	H26/9/4 14:55	(24時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.9	84	0	1011.5	0.044	0.005	0.017			
			H26/10/23 13:35	～	H26/10/24 13:35	(24時間)	晴	N	2.1	10.9	80	0	1017.3	0.092	0.003	0.0099			
			H26/11/19 14:05	～	H26/11/20 14:05	(24時間)	曇	NNW	2.1	4.1	72	0	1021.3	0.34	0.006	0.021			
			H26/12/17 14:00	～	H26/12/18 14:00	(24時間)	曇	NNW	5.3	-0.2	61	0	991.8	0.1	0.006	0.021			
	H27/1/5 9:40	～	H27/1/6 9:40	(24時間)	晴→曇	NNW	2.3	2.6	72	0	1010.8	0.44	0.005	0.017					
	H27/2/3 10:25	～	H27/2/4 10:25	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	0.9	55	0	1016.6	0.12	0.0019	0.0062					
	H27/3/5 9:30	～	H27/3/6 9:30	(24時間)	晴→曇	NNW	2.6	3.9	74	0	1014.3	0.054	0.011	0.037					
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H26/4/7 14:41	～	H26/4/8 14:41	(24時間)	晴→曇	SW	2.4	7.1	72	3	992.1	0.09	0.013	0.043	0.16	12	0
			H26/5/7 14:16	～	H26/5/8 14:16	(24時間)	曇→晴	SW	2.1	12.5	48	0	998.2	0.098	0.0016	0.0054			
			H26/6/3 14:52	～	H26/6/4 14:52	(24時間)	曇	SW	1.8	22.5	64	0	995.1	0.052	0.003	0.01			
			H26/7/24 13:55	～	H26/7/25 13:55	(24時間)	晴	WSW	1.4	24.7	69	0	989.9	0.021	0.005	0.017			
			H26/8/18 11:52	～	H26/8/19 11:52	(24時間)	晴	NNE	0.9	22.3	88	0	996.5	0.063	0.005	0.016			
			H26/9/2 14:46	～	H26/9/3 14:46	(24時間)	晴→曇	NE	1.2	18.8	76	0	998.0	0.051	0.005	0.017			
			H26/10/27 14:03	～	H26/10/28 14:03	(24時間)	曇	SW	1.7	7.2	70	0	994.7	0.13	0.003	0.0099			
			H26/11/10 16:20	～	H26/11/11 16:20	(24時間)	曇→晴	SSW	1.4	6.0	80	0	1000.4	0.3	0.006	0.021			
			H26/12/15 10:40	～	H26/12/16 10:40	(24時間)	晴→曇	SW	1.4	-4.1	76	0	1005.4	0.099	0.006	0.021			
			H27/1/5 9:45	～	H27/1/6 9:45	(24時間)	晴→曇	SW	2.0	1.0	77	0	996.2	0.32	0.005	0.017			
	H27/2/3 14:55	～	H27/2/4 14:55	(24時間)	曇	SW	0.9	-1.5	63	0	1002.1	0.38	0.0019	0.0062					
	H27/3/16 10:45	～	H27/3/17 10:45	(24時間)	晴	WSW	1.9	5.0	67	0	1002.9	0.35	0.011	0.037					
北上市芳町 (一般環境)	商業	H26/4/16 15:03	～	H26/4/17 15:03	(24時間)	晴	NW	1.5	9.3	38	0	995.0	0.18	0.013	0.043	0.16	12	0	
		H26/5/19 14:47	～	H26/5/20 14:47	(24時間)	晴	NW	1.5	16.5	51	0	996.3	0.05	0.0016	0.0054				
		H26/6/26 15:27	～	H26/6/27 15:27	(24時間)	晴	SSE	1.2	20.8	75	0	988.6	0.046	0.003	0.01				
		H26/7/3 10:45	～	H26/7/4 10:45	(24時間)	曇	S	1.4	23.4	75	0	989.0	0.049	0.005	0.017				
		H26/8/13 11:07	～	H26/8/14 11:07	(24時間)	晴→曇	WNW	1.0	24.4	73	0	993.2	0.059	0.005	0.016				
		H26/9/1 11:02	～	H26/9/2 11:02	(24時間)	晴→曇	S	1.2	21.4	74	7.5	997.3	0.095	0.005	0.017				
		H26/10/7 15:21	～	H26/10/8 15:21	(24時間)	晴	WNW	0.8	12.3	77	0	1003.5	0.14	0.003	0.0099				
		H26/11/4 15:18	～	H26/11/5 15:18	(24時間)	晴	NNE	1.3	7.1	70	0	1005.5	0.25	0.006	0.021				
		H26/12/8 15:07	～	H26/12/9 15:07	(24時間)	曇	N	0.5	0.0	87	0	1006.0	0.68	0.006	0.021				
		H27/1/8 11:03	～	H27/1/9 11:03	(24時間)	曇	WNW	1.8	0.2	66	0	989.5	0.14	0.005	0.017				
		H27/2/2 15:09	～	H27/2/3 15:09	(24時間)	曇	N	2.0	0.4	64	0	1002.6	0.11	0.0019	0.0062				
H27/3/16 10:44	～	H27/3/17 10:44	(24時間)	晴	SSE	0.9	7.6	67	0	1002.9	0.16	0.011	0.037						
一関市三反田 (沿道)	準工	H26/4/21 14:15	～	H26/4/22 14:15	(24時間)	小雨→曇	S	1.2	12.0	77	0	993.6	0.25	0.013	0.043	0.19	12	0	
		H26/5/19 11:08	～	H26/5/20 11:08	(24時間)	晴	S	1.1	15.7	52	0	996.4	0.046	0.0016	0.0054				
		H26/6/3 15:55	～	H26/6/4 16:05	(24時間)	晴	S	1.5	21.8	64	0	995.1	0.032	0.003	0.01				
		H26/7/8 16:05	～	H26/7/9 16:05	(24時間)	晴→曇	SSE	1.3	22.8	84	0	1006.3	0.046	0.005	0.017				
		H26/8/5 15:40	～	H26/8/6 15:43	(24時間)	晴	N	1.2	30.0	72	0	986.9	0.049	0.005	0.016				
		H26/9/1 16:34	～	H26/9/2 16:35	(24時間)	晴	NNW	1.4	21.5	76	14.5	997.1	0.05	0.005	0.017				
		H26/10/26 9:15	～	H26/10/27 9:23	(24時間)	晴→曇	SSE	1.0	15.4	73	0	996.7	0.2	0.003	0.0099				
		H26/11/12 9:15	～	H26/11/13 9:15	(24時間)	曇→小雨	WSW	0.7	9.2	88	5	983.8	0.41	0.006	0.021				
		H26/12/3 15:40	～	H26/12/4 15:40	(24時間)	雪→曇	N	0.6	2.3	94	7.5	992.9	0.55	0.006	0.021				
		H27/1/20 13:01	～	H27/1/21 13:01	(24時間)	晴→曇	NW	1.5	-1.7	73	0	1008.4	0.28	0.005	0.017				
		H27/2/3 13:32	～	H27/2/4 13:32	(24時間)	薄曇→曇	NNW	1.1	-0.5	63	0	1002.2	0.33	0.0019	0.0062				
		H27/3/11 16:29	～	H27/3/12 16:30	(24時間)	雪→晴	WNW	2.2	0.5	75	2	987.0	0.044	0.011	0.037				

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 <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m <sup>3</sup>	測定 回数	ND 数
シリカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、ICP-MSで分析定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H26/4/10 13:30 ~	H26/4/11 13:30	( 24 時間 )	曇→晴	NNW	4.4	7.4	45	0	1007.2	( < 0.07 )	0.07	0.23	0.70	12	2
			H26/5/7 13:50 ~	H26/5/8 13:50	( 24 時間 )	晴	NNW	3.5	11.7	62	0	1012.5	0.44	0.07	0.23			
			H26/6/24 14:00 ~	H26/6/25 14:00	( 24 時間 )	曇→晴	SSE	2.9	19.3	82	0	1004.7	2.7	0.07	0.23			
			H26/7/8 13:50 ~	H26/7/9 13:50	( 24 時間 )	晴→曇	SSE	2.3	21.1	82	0	1006.6	0.76	0.07	0.23			
			H26/8/5 10:30 ~	H26/8/6 10:30	( 24 時間 )	晴	NNW	1.9	29.5	67	0	999.9	1	0.07	0.23			
			H26/9/3 14:55 ~	H26/9/4 14:55	( 24 時間 )	晴→曇	SSE	2.4	19.9	84	0	1011.5	0.44	0.07	0.23			
			H26/10/23 13:35 ~	H26/10/24 13:35	( 24 時間 )	晴	N	2.1	10.9	80	0	1017.3	0.52	0.07	0.23			
			H26/11/19 14:05 ~	H26/11/20 14:05	( 24 時間 )	曇	NNW	2.1	4.1	72	0	1021.3	( < 0.018 )	0.01	0.034			
			H26/12/17 14:00 ~	H26/12/18 14:00	( 24 時間 )	曇	NNW	5.3	-0.2	61	0	991.8	0.65	0.01	0.034			
			H27/1/5 9:40 ~	H27/1/6 9:40	( 24 時間 )	晴→曇	NNW	2.3	2.6	72	0	1010.8	1.3	0.01	0.034			
	H27/2/3 10:25 ~	H27/2/4 10:25	( 24 時間 )	晴→曇	NNW	2.4	0.9	55	0	1016.6	( < 0.01 )	0.01	0.034					
	H27/3/5 9:30 ~	H27/3/6 9:30	( 24 時間 )	晴→曇	NNW	2.6	3.9	74	0	1014.3	0.5	0.01	0.034					
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H26/4/7 14:41 ~	H26/4/8 14:41	( 24 時間 )	晴→曇	SW	2.4	7.1	72	3	992.1	0.65	0.07	0.23	0.85	12	2
			H26/5/7 14:16 ~	H26/5/8 14:16	( 24 時間 )	曇→晴	SW	2.1	12.5	48	0	998.2	2.2	0.07	0.23			
			H26/6/3 14:52 ~	H26/6/4 14:52	( 24 時間 )	晴	SW	1.8	22.5	64	0	995.1	3.4	0.07	0.23			
			H26/7/24 13:55 ~	H26/7/25 13:55	( 24 時間 )	晴	WSW	1.4	24.7	69	0	989.9	0.46	0.07	0.23			
			H26/8/18 11:52 ~	H26/8/19 11:52	( 24 時間 )	晴	NNE	0.9	22.3	88	0	996.5	1.1	0.07	0.23			
			H26/9/2 14:46 ~	H26/9/3 14:46	( 24 時間 )	晴→曇	NE	1.2	18.8	76	0	998.0	( < 0.07 )	0.07	0.23			
			H26/10/27 14:03 ~	H26/10/28 14:03	( 24 時間 )	曇	SW	1.7	7.2	70	0	994.7	( < 0.07 )	0.07	0.23			
			H26/11/10 16:20 ~	H26/11/11 16:20	( 24 時間 )	曇→晴	SSW	1.4	6.0	80	0	1000.4	0.42	0.01	0.034			
			H26/12/15 10:40 ~	H26/12/16 10:40	( 24 時間 )	晴→曇	SW	1.4	-4.1	76	0	1005.4	0.49	0.01	0.034			
			H27/1/5 9:45 ~	H27/1/6 9:45	( 24 時間 )	晴→曇	SW	2.0	1.0	77	0	996.2	0.24	0.01	0.034			
	H27/2/3 14:55 ~	H27/2/4 14:55	( 24 時間 )	曇	SW	0.9	-1.5	63	0	1002.1	0.2	0.01	0.034					
	H27/3/16 10:45 ~	H27/3/17 10:45	( 24 時間 )	晴	WSW	1.9	5.0	67	0	1002.9	0.98	0.01	0.034					
北上市芳町 (一般環境)	商業	H26/4/16 15:03 ~	H26/4/17 15:03	( 24 時間 )	晴	NW	1.5	9.3	38	0	995.0	( < 0.07 )	0.07	0.23	0.15	12	8	
		H26/5/19 14:47 ~	H26/5/20 14:47	( 24 時間 )	晴	NW	1.5	16.5	51	0	996.3	( < 0.07 )	0.07	0.23				
		H26/6/26 15:27 ~	H26/6/27 15:27	( 24 時間 )	晴	SSE	1.2	20.8	75	0	988.6	0.63	0.07	0.23				
		H26/7/3 10:45 ~	H26/7/4 10:45	( 24 時間 )	曇	S	1.4	23.4	75	0	989.0	0.39	0.07	0.23				
		H26/8/13 11:07 ~	H26/8/14 11:07	( 24 時間 )	晴→曇	WNW	1.0	24.4	73	0	993.2	( < 0.07 )	0.07	0.23				
		H26/9/1 11:02 ~	H26/9/2 11:02	( 24 時間 )	晴→曇	S	1.2	21.4	74	7.5	997.3	( < 0.07 )	0.07	0.23				
		H26/10/7 15:21 ~	H26/10/8 15:21	( 24 時間 )	晴	WNW	0.8	12.3	77	0	1003.5	( < 0.07 )	0.07	0.23				
		H26/11/4 15:18 ~	H26/11/5 15:18	( 24 時間 )	晴	NNE	1.3	7.1	70	0	1005.5	0.23	0.01	0.034				
		H26/12/8 15:07 ~	H26/12/9 15:07	( 24 時間 )	曇	N	0.5	0.0	87	0	1006.0	0.41	0.01	0.034				
		H27/1/8 11:03 ~	H27/1/9 11:03	( 24 時間 )	曇	WNW	1.8	0.2	66	0	989.5	( < 0.01 )	0.01	0.034				
H27/2/2 15:09 ~	H27/2/3 15:09	( 24 時間 )	曇	N	2.0	0.4	64	0	1002.6	( < 0.01 )	0.01	0.034						
H27/3/16 10:44 ~	H27/3/17 10:44	( 24 時間 )	晴	SSE	0.9	7.6	67	0	1002.9	( < 0.01 )	0.01	0.034						

ソ ヒ素及びその化合物

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 <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m <sup>3</sup>	測定 回数
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	H26/4/10 13:30 ~ H26/4/11 13:30 ( 24 時間 )	曇→晴	NNW	4.4	7.4	45	0	1007.2	0.8	0.05	0.18	0.88	12	0	
			H26/5/7 13:50 ~ H26/5/8 13:50 ( 24 時間 )	晴	NNW	3.5	11.7	62	0	1012.5	2.1	0.05	0.18				
			H26/6/24 14:00 ~ H26/6/25 14:00 ( 24 時間 )	曇→晴	SSE	2.9	19.3	82	0	1004.7	1.1	0.05	0.18				
			H26/7/8 13:50 ~ H26/7/9 13:50 ( 24 時間 )	晴→曇	SSE	2.3	21.1	82	0	1006.6	0.88	0.05	0.18				
			H26/8/5 10:30 ~ H26/8/6 10:30 ( 24 時間 )	晴	NNW	1.9	29.5	67	0	999.9	0.7	0.05	0.18				
			H26/9/3 14:55 ~ H26/9/4 14:55 ( 24 時間 )	晴→曇	SSE	2.4	19.9	84	0	1011.5	0.31	0.05	0.18				
			H26/10/23 13:35 ~ H26/10/24 13:35 ( 24 時間 )	晴	N	2.1	10.9	80	0	1017.3	0.36	0.05	0.18				
			H26/11/19 14:05 ~ H26/11/20 14:05 ( 24 時間 )	曇	NNW	2.1	4.1	72	0	1021.3	0.45	0.006	0.021				
			H26/12/17 14:00 ~ H26/12/18 14:00 ( 24 時間 )	曇	NNW	5.3	-0.2	61	0	991.8	0.36	0.006	0.021				
	H27/1/5 9:40 ~ H27/1/6 9:40 ( 24 時間 )	晴→曇	NNW	2.3	2.6	72	0	1010.8	3	0.006	0.021						
	H27/2/3 10:25 ~ H27/2/4 10:25 ( 24 時間 )	晴→曇	NNW	2.4	0.9	55	0	1016.6	0.16	0.006	0.021						
	H27/3/5 9:30 ~ H27/3/6 9:30 ( 24 時間 )	晴→曇	NNW	2.6	3.9	74	0	1014.3	0.35	0.006	0.021						
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H26/4/7 14:41 ~ H26/4/8 14:41 ( 24 時間 )	晴→曇	SW	2.4	7.1	72	3	992.1	1.9	0.05	0.18	1.2	12	0	
			H26/5/7 14:16 ~ H26/5/8 14:16 ( 24 時間 )	曇→晴	SW	2.1	12.5	48	0	998.2	2.1	0.05	0.18				
			H26/6/3 14:52 ~ H26/6/4 14:52 ( 24 時間 )	晴	SW	1.8	22.5	64	0	995.1	2.1	0.05	0.18				
			H26/7/24 13:55 ~ H26/7/25 13:55 ( 24 時間 )	晴	WSW	1.4	24.7	69	0	989.9	3.5	0.05	0.18				
			H26/8/18 11:52 ~ H26/8/19 11:52 ( 24 時間 )	晴	NNE	0.9	22.3	88	0	996.5	0.33	0.05	0.18				
			H26/9/2 14:46 ~ H26/9/3 14:46 ( 24 時間 )	晴→曇	NE	1.2	18.8	76	0	998.0	( 0.09 )	0.05	0.18				
			H26/10/27 14:03 ~ H26/10/28 14:03 ( 24 時間 )	曇	SW	1.7	7.2	70	0	994.7	0.25	0.05	0.18				
			H26/11/10 16:20 ~ H26/11/11 16:20 ( 24 時間 )	曇→晴	SSW	1.4	6.0	80	0	1000.4	0.85	0.006	0.021				
			H26/12/15 10:40 ~ H26/12/16 10:40 ( 24 時間 )	晴→曇	SW	1.4	-4.1	76	0	1005.4	0.19	0.006	0.021				
	H27/1/5 9:45 ~ H27/1/6 9:45 ( 24 時間 )	晴→曇	SW	2.0	1.0	77	0	996.2	0.23	0.006	0.021						
	H27/2/3 14:55 ~ H27/2/4 14:55 ( 24 時間 )	曇	SW	0.9	-1.5	63	0	1002.1	0.35	0.006	0.021						
	H27/3/16 10:45 ~ H27/3/17 10:45 ( 24 時間 )	晴	WSW	1.9	5.0	67	0	1002.9	2	0.006	0.021						
北上市芳町 (一般環境)	商業	H26/4/16 15:03 ~ H26/4/17 15:03 ( 24 時間 )	晴	NW	1.5	9.3	38	0	995.0	0.72	0.05	0.18	0.75	12	0		
		H26/5/19 14:47 ~ H26/5/20 14:47 ( 24 時間 )	晴	NW	1.5	16.5	51	0	996.3	0.42	0.05	0.18					
		H26/6/26 15:27 ~ H26/6/27 15:27 ( 24 時間 )	晴	SSE	1.2	20.8	75	0	988.6	1.6	0.05	0.18					
		H26/7/3 10:45 ~ H26/7/4 10:45 ( 24 時間 )	曇	S	1.4	23.4	75	0	989.0	0.88	0.05	0.18					
		H26/8/13 11:07 ~ H26/8/14 11:07 ( 24 時間 )	晴→曇	WNW	1.0	24.4	73	0	993.2	1.1	0.05	0.18					
		H26/9/1 11:02 ~ H26/9/2 11:02 ( 24 時間 )	晴→曇	S	1.2	21.4	74	7.5	997.3	0.21	0.05	0.18					
		H26/10/7 15:21 ~ H26/10/8 15:21 ( 24 時間 )	晴	WNW	0.8	12.3	77	0	1003.5	0.39	0.05	0.18					
		H26/11/4 15:18 ~ H26/11/5 15:18 ( 24 時間 )	晴	NNE	1.3	7.1	70	0	1005.5	0.6	0.006	0.021					
		H26/12/8 15:07 ~ H26/12/9 15:07 ( 24 時間 )	曇	N	0.5	0.0	87	0	1006.0	0.49	0.006	0.021					
		H27/1/8 11:03 ~ H27/1/9 11:03 ( 24 時間 )	曇	WNW	1.8	0.2	66	0	989.5	0.35	0.006	0.021					
		H27/2/2 15:09 ~ H27/2/3 15:09 ( 24 時間 )	曇	N	2.0	0.4	64	0	1002.6	0.24	0.006	0.021					
H27/3/16 10:44 ~ H27/3/17 10:44 ( 24 時間 )	晴	SSE	0.9	7.6	67	0	1002.9	2	0.006	0.021							

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 <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数
シリカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、ICP-MSで分析定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H26/4/10 13:30 ~	H26/4/11 13:30	( 24 時間 )	曇→晴	NNW	4.4	7.4	45	0	1007.2	( < 0.04 )	0.04	0.12	0.024	12	9
			H26/5/7 13:50 ~	H26/5/8 13:50	( 24 時間 )	晴	NNW	3.5	11.7	62	0	1012.5	( < 0.05 )	0.04	0.12			
			H26/6/24 14:00 ~	H26/6/25 14:00	( 24 時間 )	曇→晴	SSE	2.9	19.3	82	0	1004.7	( < 0.04 )	0.04	0.12			
			H26/7/8 13:50 ~	H26/7/9 13:50	( 24 時間 )	晴→曇	SSE	2.3	21.1	82	0	1006.6	( < 0.04 )	0.04	0.12			
			H26/8/5 10:30 ~	H26/8/6 10:30	( 24 時間 )	晴	NNW	1.9	29.5	67	0	999.9	( < 0.04 )	0.04	0.12			
			H26/9/3 14:55 ~	H26/9/4 14:55	( 24 時間 )	晴→曇	SSE	2.4	19.9	84	0	1011.5	( < 0.04 )	0.04	0.12			
			H26/10/23 13:35 ~	H26/10/24 13:35	( 24 時間 )	晴	N	2.1	10.9	80	0	1017.3	( < 0.05 )	0.04	0.12			
			H26/11/19 14:05 ~	H26/11/20 14:05	( 24 時間 )	曇	NNW	2.1	4.1	72	0	1021.3	( < 0.025 )	0.025	0.082			
			H26/12/17 14:00 ~	H26/12/18 14:00	( 24 時間 )	曇	NNW	5.3	-0.2	61	0	991.8	( < 0.025 )	0.025	0.082			
			H27/1/5 9:40 ~	H27/1/6 9:40	( 24 時間 )	晴→曇	NNW	2.3	2.6	72	0	1010.8	( < 0.025 )	0.025	0.082			
			H27/2/3 10:25 ~	H27/2/4 10:25	( 24 時間 )	晴→曇	NNW	2.4	0.9	55	0	1016.6	( < 0.025 )	0.025	0.082			
			H27/3/5 9:30 ~	H27/3/6 9:30	( 24 時間 )	晴→曇	NNW	2.6	3.9	74	0	1014.3	( < 0.025 )	0.025	0.082			
二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H26/4/7 14:41 ~	H26/4/8 14:41	( 24 時間 )	晴→曇	SW	2.4	7.1	72	3	992.1	( < 0.04 )	0.04	0.12	0.033	12	7	
		H26/5/7 14:16 ~	H26/5/8 14:16	( 24 時間 )	曇→晴	SW	2.1	12.5	48	0	998.2	( < 0.07 )	0.04	0.12				
		H26/6/3 14:52 ~	H26/6/4 14:52	( 24 時間 )	晴	SW	1.8	22.5	64	0	995.1	( < 0.09 )	0.04	0.12				
		H26/7/24 13:55 ~	H26/7/25 13:55	( 24 時間 )	晴	WSW	1.4	24.7	69	0	989.9	( < 0.04 )	0.04	0.12				
		H26/8/18 11:52 ~	H26/8/19 11:52	( 24 時間 )	晴	NNE	0.9	22.3	88	0	996.5	( < 0.04 )	0.04	0.12				
		H26/9/2 14:46 ~	H26/9/3 14:46	( 24 時間 )	晴→曇	NE	1.2	18.8	76	0	998.0	( < 0.04 )	0.04	0.12				
		H26/10/27 14:03 ~	H26/10/28 14:03	( 24 時間 )	曇	SW	1.7	7.2	70	0	994.7	( < 0.04 )	0.04	0.12				
		H26/11/10 16:20 ~	H26/11/11 16:20	( 24 時間 )	曇→晴	SSW	1.4	6.0	80	0	1000.4	( < 0.025 )	0.025	0.082				
		H26/12/15 10:40 ~	H26/12/16 10:40	( 24 時間 )	晴→曇	SW	1.4	-4.1	76	0	1005.4	( < 0.025 )	0.025	0.082				
		H27/1/5 9:45 ~	H27/1/6 9:45	( 24 時間 )	晴→曇	SW	2.0	1.0	77	0	996.2	( < 0.025 )	0.025	0.082				
		H27/2/3 14:55 ~	H27/2/4 14:55	( 24 時間 )	曇	SW	0.9	-1.5	63	0	1002.1	( < 0.025 )	0.025	0.082				
		H27/3/16 10:45 ~	H27/3/17 10:45	( 24 時間 )	晴	WSW	1.9	5.0	67	0	1002.9	( < 0.044 )	0.025	0.082				
北上市芳町 (一般環境)	商業	H26/4/16 15:03 ~	H26/4/17 15:03	( 24 時間 )	晴	NW	1.5	9.3	38	0	995.0	( < 0.08 )	0.04	0.12	0.029	12	8	
		H26/5/19 14:47 ~	H26/5/20 14:47	( 24 時間 )	晴	NW	1.5	16.5	51	0	996.3	( < 0.04 )	0.04	0.12				
		H26/6/26 15:27 ~	H26/6/27 15:27	( 24 時間 )	晴	SSE	1.2	20.8	75	0	988.6	( < 0.04 )	0.04	0.12				
		H26/7/3 10:45 ~	H26/7/4 10:45	( 24 時間 )	曇	S	1.4	23.4	75	0	989.0	( < 0.04 )	0.04	0.12				
		H26/8/13 11:07 ~	H26/8/14 11:07	( 24 時間 )	晴→曇	WNW	1.0	24.4	73	0	993.2	( < 0.06 )	0.04	0.12				
		H26/9/1 11:02 ~	H26/9/2 11:02	( 24 時間 )	晴→曇	S	1.2	21.4	74	7.5	997.3	( < 0.04 )	0.04	0.12				
		H26/10/7 15:21 ~	H26/10/8 15:21	( 24 時間 )	晴	WNW	0.8	12.3	77	0	1003.5	( < 0.04 )	0.04	0.12				
		H26/11/4 15:18 ~	H26/11/5 15:18	( 24 時間 )	晴	NNE	1.3	7.1	70	0	1005.5	( < 0.025 )	0.025	0.082				
		H26/12/8 15:07 ~	H26/12/9 15:07	( 24 時間 )	曇	N	0.5	0.0	87	0	1006.0	( < 0.025 )	0.025	0.082				
		H27/1/8 11:03 ~	H27/1/9 11:03	( 24 時間 )	曇	WNW	1.8	0.2	66	0	989.5	( < 0.025 )	0.025	0.082				
		H27/2/2 15:09 ~	H27/2/3 15:09	( 24 時間 )	曇	N	2.0	0.4	64	0	1002.6	( < 0.025 )	0.025	0.082				
		H27/3/16 10:44 ~	H27/3/17 10:44	( 24 時間 )	晴	SSE	0.9	7.6	67	0	1002.9	( < 0.033 )	0.025	0.082				

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 <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m <sup>3</sup>	測定 回数	ND 数
シリカ繊維ろ紙に大気粉じんを採取し、ICP-MSで分析定量した。	大船渡市猪川町 (一般環境)	二住	H26/4/10 13:30 ~ H26/4/11 13:30	( 24 時間 )	曇→晴	NNW	4.4	7.4	45	0	1007.2	13	0.04	0.13	8.6	12	0
			H26/5/7 13:50 ~ H26/5/8 13:50	( 24 時間 )	晴	NNW	3.5	11.7	62	0	1012.5	24	0.04	0.13			
			H26/6/24 14:00 ~ H26/6/25 14:00	( 24 時間 )	曇→晴	SSE	2.9	19.3	82	0	1004.7	9.6	0.04	0.13			
			H26/7/8 13:50 ~ H26/7/9 13:50	( 24 時間 )	晴→曇	SSE	2.3	21.1	82	0	1006.6	11	0.04	0.13			
			H26/8/5 10:30 ~ H26/8/6 10:30	( 24 時間 )	晴	NNW	1.9	29.5	67	0	999.9	9.9	0.04	0.13			
			H26/9/3 14:55 ~ H26/9/4 14:55	( 24 時間 )	晴→曇	SSE	2.4	19.9	84	0	1011.5	6.8	0.04	0.13			
			H26/10/23 13:35 ~ H26/10/24 13:35	( 24 時間 )	晴	N	2.1	10.9	80	0	1017.3	6.2	0.04	0.13			
			H26/11/19 14:05 ~ H26/11/20 14:05	( 24 時間 )	曇	NNW	2.1	4.1	72	0	1021.3	4.5	0.016	0.053			
			H26/12/17 14:00 ~ H26/12/18 14:00	( 24 時間 )	曇	NNW	5.3	-0.2	61	0	991.8	2	0.016	0.053			
			H27/1/5 9:40 ~ H27/1/6 9:40	( 24 時間 )	晴→曇	NNW	2.3	2.6	72	0	1010.8	6.9	0.016	0.053			
	H27/2/3 10:25 ~ H27/2/4 10:25	( 24 時間 )	晴→曇	NNW	2.4	0.9	55	0	1016.6	3.8	0.016	0.053					
	H27/3/5 9:30 ~ H27/3/6 9:30	( 24 時間 )	晴→曇	NNW	2.6	3.9	74	0	1014.3	5.2	0.016	0.053					
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H26/4/7 14:41 ~ H26/4/8 14:41	( 24 時間 )	晴→曇	SW	2.4	7.1	72	3	992.1	9.7	0.04	0.13	9.0	12	0
			H26/5/7 14:16 ~ H26/5/8 14:16	( 24 時間 )	曇→晴	SW	2.1	12.5	48	0	998.2	28	0.04	0.13			
			H26/6/3 14:52 ~ H26/6/4 14:52	( 24 時間 )	晴	SW	1.8	22.5	64	0	995.1	25	0.04	0.13			
			H26/7/24 13:55 ~ H26/7/25 13:55	( 24 時間 )	晴	WSW	1.4	24.7	69	0	989.9	6.4	0.04	0.13			
			H26/8/18 11:52 ~ H26/8/19 11:52	( 24 時間 )	晴	NNE	0.9	22.3	88	0	996.5	4.1	0.04	0.13			
			H26/9/2 14:46 ~ H26/9/3 14:46	( 24 時間 )	晴→曇	NE	1.2	18.8	76	0	998.0	2.3	0.04	0.13			
			H26/10/27 14:03 ~ H26/10/28 14:03	( 24 時間 )	曇	SW	1.7	7.2	70	0	994.7	2.2	0.04	0.13			
			H26/11/10 16:20 ~ H26/11/11 16:20	( 24 時間 )	曇→晴	SSW	1.4	6.0	80	0	1000.4	6.5	0.016	0.053			
			H26/12/15 10:40 ~ H26/12/16 10:40	( 24 時間 )	晴→曇	SW	1.4	-4.1	76	0	1005.4	1.6	0.016	0.053			
			H27/1/5 9:45 ~ H27/1/6 9:45	( 24 時間 )	晴→曇	SW	2.0	1.0	77	0	996.2	1.8	0.016	0.053			
	H27/2/3 14:55 ~ H27/2/4 14:55	( 24 時間 )	曇	SW	0.9	-1.5	63	0	1002.1	2.9	0.016	0.053					
	H27/3/16 10:45 ~ H27/3/17 10:45	( 24 時間 )	晴	WSW	1.9	5.0	67	0	1002.9	18	0.016	0.053					
北上市芳町 (一般環境)	商業	H26/4/16 15:03 ~ H26/4/17 15:03	( 24 時間 )	晴	NW	1.5	9.3	38	0	995.0	34	0.04	0.13	13	12	0	
		H26/5/19 14:47 ~ H26/5/20 14:47	( 24 時間 )	晴	NW	1.5	16.5	51	0	996.3	13	0.04	0.13				
		H26/6/26 15:27 ~ H26/6/27 15:27	( 24 時間 )	晴	SSE	1.2	20.8	75	0	988.6	18	0.04	0.13				
		H26/7/3 10:45 ~ H26/7/4 10:45	( 24 時間 )	曇	S	1.4	23.4	75	0	989.0	13	0.04	0.13				
		H26/8/13 11:07 ~ H26/8/14 11:07	( 24 時間 )	晴→曇	WNW	1.0	24.4	73	0	993.2	4.7	0.04	0.13				
		H26/9/1 11:02 ~ H26/9/2 11:02	( 24 時間 )	晴→曇	S	1.2	21.4	74	7.5	997.3	11	0.04	0.13				
		H26/10/7 15:21 ~ H26/10/8 15:21	( 24 時間 )	晴	WNW	0.8	12.3	77	0	1003.5	8.7	0.04	0.13				
		H26/11/4 15:18 ~ H26/11/5 15:18	( 24 時間 )	晴	NNE	1.3	7.1	70	0	1005.5	10	0.016	0.053				
		H26/12/8 15:07 ~ H26/12/9 15:07	( 24 時間 )	曇	N	0.5	0.0	87	0	1006.0	12	0.016	0.053				
		H27/1/8 11:03 ~ H27/1/9 11:03	( 24 時間 )	曇	WNW	1.8	0.2	66	0	989.5	1.4	0.016	0.053				
H27/2/2 15:09 ~ H27/2/3 15:09	( 24 時間 )	曇	N	2.0	0.4	64	0	1002.6	3.9	0.016	0.053						
H27/3/16 10:44 ~ H27/3/17 10:44	( 24 時間 )	晴	SSE	0.9	7.6	67	0	1002.9	23	0.016	0.053						

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	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 <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m <sup>3</sup>	測定回数
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	H26/4/10 13:30 ~ H26/4/11 13:30 ( 24 時間 )	曇→晴	NNW	4.4	7.4	45	0	1007.2	0.62	0.06	0.19	1.0	12	1	
			H26/5/7 13:50 ~ H26/5/8 13:50 ( 24 時間 )	晴	NNW	3.5	11.7	62	0	1012.5	1.3	0.06	0.19				
			H26/6/24 14:00 ~ H26/6/25 14:00 ( 24 時間 )	曇→晴	SSE	2.9	19.3	82	0	1004.7	3.1	0.06	0.19				
			H26/7/8 13:50 ~ H26/7/9 13:50 ( 24 時間 )	晴→曇	SSE	2.3	21.1	82	0	1006.6	0.83	0.06	0.19				
			H26/8/5 10:30 ~ H26/8/6 10:30 ( 24 時間 )	晴	NNW	1.9	29.5	67	0	999.9	1	0.06	0.19				
			H26/9/3 14:55 ~ H26/9/4 14:55 ( 24 時間 )	晴→曇	SSE	2.4	19.9	84	0	1011.5	0.61	0.06	0.19				
			H26/10/23 13:35 ~ H26/10/24 13:35 ( 24 時間 )	晴	N	2.1	10.9	80	0	1017.3	0.99	0.06	0.19				
			H26/11/19 14:05 ~ H26/11/20 14:05 ( 24 時間 )	曇	NNW	2.1	4.1	72	0	1021.3	0.75	0.006	0.02				
			H26/12/17 14:00 ~ H26/12/18 14:00 ( 24 時間 )	曇	NNW	5.3	-0.2	61	0	991.8	0.87	0.006	0.02				
			H27/1/5 9:40 ~ H27/1/6 9:40 ( 24 時間 )	晴→曇	NNW	2.3	2.6	72	0	1010.8	1.6	0.006	0.02				
	H27/2/3 10:25 ~ H27/2/4 10:25 ( 24 時間 )	晴→曇	NNW	2.4	0.9	55	0	1016.6	( < 0.006 )	0.006	0.02						
	H27/3/5 9:30 ~ H27/3/6 9:30 ( 24 時間 )	晴→曇	NNW	2.6	3.9	74	0	1014.3	0.87	0.006	0.02						
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H26/4/7 14:41 ~ H26/4/8 14:41 ( 24 時間 )	晴→曇	SW	2.4	7.1	72	3	992.1	0.56	0.06	0.19	0.93	12	1	
			H26/5/7 14:16 ~ H26/5/8 14:16 ( 24 時間 )	曇→晴	SW	2.1	12.5	48	0	998.2	1.6	0.06	0.19				
			H26/6/3 14:52 ~ H26/6/4 14:52 ( 24 時間 )	晴	SW	1.8	22.5	64	0	995.1	2.3	0.06	0.19				
			H26/7/24 13:55 ~ H26/7/25 13:55 ( 24 時間 )	晴	WSW	1.4	24.7	69	0	989.9	0.59	0.06	0.19				
			H26/8/18 11:52 ~ H26/8/19 11:52 ( 24 時間 )	晴	NNE	0.9	22.3	88	0	996.5	0.92	0.06	0.19				
			H26/9/2 14:46 ~ H26/9/3 14:46 ( 24 時間 )	晴→曇	NE	1.2	18.8	76	0	998.0	( < 0.06 )	0.06	0.19				
			H26/10/27 14:03 ~ H26/10/28 14:03 ( 24 時間 )	曇	SW	1.7	7.2	70	0	994.7	0.33	0.06	0.19				
			H26/11/10 16:20 ~ H26/11/11 16:20 ( 24 時間 )	曇→晴	SSW	1.4	6.0	80	0	1000.4	1.1	0.006	0.02				
			H26/12/15 10:40 ~ H26/12/16 10:40 ( 24 時間 )	晴→曇	SW	1.4	-4.1	76	0	1005.4	1.2	0.006	0.02				
			H27/1/5 9:45 ~ H27/1/6 9:45 ( 24 時間 )	晴→曇	SW	2.0	1.0	77	0	996.2	0.8	0.006	0.02				
	H27/2/3 14:55 ~ H27/2/4 14:55 ( 24 時間 )	曇	SW	0.9	-1.5	63	0	1002.1	0.48	0.006	0.02						
	H27/3/16 10:45 ~ H27/3/17 10:45 ( 24 時間 )	晴	WSW	1.9	5.0	67	0	1002.9	1.2	0.006	0.02						
北上市芳町 (一般環境)	商業	H26/4/16 15:03 ~ H26/4/17 15:03 ( 24 時間 )	晴	NW	1.5	9.3	38	0	995.0	11	0.06	0.19	3.8	12	1		
		H26/5/19 14:47 ~ H26/5/20 14:47 ( 24 時間 )	晴	NW	1.5	16.5	51	0	996.3	12	0.06	0.19					
		H26/6/26 15:27 ~ H26/6/27 15:27 ( 24 時間 )	晴	SSE	1.2	20.8	75	0	988.6	0.98	0.06	0.19					
		H26/7/3 10:45 ~ H26/7/4 10:45 ( 24 時間 )	曇	S	1.4	23.4	75	0	989.0	0.66	0.06	0.19					
		H26/8/13 11:07 ~ H26/8/14 11:07 ( 24 時間 )	晴→曇	WNW	1.0	24.4	73	0	993.2	( < 0.06 )	0.06	0.19					
		H26/9/1 11:02 ~ H26/9/2 11:02 ( 24 時間 )	晴→曇	S	1.2	21.4	74	7.5	997.3	2	0.06	0.19					
		H26/10/7 15:21 ~ H26/10/8 15:21 ( 24 時間 )	晴	WNW	0.8	12.3	77	0	1003.5	2	0.06	0.19					
		H26/11/4 15:18 ~ H26/11/5 15:18 ( 24 時間 )	晴	NNE	1.3	7.1	70	0	1005.5	3.9	0.006	0.02					
		H26/12/8 15:07 ~ H26/12/9 15:07 ( 24 時間 )	曇	N	0.5	0.0	87	0	1006.0	4.5	0.006	0.02					
		H27/1/8 11:03 ~ H27/1/9 11:03 ( 24 時間 )	曇	WNW	1.8	0.2	66	0	989.5	3.1	0.006	0.02					
H27/2/2 15:09 ~ H27/2/3 15:09 ( 24 時間 )	曇	N	2.0	0.4	64	0	1002.6	3.5	0.006	0.02							
H27/3/16 10:44 ~ H27/3/17 10:44 ( 24 時間 )	晴	SSE	0.9	7.6	67	0	1002.9	1.5	0.006	0.02							

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 <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町(一般環境)	二住	H26/4/10 13:40 ~	H26/4/11 13:40	(24時間)	曇→晴	NNW	4.4	7.4	45	0	1007.2	1.3	0.01	0.032	1.2	12	0
			H26/5/7 14:00 ~	H26/5/8 14:00	(24時間)	晴	NNW	3.5	11.7	62	0	1012.5	1.4	0.01	0.033			
			H26/6/24 14:06 ~	H26/6/25 14:10	(24時間)	曇→晴	SSE	2.9	19.3	82	0	1004.7	1.3	0.015	0.049			
			H26/7/8 13:55 ~	H26/7/9 14:20	(24時間)	晴→曇	SSE	2.3	21.1	82	0	1006.6	1.3	0.011	0.037			
			H26/8/5 10:35 ~	H26/8/6 10:35	(24時間)	晴	NNW	1.9	29.5	67	0	999.9	1.4	0.009	0.03			
			H26/9/3 15:00 ~	H26/9/4 15:00	(24時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.9	84	0	1011.5	0.99	0.017	0.058			
			H26/10/23 13:40 ~	H26/10/24 13:40	(24時間)	晴	N	2.1	10.9	80	0	1017.3	1.1	0.005	0.017			
			H26/11/19 14:10 ~	H26/11/20 14:20	(24時間)	曇	NNW	2.1	4.1	72	0	1021.3	1.1	0.007	0.022			
			H26/12/17 14:10 ~	H26/12/18 14:10	(24時間)	曇	NNW	5.3	-0.2	61	0	991.8	1.1	0.0026	0.0085			
			H27/1/5 9:45 ~	H26/1/6 9:45	(24時間)	晴→曇	NNW	2.3	2.6	72	0	1010.8	1.1	0.009	0.031			
H27/2/3 10:30 ~	H26/2/4 10:30	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	0.9	55	0	1016.6	1.1	0.012	0.04						
H27/3/5 9:35 ~	H26/3/6 9:35	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	3.8	75	0	1014.9	1.3	0.014	0.046						
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H26/4/7 14:50 ~	H26/4/8 14:50	(24時間)	晴→曇	SW	2.4	7.1	72	3	992.1	1.3	0.01	0.032	1.3	12	0	
		H26/5/7 14:21 ~	H26/5/8 14:21	(24時間)	曇→晴	SW	2.1	12.5	48	0	998.2	1.3	0.01	0.033				
		H26/6/3 15:10 ~	H26/6/4 15:10	(24時間)	晴	SW	1.8	22.5	64	0	995.1	1.5	0.015	0.049				
		H26/7/24 14:10 ~	H26/7/25 14:10	(24時間)	晴	WSW	1.4	24.7	69	0	989.9	1.4	0.011	0.037				
		H26/8/18 12:05 ~	H26/8/19 12:05	(24時間)	晴	NNE	0.9	22.3	88	0	996.5	1.2	0.009	0.03				
		H26/9/2 15:02 ~	H26/9/3 15:02	(24時間)	晴→曇	NE	1.2	18.8	76	0	998.0	1	0.017	0.058				
		H26/10/27 14:15 ~	H26/10/28 14:15	(24時間)	曇	SW	1.7	7.2	70	0	994.7	1.2	0.005	0.017				
		H26/11/10 16:32 ~	H26/11/11 16:32	(24時間)	曇→晴	WSW	1.3	6.0	80	0	1000.3	1.2	0.007	0.022				
		H26/12/15 10:55 ~	H26/12/16 10:55	(24時間)	晴→曇	SW	1.4	-4.1	76	0	1005.4	1.1	0.0027	0.0089				
		H27/1/5 10:00 ~	H27/1/6 10:00	(24時間)	晴→曇	SW	2.0	1.0	77	0	996.2	1.3	0.009	0.031				
H27/2/3 15:10 ~	H27/2/4 15:10	(24時間)	曇	SW	0.9	-1.5	63	0	1002.1	1.2	0.012	0.04						
H27/3/16 11:09 ~	H27/3/17 11:09	(24時間)	晴	WSW	1.9	5.0	67	0	1002.9	1.4	0.014	0.046						
北上市芳町(一般環境)	商業	H26/4/16 14:40 ~	H26/4/17 14:40	(24時間)	晴	NW	1.5	9.3	38	0	995.0	1.4	0.01	0.032	1.4	12	0	
		H26/5/19 14:09 ~	H26/5/20 14:09	(24時間)	晴	NW	1.5	16.5	51	0	996.3	1.6	0.01	0.033				
		H26/6/16 15:25 ~	H26/6/17 15:25	(24時間)	晴→曇	SSE	1.3	20.8	75	0	988.5	1.6	0.015	0.049				
		H26/7/3 10:51 ~	H26/7/4 10:51	(24時間)	曇	S	1.4	23.4	75	0	989.0	1.8	0.011	0.037				
		H26/8/13 10:38 ~	H26/8/14 10:38	(24時間)	晴→曇	WNW	1.0	24.4	73	0	993.2	1.5	0.009	0.03				
		H26/9/1 10:39 ~	H26/9/2 10:39	(24時間)	晴→曇	S	1.2	21.4	74	7.5	997.3	1.2	0.017	0.058				
		H26/10/7 14:57 ~	H26/10/8 14:57	(24時間)	晴	WNW	0.8	12.3	77	0	1003.5	1.2	0.005	0.017				
		H26/11/4 14:53 ~	H26/11/5 14:53	(24時間)	晴	NNE	1.3	7.1	70	0	1005.5	1.2	0.007	0.022				
		H26/12/8 14:38 ~	H26/12/9 14:38	(24時間)	曇	N	0.5	0.0	87	0	1006.0	1.1	0.0026	0.0085				
		H27/1/8 10:38 ~	H27/1/9 10:38	(24時間)	曇	WNW	1.8	0.2	66	0	989.5	1.2	0.009	0.031				
H27/2/2 14:43 ~	H27/2/3 14:43	(24時間)	曇	N	2.0	0.4	64	0	1002.6	1.2	0.012	0.04						
H27/3/16 10:17 ~	H27/3/17 10:17	(24時間)	晴	SSE	0.9	7.6	67	0	1003.1	1.4	0.014	0.046						
一関市三反田(沿道)	準工	H26/4/21 14:15 ~	H26/4/22 14:19	(24時間)	小雨→曇	S	1.2	12.0	77	0	993.6	1.2	0.01	0.032	1.2	12	0	
		H26/5/19 11:07 ~	H26/5/20 11:07	(24時間)	晴	S	1.1	15.7	52	0	996.4	1.2	0.01	0.033				
		H26/6/3 15:48 ~	H26/6/4 16:00	(24時間)	晴	S	1.5	21.8	86	0	1009.6	1.4	0.015	0.049				
		H26/7/8 16:05 ~	H26/7/9 16:05	(24時間)	晴→曇	SSE	1.3	22.8	84	0	1006.3	1.2	0.011	0.037				
		H26/8/5 15:40 ~	H26/8/6 15:43	(24時間)	晴	N	1.2	30.0	72	0	986.9	1.4	0.009	0.03				
		H26/9/1 16:34 ~	H26/9/2 16:35	(24時間)	晴	NNW	1.4	21.5	76	14.5	997.1	1.1	0.017	0.058				
		H26/10/26 9:15 ~	H26/10/27 9:21	(24時間)	晴→曇	SSE	1.0	15.4	73	0	996.7	1.2	0.005	0.017				
		H26/11/12 9:15 ~	H26/11/13 9:15	(24時間)	曇→小雨	WSW	0.7	9.2	88	5	983.8	1.2	0.007	0.022				
		H26/12/3 15:45 ~	H26/12/4 15:45	(24時間)	雪→曇	N	0.6	2.3	94	7.5	992.9	1.1	0.0026	0.0085				
		H27/1/20 13:01 ~	H27/1/21 13:35	(24時間)	晴→曇	NW	1.5	-1.7	73	0	1008.4	1.1	0.009	0.031				
H27/2/3 13:32 ~	H27/2/4 13:40	(24時間)	薄曇→曇	NNW	1.1	-0.5	63	0	1002.2	1.1	0.012	0.04						
H27/3/11 16:06 ~	H27/3/12 16:10	(24時間)	雪→晴	WNW	2.2	0.5	75	2	987.0	1.3	0.014	0.046						
花巻市西中島(発生源周辺)	一	H26/4/16 13:45 ~	H26/4/17 13:45	(24時間)	晴	WNW	2.7	7.7	38	0	995.0	1.5	0.01	0.032	1.3	12	0	
		H26/5/22 16:20 ~	H26/5/23 16:20	(24時間)	曇→晴	ENE	1.9	13.3	77	0	994.9	1.4	0.01	0.033				
		H26/6/17 14:28 ~	H26/6/18 14:28	(24時間)	曇→晴	SSW	2.9	21.2	77	0	987.9	1.6	0.015	0.049				
		H26/7/3 9:22 ~	H26/7/4 9:22	(24時間)	曇	SSW	3.0	23.4	74	0	989.2	1.4	0.011	0.037				
		H26/8/13 9:35 ~	H26/8/14 9:35	(24時間)	晴→曇	N	1.7	23.1	73	0	993.1	1.3	0.009	0.03				
		H26/9/1 9:16 ~	H26/9/2 9:16	(24時間)	曇	SSW	2.7	21.2	73	0	997.5	1.1	0.017	0.058				
		H26/10/7 13:49 ~	H26/10/8 13:49	(24時間)	晴	NNE	1.6	10.8	76	0	1003.4	1.1	0.005	0.017				
		H26/11/4 13:29 ~	H26/11/5 13:29	(24時間)	曇→晴	N	2.0	5.5	70	0	1005.1	1.2	0.007	0.022				
		H26/12/8 13:37 ~	H26/12/9 13:37	(24時間)	曇	N	2.1	-1.3	88	0	1006.1	1.1	0.0026	0.0085				
		H27/1/8 9:27 ~	H27/1/9 9:27	(24時間)	曇	WNW	2.5	-0.9	65	0	989.2	1.2	0.009	0.031				
H27/2/2 13:31 ~	H27/2/3 13:31	(24時間)	曇	WNW	3.3	-0.2	66	0	1002.5	1.2	0.012	0.04						
H27/3/16 9:09 ~	H27/3/17 9:09	(24時間)	晴→曇	SSW	1.6	6.1	67	0	1003.3	1.5	0.014	0.046						
住田町世田米(発生源周辺)	一	H26/4/10 15:00 ~	H26/4/11 14:40	(24時間)	曇	WNW	4.9	5.6	43	0	1007.5	1.2	0.01	0.032	1.2	12	0	
		H26/5/7 15:45 ~	H26/5/8 15:33	(24時間)	晴→曇	NW	2.7	11.9	64	0	1012.4	1.3	0.01	0.033				
		H26/6/24 16:20 ~	H26/6/25 16:30	(24時間)	曇	SE	2.2	19.8	83	0	1005.1	1.3	0.015	0.049				
		H26/7/8 15:00 ~	H26/7/9 15:30	(24時間)	晴→曇	NW	1.9	21.2	79	0	1006.6	1.3	0.011	0.037				
		H26/8/5 16:00 ~	H26/8/6 16:00	(24時間)	晴	NW	1.9	28.0	68	0	1000.1	1.4	0.009	0.03				
		H26/9/3 17:00 ~	H26/9/4 17:00	(24時間)	晴→雨	S	1.2	19.3	85	0	1011.3	0.96	0.017	0.058				
		H26/10/27 15:20 ~	H26/10/28 15:15	(24時間)	曇→雨	NW	3.2	9.0	59	1.5	1008.3	1.2	0.005	0.017				
		H26/11/19 15:10 ~	H26/11/20 15:35	(24時間)	曇	SSE	1.4	2.4	72	0	1021.5	1.1	0.007	0.022				
		H26/12/17 15:00 ~	H26/12/18 16:00	(24時間)	雪→曇	WNW	4.4	-1.5	62	1	992.5	1.1	0.0026	0.0085				
		H27/1/5 14:00 ~	H27/1/6 14:00	(24時間)	晴→曇	NW	1.0	0.5	76	0	1008.0	1.1	0.009	0.031				
H27/2/3 12:00 ~	H27/2/4 12:00	(24時間)	晴→曇	NNW	1.9	-0.4	56	0	1016.6	1.1	0.012	0.04						
H27/3/5 11:00 ~	H27/3/6 11:00	(24時間)	曇	W	2.0	2.6	75	0	1015.6	1.2	0.014	0.046						
宮古市川井(発生源周辺)	一	H26/4/10 14:30 ~	H26/4/11 14:30	(24時間)	曇→晴	NNW	2.6	5.9	53	0	1006.0	1.4	0.01	0.032	1.3	12	0	
		H26/5/7 11:23 ~	H26/5/8 11:23	(24時間)	晴	WSW	2.3	12.3	42	0	1010.6	1.4	0.01	0.033				
		H26/6/4 13:55 ~	H26/6/5 13:55	(24時間)	晴	W	1.0	20.3	69	0	1007.7	1.5	0.015	0.049				
		H26/7/9 14:15 ~	H26/7/10 14:15	(24時間)	曇→雨	W	0.4	22.4	94	15	998.5	1.5	0.011	0.037				
		H26/8/6 14:05 ~	H26/8/7 14:05	(24時間)	曇→雨	SW	0.3	26.2	88	19.5	999.8	1.2	0.009	0.03				
		H26/9/4 11:25 ~	H26/9/5 11:25	(24時間)	晴→曇	WNW	1.3	21.5	86	3.5	1007.0	1.2	0.017	0.058				
		H26/10/22 13:53 ~	H26/10/23 13:53	(24時間)	曇→晴	ENE	0.6	7.7	77	0	1014.0	1.1	0.005	0.017				
		H26/11/6 11:45 ~	H26/11/7 11:45	(24時間)	晴	WSW												



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 <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 μg/m <sup>3</sup>	測定回数	ND数
キャニスタに減圧採取し、GC-MSで分析、定量した。	大船渡市猪川町(一般環境)	二住	H26/4/10 13:40	～	H26/4/11 13:40	(24時間)	曇→晴	NNW	4.4	7.4	45	0	1007.2	0.64	0.014	0.046	0.90	12	0
			H26/5/7 14:00	～	H26/5/8 14:00	(24時間)	晴	NNW	3.5	11.7	62	0	1012.5	1.1	0.018	0.06			
			H26/6/24 14:06	～	H26/6/25 14:10	(24時間)	曇→晴	SSE	2.9	19.3	82	0	1004.7	0.78	0.011	0.036			
			H26/7/8 13:55	～	H26/7/9 14:20	(24時間)	晴→曇	SSE	2.3	21.1	82	0	1006.6	0.98	0.025	0.083			
			H26/8/5 10:35	～	H26/8/6 10:35	(24時間)	晴	NNW	1.9	29.5	67	0	999.9	1.1	0.017	0.057			
			H26/9/3 15:00	～	H26/9/4 15:00	(24時間)	晴→曇	SSE	2.4	19.9	84	0	1011.5	0.6	0.013	0.043			
			H26/10/23 13:40	～	H26/10/24 13:40	(24時間)	晴	N	2.1	10.9	80	0	1017.3	0.72	0.015	0.049			
			H26/11/19 14:10	～	H26/11/20 14:20	(24時間)	曇	NNW	2.1	4.1	72	0	1021.3	1.8	0.011	0.038			
			H26/12/17 14:10	～	H26/12/18 14:10	(24時間)	曇	NNW	5.3	-0.2	61	0	991.8	0.45	0.016	0.052			
			H27/1/5 9:45	～	H26/1/6 9:45	(24時間)	晴→曇	NNW	2.3	2.6	72	0	1010.8	1.3	0.011	0.038			
H27/2/3 10:30	～	H26/2/4 10:30	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	0.9	55	0	1016.6	0.74	0.04	0.12						
H27/3/5 9:35	～	H26/3/6 9:35	(24時間)	晴→曇	NNW	2.4	3.8	75	0	1014.9	0.63	0.025	0.082						
二戸市荷渡(一般環境)	一住	H26/4/7 14:50	～	H26/4/8 14:50	(24時間)	晴→曇	SW	2.4	7.1	72	3	992.1	0.27	0.014	0.046	0.71	12	0	
		H26/5/7 14:21	～	H26/5/8 14:21	(24時間)	曇→晴	SW	2.1	12.5	48	0	998.2	0.56	0.018	0.06				
		H26/6/3 15:10	～	H26/6/4 15:10	(24時間)	晴	SW	1.8	22.5	64	0	995.1	0.95	0.011	0.036				
		H26/7/24 14:10	～	H26/7/25 14:10	(24時間)	晴	WSW	1.4	24.7	69	0	989.9	0.73	0.025	0.083				
		H26/8/18 12:05	～	H26/8/19 12:05	(24時間)	晴	NNE	0.9	22.3	88	0	996.5	1.1	0.017	0.057				
		H26/9/2 15:02	～	H26/9/3 15:02	(24時間)	晴→曇	NE	1.2	18.8	76	0	998.0	0.73	0.013	0.043				
		H26/10/27 14:15	～	H26/10/28 14:15	(24時間)	曇	SW	1.7	7.2	70	0	994.7	0.35	0.015	0.049				
		H26/11/10 16:32	～	H26/11/11 16:32	(24時間)	曇→晴	WSW	1.3	6.0	80	0	1000.3	0.62	0.011	0.038				
		H26/12/15 10:55	～	H26/12/16 10:55	(24時間)	晴→曇	SW	1.4	-4.1	76	0	1005.4	0.87	0.016	0.055				
		H27/1/5 10:00	～	H27/1/6 10:00	(24時間)	晴→曇	SW	2.0	1.0	77	0	996.2	0.88	0.011	0.038				
H27/2/3 15:10	～	H27/2/4 15:10	(24時間)	曇	SW	0.9	-1.5	63	0	1002.1	0.75	0.04	0.12						
H27/3/16 11:09	～	H27/3/17 11:09	(24時間)	晴	WSW	1.9	5.0	67	0	1002.9	0.75	0.025	0.082						
北上市芳町(一般環境)	商業	H26/4/16 14:40	～	H26/4/17 14:40	(24時間)	晴	NW	1.5	9.3	38	0	995.0	7.3	0.014	0.046	5.4	12	0	
		H26/5/19 14:09	～	H26/5/20 14:09	(24時間)	晴	NW	1.5	16.5	51	0	996.3	21	0.018	0.06				
		H26/6/16 15:25	～	H26/6/17 15:25	(24時間)	晴→曇	SSE	1.3	20.8	75	0	988.5	5.9	0.011	0.036				
		H26/7/3 10:51	～	H26/7/4 10:51	(24時間)	曇	S	1.4	23.4	75	0	989.0	6.2	0.025	0.083				
		H26/8/13 10:38	～	H26/8/14 10:38	(24時間)	晴→曇	WNW	1.0	24.4	73	0	993.2	3	0.017	0.057				
		H26/9/1 10:39	～	H26/9/2 10:39	(24時間)	晴→曇	S	1.2	21.4	74	7.5	997.3	3.6	0.013	0.043				
		H26/10/7 14:57	～	H26/10/8 14:57	(24時間)	晴	WNW	0.8	12.3	77	0	1003.5	4.2	0.015	0.049				
		H26/11/4 14:53	～	H26/11/5 14:53	(24時間)	晴	NNE	1.3	7.1	70	0	1005.5	4.3	0.011	0.038				
		H26/12/8 14:38	～	H26/12/9 14:38	(24時間)	曇	N	0.5	0.0	87	0	1006.0	4.8	0.016	0.052				
		H27/1/8 10:38	～	H27/1/9 10:38	(24時間)	曇	WNW	1.8	0.2	66	0	989.5	1.2	0.011	0.038				
H27/2/2 14:43	～	H27/2/3 14:43	(24時間)	曇	N	2.0	0.4	64	0	1002.6	1.1	0.04	0.12						
H27/3/16 10:17	～	H27/3/17 10:17	(24時間)	晴	SSE	0.9	7.6	67	0	1003.1	2.5	0.025	0.082						
一関市三反田(沿道)	準工	H26/4/21 14:15	～	H26/4/22 14:19	(24時間)	小雨→曇	S	1.2	12.0	77	0	993.6	3.1	0.014	0.046	2.7	12	0	
		H26/5/19 11:07	～	H26/5/20 11:07	(24時間)	晴	S	1.1	15.7	52	0	996.4	2.1	0.018	0.06				
		H26/6/3 15:48	～	H26/6/4 16:00	(24時間)	晴	S	1.5	21.8	86	0	1009.6	2.2	0.011	0.036				
		H26/7/8 16:05	～	H26/7/9 16:05	(24時間)	晴→曇	SSE	1.3	22.8	84	0	1006.3	2.4	0.025	0.083				
		H26/8/5 15:40	～	H26/8/6 15:43	(24時間)	晴	N	1.2	30.0	72	0	986.9	2.5	0.017	0.057				
		H26/9/1 16:34	～	H26/9/2 16:35	(24時間)	晴	NNW	1.4	21.5	76	14.5	997.1	2.4	0.013	0.043				
		H26/10/26 9:15	～	H26/10/27 9:21	(24時間)	晴→曇	SSE	1.0	15.4	73	0	996.7	3.1	0.015	0.049				
		H26/11/12 9:15	～	H26/11/13 9:15	(24時間)	曇→小雨	WSW	0.7	9.2	88	5	983.8	4.8	0.011	0.038				
		H26/12/3 15:45	～	H26/12/4 15:45	(24時間)	雪→曇	N	0.6	2.3	94	7.5	992.9	3	0.016	0.052				
		H27/1/20 13:01	～	H27/1/21 13:35	(24時間)	晴→曇	NW	1.5	-1.7	73	0	1008.4	2.2	0.011	0.038				
H27/2/3 13:32	～	H27/2/4 13:40	(24時間)	薄曇→曇	NNW	1.1	-0.5	63	0	1002.2	3.1	0.04	0.12						
H27/3/11 16:06	～	H27/3/12 16:10	(24時間)	雪→晴	WNW	2.2	0.5	75	2	987.0	1.2	0.025	0.082						
花巻市西中島(発生源周辺)	一	H26/4/16 13:45	～	H26/4/17 13:45	(24時間)	晴	WNW	2.7	7.7	38	0	995.0	0.6	0.014	0.046	1.2	12	0	
		H26/5/22 16:20	～	H26/5/23 16:20	(24時間)	曇→晴	ENE	1.9	13.3	77	0	994.9	1.6	0.018	0.06				
		H26/6/17 14:28	～	H26/6/18 14:28	(24時間)	曇→晴	SSW	2.9	21.2	77	0	987.9	1.6	0.11	0.36				
		H26/7/3 9:22	～	H26/7/4 9:22	(24時間)	曇	SSW	3.0	23.4	74	0	989.2	1.1	0.025	0.083				
		H26/8/13 9:35	～	H26/8/14 9:35	(24時間)	晴→曇	N	1.7	23.1	73	0	993.1	1.1	0.017	0.057				
		H26/9/1 9:16	～	H26/9/2 9:16	(24時間)	曇	SSW	2.7	21.2	73	0	997.5	1.9	0.013	0.043				
		H26/10/7 13:49	～	H26/10/8 13:49	(24時間)	晴	NNE	1.6	10.8	76	0	1003.4	0.76	0.015	0.049				
		H26/11/4 13:29	～	H26/11/5 13:29	(24時間)	曇→晴	N	2.0	5.5	70	0	1005.1	0.8	0.011	0.038				
		H26/12/8 13:37	～	H26/12/9 13:37	(24時間)	曇	N	2.1	-1.3	88	0	1006.1	2.2	0.016	0.052				
		H27/1/8 9:27	～	H27/1/9 9:27	(24時間)	曇	WNW	2.5	-0.9	65	0	989.2	0.71	0.011	0.038				
H27/2/2 13:31	～	H27/2/3 13:31	(24時間)	曇	WNW	3.3	-0.2	66	0	1002.5	0.5	0.04	0.12						
H27/3/16 9:09	～	H27/3/17 9:09	(24時間)	晴→曇	SSW	1.6	6.1	67	0	1003.3	1.1	0.025	0.082						
住田町世田米(発生源周辺)	一	H26/4/10 15:00	～	H26/4/11 14:40	(24時間)	曇	WNW	4.9	5.6	43	0	1007.5	0.091	0.014	0.046	0.49	12	0	
		H26/5/7 15:45	～	H26/5/8 15:33	(24時間)	晴→曇	NW	2.7	11.9	64	0	1012.4	0.87	0.018	0.06				
		H26/6/24 16:20	～	H26/6/25 16:30	(24時間)	曇	SE	2.2	19.8	83	0	1005.1	0.52	0.011	0.036				
		H26/7/8 15:00	～	H26/7/9 15:30	(24時間)	晴→曇	NW	1.9	21.2	79	0	1006.6	0.53	0.025	0.083				
		H26/8/5 16:00	～	H26/8/6 16:00	(24時間)	晴	NW	1.9	28.0	68	0	1000.1	0.87	0.017	0.057				
		H26/9/3 17:00	～	H26/9/4 17:00	(24時間)	晴→雨	S	1.2	19.3	85	0	1011.3	0.32	0.013	0.043				
		H26/10/27 15:20	～	H26/10/28 15:15	(24時間)	曇→雨	NW	3.2	9.0	59	1.5	1008.3	0.24	0.015	0.049				
		H26/11/19 15:10	～	H26/11/20 15:35	(24時間)	曇	SSE	1.4	2.4	72	0	1021.5	0.52	0.011	0.038				
		H26/12/17 15:00	～	H26/12/18 16:00	(24時間)	雪→曇	WNW	4.4	-1.5	62	1	992.5	0.47	0.016	0.052				
		H27/1/5 14:00	～	H27/1/6 14:00	(24時間)	晴→曇	NW	1.0	0.5	76	0	1008.0	0.64	0.011	0.038				
H27/2/3 12:00	～	H27/2/4 12:00	(24時間)	晴→曇	NNW	1.9	-0.4	56	0	1016.6	0.41	0.04	0.12						
H27/3/5 11:00	～	H27/3/6 11:00	(24時間)	曇	W	2.0	2.6	75	0	1015.6	0.44	0.025	0.082						
宮古市川井(発生源周辺)	一	H26/4/10 14:30	～	H26/4/11 14:30	(24時間)	曇→晴	NNW	2.6	5.9	53	0	1006.0	0.33	0.014	0.046	0.59	12	0	
		H26/5/7 11:23	～	H26/5/8 11:23	(24時間)	晴	WSW	2.3	12.3	42	0	1010.6	0.71	0.018	0.06				
		H26/6/4 13:55	～	H26/6/5 13:55	(24時間)	晴	W	1.0	20.3	69	0	1007.7	0.38	0.011	0.036				
		H26/7/9 14:15	～	H26/7/10 14:15	(24時間)	曇→雨	W	0.4	22.4	94	15	998.5	1.2	0.025	0.083				
		H26/8/6 14:05																	



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 <sup>3</sup>	検出下限値 最小値	定量下限値	平均値 ng/m <sup>3</sup>
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	H26/4/10 13:30 ~ H26/4/11 13:30 ( 24 時間 )	曇→晴	NNW	4.4	7.4	45	0	1007.2	3.5	0.13	0.44	2.0	12	0
			H26/5/7 13:50 ~ H26/5/8 13:50 ( 24 時間 )	晴	NNW	3.5	11.7	62	0	1012.5	2.5	0.04	0.14			
			H26/6/24 14:00 ~ H26/6/25 14:00 ( 24 時間 )	曇→晴	SSE	2.9	19.3	82	0	1004.7	2	0.05	0.16			
			H26/7/8 13:50 ~ H26/7/9 13:50 ( 24 時間 )	晴→曇	SSE	2.3	21.1	82	0	1006.6	2.3	0.1	0.32			
			H26/8/5 10:30 ~ H26/8/6 10:30 ( 24 時間 )	晴	NNW	1.9	29.5	67	0	999.9	1.9	0.08	0.28			
			H26/9/3 14:55 ~ H26/9/4 14:55 ( 24 時間 )	晴→曇	SSE	2.4	19.9	84	0	1011.5	1.7	0.06	0.2			
			H26/10/23 13:35 ~ H26/10/24 13:35 ( 24 時間 )	晴	N	2.1	10.9	80	0	1017.3	1.5	0.03	0.11			
			H26/11/19 14:05 ~ H26/11/20 14:05 ( 24 時間 )	曇	NNW	2.1	4.1	72	0	1021.3	1.8	0.05	0.17			
			H26/12/17 14:00 ~ H26/12/18 14:00 ( 24 時間 )	曇	NNW	5.3	-0.2	61	0	991.8	1.7	0.021	0.069			
			H27/1/5 9:40 ~ H27/1/6 9:40 ( 24 時間 )	晴→曇	NNW	2.3	2.6	72	0	1010.8	2	0.11	0.37			
	H27/2/3 10:25 ~ H27/2/4 10:25 ( 24 時間 )	晴→曇	NNW	2.4	0.9	55	0	1016.6	1.8	0.04	0.12					
	H27/3/5 9:30 ~ H27/3/6 9:30 ( 24 時間 )	晴→曇	NNW	2.6	3.9	74	0	1014.3	1.9	0.06	0.2					
	二戸市荷渡 (一般環境)	一住	H26/4/7 14:41 ~ H26/4/8 14:41 ( 24 時間 )	晴→曇	SW	2.4	7.1	72	3	992.1	2	0.13	0.44	1.9	12	0
			H26/5/7 14:16 ~ H26/5/8 14:16 ( 24 時間 )	曇→晴	SW	2.1	12.5	48	0	998.2	1.9	0.04	0.14			
			H26/6/3 14:52 ~ H26/6/4 14:52 ( 24 時間 )	晴	SW	1.8	22.5	64	0	995.1	2.1	0.05	0.16			
			H26/7/24 13:55 ~ H26/7/25 13:55 ( 24 時間 )	晴	WSW	1.4	24.7	69	0	989.9	2.3	0.1	0.32			
			H26/8/18 11:52 ~ H26/8/19 11:52 ( 24 時間 )	晴	NNE	0.9	22.3	88	0	996.5	2.3	0.08	0.28			
			H26/9/2 14:46 ~ H26/9/3 14:46 ( 24 時間 )	晴→曇	NE	1.2	18.8	76	0	998.0	1.5	0.06	0.2			
			H26/10/27 14:03 ~ H26/10/28 14:03 ( 24 時間 )	曇	SW	1.7	7.2	70	0	994.7	1.6	0.03	0.11			
			H26/11/10 16:20 ~ H26/11/11 16:20 ( 24 時間 )	曇→晴	SSW	1.4	6.0	80	0	1000.4	1.6	0.05	0.17			
			H26/12/15 10:40 ~ H26/12/16 10:40 ( 24 時間 )	晴→曇	SW	1.4	-4.1	76	0	1005.4	1.6	0.021	0.069			
			H27/1/5 9:45 ~ H27/1/6 9:45 ( 24 時間 )	晴→曇	SW	2.0	1.0	77	0	996.2	1.9	0.11	0.37			
	H27/2/3 14:55 ~ H27/2/4 14:55 ( 24 時間 )	曇	SW	0.9	-1.5	63	0	1002.1	1.8	0.04	0.12					
	H27/3/16 10:45 ~ H27/3/17 10:45 ( 24 時間 )	晴	WSW	1.9	5.0	67	0	1002.9	2.1	0.06	0.2					
	北上市芳町 (一般環境)	商業	H26/4/16 15:03 ~ H26/4/17 15:03 ( 24 時間 )	晴	NW	1.5	9.3	38	0	995.0	1.3	0.13	0.44	1.4	12	0
			H26/5/19 14:47 ~ H26/5/20 14:47 ( 24 時間 )	晴	NW	1.5	16.5	51	0	996.3	1.4	0.04	0.14			
			H26/6/26 15:27 ~ H26/6/27 15:27 ( 24 時間 )	晴	SSE	1.2	20.8	75	0	988.6	1.8	0.05	0.16			
H26/7/3 10:45 ~ H26/7/4 10:45 ( 24 時間 )			曇	S	1.4	23.4	75	0	989.0	1.8	0.1	0.32				
H26/8/13 11:07 ~ H26/8/14 11:07 ( 24 時間 )			晴→曇	WNW	1.0	24.4	73	0	993.2	1.6	0.08	0.28				
H26/9/1 11:02 ~ H26/9/2 11:02 ( 24 時間 )			晴→曇	S	1.2	21.4	74	7.5	997.3	1.3	0.06	0.2				
H26/10/7 15:21 ~ H26/10/8 15:21 ( 24 時間 )			晴	WNW	0.8	12.3	77	0	1003.5	1.1	0.03	0.11				
H26/11/4 15:18 ~ H26/11/5 15:18 ( 24 時間 )			晴	NNE	1.3	7.1	70	0	1005.5	1.2	0.05	0.17				
H26/12/8 15:07 ~ H26/12/9 15:07 ( 24 時間 )			曇	N	0.5	0.0	87	0	1006.0	1.1	0.021	0.069				
H27/1/8 11:03 ~ H27/1/9 11:03 ( 24 時間 )			曇	WNW	1.8	0.2	66	0	989.5	1.2	0.11	0.37				
H27/2/2 15:09 ~ H27/2/3 15:09 ( 24 時間 )	曇	N	2.0	0.4	64	0	1002.6	1.2	0.04	0.12						
H27/3/16 10:44 ~ H27/3/17 10:44 ( 24 時間 )	晴	SSE	0.9	7.6	67	0	1002.9	1.6	0.06	0.2						

## 4 酸性雨実態調査結果

5 酸性雨実体調査結果

(1) ろ過式雨水採取装置 (1週間採取)  
ア 月集計表

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

盛岡	採取月	降水量 (mm)	pH	pAi	pH-pAi	EC ( $\mu$ S/cm)	重量濃度(mg/l)										当量濃度(ueq/l)										沈着量(meq/m <sup>2</sup> )										
							Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca
4月	64.2	5.3	4.4	0.9	15.3	1.7	1.3	1.2	0.9	1.0	0.5	0.1	0.1	0.4	0.3	4.8	49.0	20.9	24.4	19.3	42.0	25.3	10.7	2.2	17.7	15.8	0.3	3.1	1.3	1.6	1.2	2.7	1.6	0.7	0.1	1.1	1.0
5月	62.4	5.2	4.1	1.1	19.4	1.1	2.5	2.4	2.3	0.5	0.9	0.1	0.1	0.6	0.6	6.5	30.3	40.9	50.1	47.2	23.4	47.7	9.5	3.1	31.8	30.8	0.4	1.9	2.6	3.1	2.9	1.5	3.0	0.6	0.2	2.0	1.9
6月	70.3	4.9	4.4	0.5	12.0	0.3	1.2	1.0	1.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.4	0.4	13.5	9.7	19.5	21.3	20.7	5.3	5.8	3.5	1.1	18.6	18.4	0.9	0.7	1.4	1.5	1.5	0.4	0.4	0.2	0.1	1.3	1.3
7月	236.2	4.8	4.2	0.6	17.0	0.8	2.0	1.5	1.4	0.3	0.6	0.1	0.1	0.3	0.3	15.3	21.2	32.2	30.6	29.1	12.8	32.0	4.6	2.3	14.6	14.0	3.6	5.0	7.6	7.2	6.9	3.0	7.6	1.1	0.5	3.4	3.3
8月	340.9	5.0	4.6	0.4	9.1	0.4	0.7	0.7	0.7	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	10.9	10.7	11.2	15.2	14.3	7.4	13.6	2.0	0.7	3.3	2.9	3.7	3.7	3.8	5.2	4.9	2.5	4.6	0.7	0.2	1.1	1.0
9月	108.1	4.8	4.4	0.4	13.3	0.6	1.2	1.1	1.1	0.2	0.4	0.0	0.1	0.2	0.1	15.7	16.0	19.7	23.4	22.1	10.8	19.7	2.8	1.5	7.8	7.3	1.7	1.7	2.1	2.5	2.4	1.2	2.1	0.3	0.2	0.8	0.8
10月	109.8	5.2	4.7	0.4	7.3	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	7.0	15.3	8.9	10.4	9.0	11.9	9.5	2.9	0.8	4.6	4.1	0.8	1.7	1.0	1.1	1.0	1.3	1.0	0.3	0.1	0.5	0.4
11月	68.1	4.7	4.3	0.5	41.8	7.1	1.3	2.5	1.5	3.9	0.4	0.5	0.2	0.3	0.2	18.5	199.1	20.7	52.3	31.6	171.3	23.2	39.6	4.9	15.9	8.5	1.3	13.6	1.4	3.6	2.2	11.7	1.6	2.7	0.3	1.1	0.6
12月	260.0	4.9	4.5	0.3	23.8	3.8	0.7	1.4	0.9	2.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	13.5	106.2	10.8	29.2	18.4	90.0	14.6	20.6	2.3	8.7	4.8	3.5	27.6	2.8	7.6	4.8	23.4	3.8	5.3	0.6	2.3	1.2
1月	30.8	4.6	4.0	0.6	56.9	8.4	3.4	3.5	2.4	4.6	1.1	0.5	0.2	0.6	0.4	26.6	237.3	55.2	73.7	49.3	202.1	60.2	42.2	5.2	30.1	21.3	0.8	7.3	1.7	2.3	1.5	6.2	1.9	1.3	0.2	0.9	0.7
2月	60.1	4.7	4.2	0.5	30.7	3.9	2.1	2.1	1.6	2.1	0.6	0.2	0.1	0.4	0.4	19.6	110.8	33.4	44.2	33.0	92.9	31.1	20.4	2.5	22.2	18.2	1.2	6.7	2.0	2.7	2.0	5.6	1.9	1.2	0.2	1.3	1.1
3月	168.4	5.0	4.4	0.6	43.9	8.6	1.0	2.5	1.4	4.7	0.5	0.6	0.2	0.5	0.3	10.1	241.3	15.4	52.7	28.3	202.9	25.3	47.3	5.7	22.8	14.1	1.7	40.6	2.6	8.9	4.8	34.2	4.3	8.0	1.0	3.8	2.4
計	1,579.3	4.9	4.4	0.5	20.5	2.6	1.2	1.4	1.1	1.4	0.4	0.2	0.1	0.3	0.2	12.6	71.9	19.2	29.9	22.8	59.3	21.4	14.2	2.3	12.5	10.0	19.9	113.6	30.3	47.2	36.0	93.6	33.8	22.5	3.6	19.8	15.7

備考 : ① pH、pAi、EC、重量濃度、当量濃度は降水量加重平均値。  
② Ai(input acidity) は人為的な酸性化を推計するための指標。  
Ai(input acidity)=[非海塩性SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>]+[NO<sub>3</sub>]

③ nssSO<sub>4</sub>、nssCaは、「海洋観測指針」(日本海洋学会)に基づき、次の重量濃度比により算出した非海塩成分の再掲。  
[非海塩性 SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>]=[Na<sup>+</sup>]\*0.251 [非海塩性Ca<sup>2+</sup>]=[Na<sup>+</sup>]\*0.038

イ 経年変化(継続測定地点別)

	年度	降水量 (mm)	pH	pAi	pH-pAi	EC (uS/cm)	重量濃度(mg/l)									当量濃度( $\mu$ eq/l)										沈着量(meq/m <sup>2</sup> )												
							Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa	H+	Cl	NO3	SO4	nssSO4	Na	NH4	Mg	K	Ca	nssCa
盛岡	H17	1,580	4.7	4.1	0.6	27.5	2.76	2.07	2.77	2.37	1.58	0.79	0.21	0.15	0.47	0.41	18.6	77.9	33.4	57.7	49.4	68.9	44.0	17.1	3.8	23.5	20.5	29.5	123.1	52.7	91.1	78.0	108.8	69.6	27.1	5.9	37.0	32.3
	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

## 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） <sup>注1)</sup>			
		放射能濃度（Bq/L）			月間降下量 (MBq/km <sup>2</sup> )
		測定数	最低値	最高値	
平成 26 年 4 月	75.2	7	N. D.	3.00	12.0
5 月	51.7	8	N. D.	N. D.	N. D.
6 月	57.3	11	N. D.	N. D.	N. D.
7 月	158.0	12	N. D.	N. D.	N. D.
8 月	259.8	15	N. D.	N. D.	N. D.
9 月	83.2	8	N. D.	2.00	2.60
10 月	164.3	12	N. D.	N. D.	N. D.
11 月	63.1	8	N. D.	N. D.	N. D.
12 月	103.7	14	N. D.	N. D.	N. D.
平成 27 年 1 月	32.9	7	N. D.	2.90	8.99
2 月	78.3	8	N. D.	N. D.	N. D.
3 月	111.1	11	N. D.	1.80	10.3
年間値	1,238.6	121	N. D.	3.00	33.9
前年度までの過去3年間の値 <sup>注2)</sup>		268	N. D.	8.40	223.7

1) N. D. は「検出されず」を示す。

2) 東日本大震災による福島第一原子力発電所事故緊急対応のため H23. 3. 17～H23. 12. 27 まで測定停止。

### (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	<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> 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	H26. 4～H26. 6	N. D.	N. D.	N. D.	なし	mBq/L
		H26. 7～H26. 9	N. D.	N. D.	0.47	なし	
		H26. 10～H26. 12	N. D.	N. D.	0.38	なし	
		H27. 1～H27. 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	<sup>134</sup> Cs		<sup>137</sup> Cs		<sup>137</sup> Csの前年度までの過去3年間の値		その他の検出された人工放射性核種	単位
				最低値	最高値	最低値	最高値	最低値	最高値		
大気浮遊じん	盛岡市	H26.4～ H27.3	4	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	2.04	なし	mBq/m <sup>3</sup>
降下物	盛岡市	H26.4～ H27.3	12	N. D.	0.45	0.073	1.10	0.18	319	なし	MBq/km <sup>2</sup>
陸水	上水・蛇口水	盛岡市	H26.6	1	N. D.	0.50	N. D.	8.67	なし	mBq/L	
土壌	0-5cm	滝沢市	H26.7	1	32.4	129	112	285	なし	Bq/kg 乾土	
					1,360	5,430	3,270	7,340		MBq/km <sup>2</sup>	
	5-20cm		1	3.03	12.7	13.9	32.2	なし	Bq/kg 乾土		
				289	1,210	1,360	3,060		MBq/km <sup>2</sup>		
精米	滝沢市	H26.11	1	0.312	1.07	0.908	2.05	なし	Bq/kg 精米		
野菜	大根	盛岡市	H26.10	1	0.029	0.102	0.019	0.115	なし	Bq/kg 生	
	白菜	盛岡市	H26.10	1	0.077	0.219	0.159	0.276	なし		
牛乳	盛岡市	H26.9	1	N. D.	0.207	N. D.	9.24	なし	Bq/L		
海水	洋野町	H26.7	1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	なし	mBq/L		
海底土	洋野町	H26.7	1	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	なし	Bq/kg 乾土		
海産生物	貝類	山田町	H27.1	1	N. D.	N. D.	N. D.	0.048	なし	Bq/kg 生	
	海藻類	洋野町	H26.7	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26年4月	21	24	22
5月	21	24	22
6月	21	24	22
7月	21	26	23
8月	21	26	23
9月	21	25	22
10月	21	25	22
11月	21	28	23
12月	20	29	23
平成27年1月	20	24	21
2月	21	26	22
3月	21	27	23
年間値	20	29	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26年4月	46	49	47
5月	46	52	48
6月	47	50	47
7月	45	52	47
8月	45	51	46
9月	45	50	47
10月	44	49	45
11月	44	51	46
12月	31	43	34
平成27年1月	27	32	28
2月	25	32	27
3月	32	41	35
年間値	25	52	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26年4月	30	33	31
5月	30	34	31
6月	30	33	31
7月	30	35	31
8月	30	36	31
9月	30	35	31
10月	30	35	31
11月	30	38	32
12月	26	39	30
平成27年1月	25	31	27
2月	28	34	30
3月	29	36	31
年間値	25	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26年4月	68	71	70
5月	67	71	69
6月	66	70	68
7月	65	70	67
8月	65	70	67
9月	53	57	54
10月	52	55	53
11月	50	55	52
12月	46	54	48
平成27年1月	45	49	46
2月	46	49	47
3月	46	50	48
年間値	45	71	57

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26年4月	44	47	46
5月	44	49	46
6月	44	48	46
7月	44	50	46
8月	44	50	46
9月	44	48	45
10月	43	49	45
11月	44	49	45
12月	44	50	45
平成27年1月	43	47	44
2月	43	47	44
3月	43	48	45
年間値	43	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26年4月	48	51	49
5月	49	53	50
6月	48	52	49
7月	49	53	50
8月	48	54	50
9月	48	53	50
10月	48	53	50
11月	49	52	50
12月	48	54	50
平成27年1月	48	52	49
2月	45	48	46
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26年4月	26	29	27
5月	26	30	27
6月	26	29	27
7月	26	31	28
8月	25	32	28
9月	26	30	27
10月	25	30	27
11月	25	32	28
12月	25	33	27
平成27年1月	24	29	25
2月	24	30	26
3月	25	31	27
年間値	24	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26年4月	48	51	49
5月	49	53	50
6月	48	51	49
7月	48	53	49
8月	47	53	49
9月	47	52	49
10月	47	52	49
11月	47	51	49
12月	47	51	48
平成27年1月	47	50	48
2月	46	49	47
3月	47	50	48
年間値	46	53	49

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26年4月	52	55	53
5月	51	55	53
6月	51	55	52
7月	51	56	52
8月	51	55	52
9月	50	55	52
10月	50	54	52
11月	50	55	52
12月	50	56	52
平成27年1月	50	53	51
2月	49	53	51
3月	49	53	51
年間値	49	56	52

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26年4月	63	65	64
5月	61	65	62
6月	58	61	59
7月	57	61	58
8月	57	61	58
9月	57	60	58
10月	56	61	57
11月	56	61	58
12月	51	60	54
平成27年1月	51	56	52
2月	53	58	54
3月	54	59	56
年間値	51	65	58

## 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 (戸)	昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
				(戸)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)
盛岡市	86	174.1	14,746	13,795	(93.6)	121	(0.8)	93	(0.6)	737	(5.0)
宮古市	21	16.0	2,253	2,167	(96.2)	0	(0.0)	82	(3.6)	4	(0.2)
大船渡市	22	16.1	1,939	1,803	(93.0)	0	(0.0)	108	(5.6)	28	(1.4)
花巻市	41	48.0	3,808	3,739	(98.2)	5	(0.1)	0	(0.0)	64	(1.7)
北上市	32	34.1	5,056	4,897	(96.9)	21	(0.4)	20	(0.4)	118	(2.3)
久慈市	13	11.4	2,094	2,092	(99.9)	0	(0.0)	2	(0.1)	0	(0.0)
遠野市	5	4.5	575	563	(97.9)	0	(0.0)	12	(2.1)	0	(0.0)
一関市	54	153.9	6,103	5,965	(97.7)	27	(0.4)	87	(1.4)	24	(0.4)
釜石市	16	23.1	2,524	2,328	(92.2)	0	(0.0)	141	(5.6)	55	(2.2)
二戸市	16	18.9	1,788	1,687	(94.4)	84	(4.7)	2	(0.1)	15	(0.8)
八幡平市	11	8.5	899	899	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
奥州市	56	195.1	3,722	3,524	(94.7)	49	(1.3)	66	(1.8)	83	(2.2)
滝沢市	8	5.3	686	675	(98.4)	0	(0.0)	1	(0.1)	10	(1.5)
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	17	18.0	2,267	2,099	(92.6)	56	(2.5)	0	(0.0)	112	(4.9)
矢巾町	21	16.9	1,752	1,654	(94.4)	63	(3.6)	6	(0.3)	29	(1.7)
金ヶ崎町	9	15.2	707	706	(99.9)	1	(0.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
平泉町	12	8.9	500	497	(99.4)	2	(0.4)	0	(0.0)	1	(0.2)
岩泉町	14	7.1	963	962	(99.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.1)
一戸町	16	11.4	834	803	(96.3)	11	(1.3)	0	(0.0)	20	(2.4)
合計	506	805.6	55,379	52,963	(95.6)	453	(0.8)	636	(1.1)	1,327	(2.4)

イ 幹線交通を担う道路に近接する空間

市町村名	評価区 間の数 (区間)	評価区間 延長 (km)	評価結果(近接空間)								
			住居等 戸数 (戸)	昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
				(戸)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)
盛岡市	86	174.1	5,952	5,308	(89.2)	98	(1.6)	25	(0.4)	521	(8.8)
宮古市	21	16.0	776	706	(91.0)	0	(0.0)	67	(8.6)	0	(0.0)
大船渡市	22	16.1	691	590	(85.4)	0	(0.0)	77	(11.1)	24	(3.5)
花巻市	41	48.0	1,678	1,621	(96.6)	1	(0.1)	0	(0.0)	56	(3.3)
北上市	32	34.1	1,883	1,801	(95.6)	0	(0.0)	18	(1.0)	64	(3.4)
久慈市	13	11.4	853	853	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
遠野市	5	4.5	260	256	(374.0)	0	(0.0)	4	(1.5)	0	(0.0)
一関市	54	153.9	3,163	3,061	(96.8)	11	(0.3)	86	(2.7)	5	(0.2)
釜石市	16	23.1	936	773	(82.6)	0	(0.0)	124	(13.2)	39	(4.2)
二戸市	16	18.9	724	692	(95.6)	31	(4.3)	0	(0.0)	1	(0.1)
八幡平市	11	8.5	421	421	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
奥州市	56	195.1	1,456	1,368	(94.0)	11	(0.8)	15	(1.0)	62	(4.3)
滝沢市	8	5.3	220	214	(97.3)	0	(0.0)	0	(0.0)	6	(2.7)
雫石町	6	2.9	177	177	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
岩手町	13	7.7	245	240	(98.0)	3	(1.2)	0	(0.0)	2	(0.8)
滝沢村	17	8.5	438	424	(96.8)	0	(0.0)	14	(3.2)	0	(0.0)
紫波町	17	18.0	933	793	(85.0)	46	(4.9)	0	(0.0)	94	(10.1)
矢巾町	21	16.9	681	590	(86.6)	57	(8.4)	6	(0.9)	28	(4.1)
金ヶ崎町	9	15.2	300	300	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
平泉町	12	8.9	209	209	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
岩泉町	14	7.1	396	396	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一戸町	16	11.4	389	375	(96.4)	0	(0.0)	0	(0.0)	14	(3.6)
合計	506	805.6	22,781	21,168	(92.9)	258	(1.1)	436	(1.9)	916	(4.0)

ウ 非近接空間

市町村名	評価区 間の数 (区間)	評価区間 延長 (km)	評価結果(非近接空間)									
			住居等 戸数		昼夜間とも 基準値以下		昼間のみ 基準値以下		夜間のみ 基準値以下		昼夜間とも 基準値超過	
			(戸)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	(戸)	(%)	
盛岡市	86	174.1	8,794	8,487	(96.5)	23	(0.3)	68	(0.8)	216	(2.5)	
宮古市	21	16.0	1,477	1,458	(98.7)	0	(0.0)	15	(1.0)	4	(0.3)	
大船渡市	22	16.1	1,248	1,213	(97.2)	0	(0.0)	31	(2.5)	4	(0.3)	
花巻市	41	48.0	2,130	2,118	(99.4)	4	(0.2)	0	(0.0)	8	(0.4)	
北上市	32	34.1	3,173	3,096	(97.6)	21	(0.7)	2	(0.1)	54	(1.7)	
久慈市	13	11.4	1,241	1,239	(99.8)	0	(0.0)	2	(0.2)	0	(0.0)	
遠野市	5	4.5	315	307	(97.5)	0	(0.0)	8	(2.5)	0	(0.0)	
一関市	54	153.9	2,940	2,904	(98.8)	16	(0.5)	1	(0.0)	19	(0.6)	
釜石市	16	23.1	1,588	1,555	(97.9)	0	(0.0)	17	(1.1)	16	(1.0)	
二戸市	16	18.9	1,064	995	(93.5)	53	(5.0)	2	(0.2)	14	(1.3)	
八幡平市	11	8.5	478	478	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
奥州市	56	195.1	2,266	2156	(95.1)	38	(1.7)	51	(2.3)	21	(0.9)	
滝沢市	8	5.3	466	461	(98.9)	0	(0.0)	1	(0.2)	4	(0.9)	
雫石町	6	2.9	145	145	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	
岩手町	13	7.7	281	250	(89.0)	9	(3.2)	0	(0.0)	22	(7.8)	
滝沢村	17	8.5	877	872	(99.4)	1	(0.1)	2	(0.2)	2	(0.2)	
紫波町	17	18.0	1,334	1306	(97.9)	10	(0.7)	0	(0.0)	18	(1.3)	
矢巾町	21	16.9	1,071	1,064	(99.3)	6	(0.6)	0	(0.0)	1	(0.1)	
金ヶ崎町	9	15.2	407	406	(99.8)	1	(0.2)	0	(0.0)	0	(0.0)	
平泉町	12	8.9	291	288	(99.0)	2	(0.7)	0	(0.0)	1	(0.3)	
岩泉町	14	7.1	567	566	(99.8)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.2)	
一戸町	16	11.4	445	428	(96.2)	11	(2.5)	0	(0.0)	6	(1.3)	
合計	506	805.6	32,598	31,792	(97.5)	195	(0.6)	200	(0.6)	411	(1.3)	

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





路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区 間延 長 (km)	評価結果(全体)										
				住居等 戸数 (戸)	昼夜間とも 基準値以下 (戸)	(%)	昼間のみ 基準値以下 (戸)	(%)	夜間のみ 基準値以下 (戸)	(%)	昼夜間とも 基準値超過 (戸)	(%)		
主要地方道														
盛岡和賀線	盛岡市下厨川	盛岡市下太田	2.1	141	141	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡和賀線	盛岡市下太田	盛岡市本宮	1.3	32	30	(93.8)	0	(0.0)	1	(3.1)	1	(3.1)	1	(3.1)
盛岡和賀線	盛岡市上鹿妻	盛岡市上飯岡	1.7	30	18	(60.0)	0	(0.0)	6	(20.0)	6	(20.0)	6	(20.0)
盛岡和賀線	盛岡市上飯岡	盛岡市湯沢	1.7	15	13	(86.7)	0	(0.0)	1	(6.7)	1	(6.7)	1	(6.7)
盛岡和賀線	盛岡市湯沢	盛岡市流通センター北1丁目14	0.5	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡和賀線	盛岡市流通センター北1丁目14	盛岡市流通センター北1丁目1	0.5	48	48	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	盛岡市南仙北3丁目2	盛岡市仙北3丁目2	1.2	332	193	(58.1)	0	(0.0)	46	(13.9)	93	(28.0)	93	(28.0)
盛岡環状線	盛岡市仙北3丁目12	盛岡市仙北1丁目2	0.9	312	312	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	盛岡市仙北1丁目2	盛岡市本宮1丁目8	0.6	181	181	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	盛岡市本宮1丁目8	盛岡市本宮5丁目4	2.1	296	296	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	盛岡市上鹿妻	盛岡市上太田	4.5	140	128	(91.4)	0	(0.0)	10	(7.1)	2	(1.4)	2	(1.4)
盛岡環状線	盛岡市土淵	盛岡市土淵	0.3	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	盛岡市玉山区 川又	盛岡市上米内	6.4	62	62	(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	389	389	(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	花巻市下北万丁目	2.1	180	180	(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	110	110	(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	134	134	(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	16	16	(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	29	29	(100.0)	0	(0.0)	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 安儀	1.2	160	160	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関停車場線	一関市駅前	一関市新大町	0.1	8	8	(100.0)	0	(0.0)	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	0.8	117	117	(100.0)	0	(0.0)	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	2.2	212	211	(99.5)	0	(0.0)	1	(0.5)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関大東線	一関市東山町 松川	一関市東山町 松川	0.5	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関大東線	一関市東山町 松川	一関市東山町 長坂	3.7	105	105	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関大東線	一関市東山町 長坂	一関市東山町 長坂	3.3	68	68	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
弥栄金成線	一関市弥栄	一関市花泉町 金沢	10.3	75	72	(96.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	3	(4.0)	3	(4.0)
弥栄金成線	一関市花泉町 金沢	一関市花泉町 花泉	7	168	167	(99.4)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(0.6)	1	(0.6)
釜石港線	釜石市魚河岸1	釜石市只越町2丁目7	0.2	79	79	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
釜石港線	釜石市只越町2丁目6	釜石市鈴子町22	1	97	97	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
大更八幡平線	八幡平市大更	八幡平市田頭	1.3	103	103	(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	101	100	(99.0)	0	(0.0)	1	(1.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	滝沢市鶴飼御庭田	滝沢市鶴飼御庭田	0.3	19	19	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	滝沢市下鶴飼	滝沢市鶴飼先古川	0.6	21	19	(90.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(9.5)	2	(9.5)
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)	0	(0.0)
紫波江繋線	紫波郡紫波町日詰字郡山駅100	紫波郡紫波町日詰字郡山駅255	0.7	154	154	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
紫波江繋線	紫波郡紫波町日詰字郡山駅12	紫波郡紫波町桜町字下川原77	0.3	24	24	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
紫波江繋線	紫波郡紫波町桜町字下川原18	紫波郡紫波町日詰字西裏128	0.1	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
紫波インター線	紫波郡紫波町北日詰字守屋8	紫波郡紫波町桜町字蒲田52	0.6	58	58	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡和賀線	紫波郡矢巾町大字広宮沢第11地割501	紫波郡矢巾町大字広宮沢第7地割7	0.5	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
久慈岩泉線	下閉伊郡岩泉町岩泉字沢廻62	下閉伊郡岩泉町岩泉字沢廻56	0.3	9	9	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
久慈岩泉線	下閉伊郡岩泉町岩泉字沢廻45	下閉伊郡岩泉町岩泉字森の越43	1	62	62	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			69.9	4328	4153	(96.0)	0	(0.0)	66	(1.5)	109	(2.5)	109	(2.5)
一般県道														
上米内湯沢線	盛岡市津志田	盛岡市羽場	3.3	286	286	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡大迫東和線	盛岡市砂子沢	盛岡市砂子沢	7.1	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
敷川川口線	盛岡市玉山区 巻堀	盛岡市玉山区 巻堀	0.5	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
西根好摩線	盛岡市玉山区 松内	盛岡市玉山区 好摩	3.6	98	98	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
氏子橋夕顔瀬線	盛岡市前九年1丁目10	盛岡市夕顔瀬町1	1	331	134	(40.5)	33	(10.0)	1	(0.3)	163	(49.2)	163	(49.2)
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)	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)	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)	0	(0.0)
花巻和賀線	花巻市中根子	花巻市諏訪	0.8	122	122	(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	58	58	(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	323	323	(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	199	199	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
石鳥谷停車場	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)	0	(0.0)
花巻温泉郷線	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)	0	(0.0)
花巻空港停車場線	花巻市二枚橋町 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)	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)	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)	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)	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)	0	(0.0)
東和花巻温泉線	花巻市胡四王2丁目12	花巻市矢沢	1	18	18	(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	-
藤根停車場線	北上市下江釣子	北上市和賀町 藤根	0.6	174	174	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
南笹間黒沢尻線	北上市鳩岡崎	北上市町分	1.8	163	163	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
薄衣舞川線	一関市川崎町 薄衣	一関市舞川	4.5	20	20	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
薄衣舞川線	一関市舞川	一関市舞川	7.3	43	43	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
江刺室根線	奥州市江刺区 伊手	奥州市江刺区 伊手	2.8	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
江刺金ヶ崎線	奥州市江刺区 岩谷堂	奥州市江刺区 愛宕	3.6	39	39	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
陸中折居停車場線	奥州市水沢区 真城	奥州市前沢区 古城	0.6	18	18	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
供養塚折居線	奥州市胆沢区 若柳	奥州市前沢区 古城	8.7	91	91	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
佐倉河真城線	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市水沢区 宇大町	2.1	324	324	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
佐倉河真城線	奥州市水沢区 南町5	奥州市水沢区 真城	1.5	88	88	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
西根佐倉河線	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市水沢区 佐倉河	2.5	60	60	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
衣川前沢線	奥州市衣川区 古戸	奥州市前沢区	6	47	45	(95.7)	1	(2.1)	1	(2.1)	0	(0.0)	0	(0.0)
大釜停車場線	滝沢市篠木明法	滝沢市大釜竹鼻	0.8	168	168	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡滝沢線	滝沢市穴口	滝沢市鶴飼諸葛川	0.5	115	115	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
日詰停車場線	紫波郡紫波町日詰駅前1丁目2	紫波郡紫波町日詰字大日堂20	0.3	41	41	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
日詰停車場線	紫波郡紫波町北日詰字大日堂18	紫波郡紫波町北日詰字大日堂15	0.3	12	12	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
古館停車場線	紫波郡紫波町中島字落合64	紫波郡紫波町高水寺字古屋敷79	1.4	233	233	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.				



路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区 延長 (km)	評価結果(近接空間)										
				住居等 戸数 (戸)	昼夜間とも 基準値以下 (戸)	(%)	昼間のみ 基準値以下 (戸)	(%)	夜間のみ 基準値以下 (戸)	(%)	昼夜間とも 基準値超過 (戸)	(%)		
主要地方道														
盛岡和賀線	盛岡市下厨川	盛岡市下太田	2.1	47	47	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡和賀線	盛岡市下太田	盛岡市本宮	1.3	14	13	(92.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(7.1)	0	(0.0)
盛岡和賀線	盛岡市上鹿妻	盛岡市上飯岡	1.7	7	1	(14.3)	0	(0.0)	6	(85.7)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡和賀線	盛岡市上飯岡	盛岡市湯沢	1.7	6	5	(83.3)	0	(0.0)	1	(16.7)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡和賀線	盛岡市湯沢	盛岡市流通センター北1丁目14	0.5	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡和賀線	盛岡市流通センター北1丁目14	盛岡市流通センター北1丁目1	0.5	31	31	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	盛岡市南仙北3丁目2	盛岡市仙北3丁目12	1.2	8	7	(87.5)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(12.5)	0	(0.0)
盛岡環状線	盛岡市仙北3丁目12	盛岡市仙北1丁目2	0.9	187	187	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	盛岡市仙北1丁目2	盛岡市本宮1丁目8	0.6	67	67	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	盛岡市本宮1丁目8	盛岡市本宮5丁目4	2.1	105	105	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	盛岡市上鹿妻	盛岡市上太田	4.5	73	63	(86.3)	0	(0.0)	9	(12.3)	1	(1.4)	0	(0.0)
盛岡環状線	盛岡市土淵	盛岡市土淵	0.3	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	盛岡市玉山区 川又	盛岡市上米内	6.4	36	36	(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	189	189	(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	花巻市下北万丁目	2.1	70	70	(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	38	38	(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	37	37	(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	11	11	(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	15	15	(100.0)	0	(0.0)	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 安儀	1.2	87	87	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関停車場線	一関市駅前	一関市新大町	0.1	4	4	(100.0)	0	(0.0)	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	0.8	67	67	(100.0)	0	(0.0)	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	2.2	142	141	(99.3)	0	(0.0)	1	(0.7)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関大東線	一関市東山町 松川	一関市東山町 松川	0.5	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関大東線	一関市東山町 松川	一関市東山町 長坂	3.7	25	25	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関大東線	一関市東山町 長坂	一関市東山町 長坂	3.3	40	40	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
弥栄金成線	一関市弥栄	一関市花泉町 金沢	10.3	34	34	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
弥栄金成線	一関市花泉町 金沢	一関市花泉町 花泉	7	116	116	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
釜石港線	釜石市魚河岸1	釜石市只越町2丁目7	0.2	79	79	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
釜石港線	釜石市只越町2丁目6	釜石市鈴子町22	1	26	26	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
大更八幡平線	八幡平市大更	八幡平市田頭	1.3	62	62	(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	40	40	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	滝沢市鶴飼御庭田	滝沢市鶴飼御庭田	0.3	10	10	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	滝沢市下鶴飼	滝沢市鶴飼先古川	0.6	7	7	(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	51	51	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
紫波江繋線	紫波郡紫波町日詰字郡山駅100	紫波郡紫波町日詰字郡山駅255	0.7	80	80	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
紫波江繋線	紫波郡紫波町日詰字郡山駅12	紫波郡紫波町桜町字下川原77	0.3	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
紫波江繋線	紫波郡紫波町桜町字下川原18	紫波郡紫波町日詰字西裏128	0.1	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
紫波インター線	紫波郡紫波町北日詰字守屋8	紫波郡紫波町桜町字蒲田52	0.6	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡和賀線	紫波郡矢巾町大字広宮沢第11地割501	紫波郡矢巾町大字広宮沢第7地割7	0.5	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
久慈岩泉線	下閉伊郡岩泉町岩泉字沢廻62	下閉伊郡岩泉町岩泉字沢廻56	0.3	3	3	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
久慈岩泉線	下閉伊郡岩泉町岩泉字沢廻45	下閉伊郡岩泉町岩泉字森の越43	1	25	25	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			69.9	2205	2053	(93.1)	20	(0.9)	0	(0.0)	132	(6.0)		
一般県道														
上米内湯沢線	盛岡市津志田	盛岡市羽場	3.3	70	70	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡大迫東和線	盛岡市砂子沢	盛岡市砂子沢	7.1	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
敷川川口線	盛岡市玉山区 巻堀	盛岡市玉山区 巻堀	0.5	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
西根好摩線	盛岡市玉山区 松内	盛岡市玉山区 好摩	3.6	42	42	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
氏子橋夕顔瀬線	盛岡市前九年1丁目10	盛岡市夕顔瀬町1	1	231	79	(34.2)	20	(8.7)	0	(0.0)	132	(57.1)		
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)	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)	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)	0	(0.0)
花巻和賀線	花巻市中根子	花巻市諏訪	0.8	53	53	(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	20	20	(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	162	162	(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	75	75	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
石鳥谷停車場	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)	0	(0.0)
花巻温泉郷線	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)	0	(0.0)
花巻空港停車場線	花巻市二枚橋町 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)	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)	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)	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)	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)	0	(0.0)
東和花巻温泉線	花巻市胡四王2丁目12	花巻市矢沢	1	14	14	(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	-
藤根停車場線	北上市和賀町 藤根	北上市和賀町 藤根	0.6	77	77	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
南笹間黒沢尻線	北上市鳩岡崎	北上市町分	1.8	77	77	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
薄衣舞川線	一関市川崎町 薄衣	一関市舞川	4.5	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
薄衣舞川線	一関市舞川	一関市舞川	7.3	15	15	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
江刺室根線	奥州市江刺区 伊手	奥州市江刺区 伊手	2.8	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
江刺金ヶ崎線	奥州市江刺区 岩谷堂	奥州市江刺区 愛宕	3.6	7	7	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
陸中折居停車場線	奥州市水沢区 真城	奥州市前沢区 古城	0.6	14	14	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
供養塚折居線	奥州市胆沢区 若柳	奥州市前沢区 古城	8.7	31	31	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
佐倉河真城線	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市水沢区 宇大町	2.1	141	141	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
佐倉河真城線	奥州市水沢区 南町5	奥州市水沢区 真城	1.5	34	34	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
西根佐倉河線	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市水沢区 佐倉河	2.5	29	29	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
衣川前沢線	奥州市衣川区 古戸	奥州市前沢区	6	20	20	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
大釜停車場線	滝沢市篠木明法	滝沢市大釜竹鼻	0.8	53	53	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡滝沢線	滝沢市穴口	滝沢市鶴飼諸葛川	0.5	47	47	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
日詰停車場線	紫波郡紫波町日詰駅前1丁目2	紫波郡紫波町日詰字大日堂20	0.3	13	13	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
日詰停車場線	紫波郡紫波町北日詰字大日堂18	紫波郡紫波町北日詰字大日堂15	0.3	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
古館停車場線	紫波郡紫波町中島字落合64	紫波郡紫波町高水寺字古屋敷79	1.4	74	74	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
不動矢巾停車場線	紫波郡矢巾町大字南矢幅第15地割107	紫波郡矢巾町大字南矢幅第												





路線名	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区 間延 長 (km)	評価結果(非近接空間)										
				住居等 戸数 (戸)	昼夜間とも 基準値以下 (戸)	(%)	昼間のみ 基準値以下 (戸)	(%)	夜間のみ 基準値以下 (戸)	(%)	昼夜間とも 基準値超過 (戸)	(%)		
主要地方道														
盛岡和賀線	盛岡市下厨川	盛岡市下太田	2.1	94	94	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡和賀線	盛岡市下太田	盛岡市本宮	1.3	18	17	(94.4)	0	(0.0)	1	(5.6)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡和賀線	盛岡市上鹿妻	盛岡市上飯岡	1.7	23	17	(73.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	6	(26.1)	0	(0.0)
盛岡和賀線	盛岡市上飯岡	盛岡市湯沢	1.7	9	8	(88.9)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(11.1)	0	(0.0)
盛岡和賀線	盛岡市湯沢	盛岡市流通センター北1丁目14	0.5	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡和賀線	盛岡市流通センター北1丁目14	盛岡市流通センター北1丁目1	0.5	17	17	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	盛岡市南仙北3丁目2	盛岡市仙北3丁目12	1.2	324	186	(57.4)	0	(0.0)	46	(14.2)	92	(28.4)	0	(0.0)
盛岡環状線	盛岡市仙北3丁目12	盛岡市仙北1丁目2	0.9	125	125	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	盛岡市仙北1丁目2	盛岡市本宮1丁目8	0.6	114	114	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	盛岡市本宮1丁目8	盛岡市本宮5丁目4	2.1	191	191	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	盛岡市上鹿妻	盛岡市上太田	4.5	67	65	(97.0)	0	(0.0)	1	(1.5)	1	(1.5)	0	(0.0)
盛岡環状線	盛岡市土淵	盛岡市土淵	0.3	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	盛岡市玉山区 川又	盛岡市上米内	6.4	26	26	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
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	花巻市下北万丁目	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)
盛岡大迫東和線	花巻市東和町 土沢	花巻市東和町 安儀	1.2	73	73	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関停車場線	一関市駅前	一関市新大町	0.1	4	4	(100.0)	0	(0.0)	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	0.8	50	50	(100.0)	0	(0.0)	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	2.2	70	70	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関大東線	一関市東山町 松川	一関市東山町 松川	0.5	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関大東線	一関市東山町 松川	一関市東山町 長坂	3.7	80	80	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
一関大東線	一関市東山町 長坂	一関市東山町 長坂	3.3	28	28	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
弥栄金成線	一関市弥栄	一関市花泉町 金沢	10.3	41	38	(92.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	3	(7.3)	0	(0.0)
弥栄金成線	一関市花泉町 金沢	一関市花泉町 花泉	7	52	51	(98.1)	0	(0.0)	0	(0.0)	1	(1.9)	0	(0.0)
釜石港線	釜石市魚河岸1	釜石市只越町2丁目7	0.2	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
釜石港線	釜石市只越町2丁目6	釜石市鈴子町22	1	71	71	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
大更八幡平線	八幡平市大更	八幡平市田頭	1.3	41	41	(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	滝沢市鶴飼御庭田	滝沢市鶴飼御庭田	0.3	9	9	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡環状線	滝沢市下鶴飼	滝沢市鶴飼先古川	0.6	14	12	(85.7)	0	(0.0)	0	(0.0)	2	(14.3)	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)
紫波江繫線	紫波郡紫波町日詰字郡山駅100	紫波郡紫波町日詰字郡山駅255	0.7	74	74	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
紫波江繫線	紫波郡紫波町日詰字郡山駅12	紫波郡紫波町桜町字下川原77	0.3	20	20	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
紫波江繫線	紫波郡紫波町桜町字下川原18	紫波郡紫波町日詰字西裏128	0.1	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
紫波インター線	紫波郡紫波町北日詰字守屋8	紫波郡紫波町桜町字蒲田52	0.6	43	43	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡和賀線	紫波郡矢巾町大字広宮沢第11地割501	紫波郡矢巾町大字広宮沢第7地割7	0.5	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
久慈岩泉線	下閉伊郡岩泉町岩泉字沢廻62	下閉伊郡岩泉町岩泉字沢廻56	0.3	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
久慈岩泉線	下閉伊郡岩泉町岩泉字沢廻45	下閉伊郡岩泉町岩泉字森の越43	1	37	37	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
小計			69.9	2767	2720	(98.3)	14	(0.5)	2	(0.1)	31	(1.1)		
一般県道														
上米内湯沢線	盛岡市津志田	盛岡市羽場	3.3	216	216	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡大迫東和線	盛岡市砂子沢	盛岡市砂子沢	7.1	6	6	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
敷川川口線	盛岡市玉山区 巻堀	盛岡市玉山区 巻堀	0.5	2	2	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
西根好摩線	盛岡市玉山区 松内	盛岡市玉山区 好摩	3.6	56	56	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
氏子橋夕顔瀬線	盛岡市前九年1丁目10	盛岡市夕顔瀬町1	1	100	55	(55.0)	13	(13.0)	1	(1.0)	31	(31.0)	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	花巻市中根子	花巻市諏訪	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	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)
花巻温泉郷線	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	花巻市二枚橋町 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	花巻市胡四王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	-
藤根停車場線	北上市下江釣子	北上市和賀町 藤根	0.6	97	97	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
南笹間黒沢尻線	北上市鳩岡崎	北上市町分	1.8	86	86	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
薄衣舞川線	一関市川崎町 薄衣	一関市舞川	4.5	5	5	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
薄衣舞川線	一関市舞川	一関市舞川	7.3	28	28	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
江刺室根線	奥州市江刺区 伊手	奥州市江刺区 伊手	2.8	1	1	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
江刺金ヶ崎線	奥州市江刺区 岩谷堂	奥州市江刺区 愛宕	3.6	32	32	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
陸中折居停車場線	奥州市水沢区 真城	奥州市前沢区 古城	0.6	4	4	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
供養塚折居線	奥州市胆沢区 若柳	奥州市前沢区 古城	8.7	60	60	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
佐倉河真城線	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市水沢区 宇大町	2.1	183	183	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
佐倉河真城線	奥州市水沢区 南町5	奥州市水沢区 真城	1.5	54	54	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
西根佐倉河線	奥州市水沢区 佐倉河	奥州市水沢区 佐倉河	2.5	31	31	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
衣川前沢線	奥州市衣川区 古戸	奥州市前沢区	6	27	25	(92.6)	1	(3.7)	1	(3.7)	0	(0.0)	0	(0.0)
大釜停車場線	滝沢市篠木明法	滝沢市大釜竹鼻	0.8	115	115	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
盛岡滝沢線	滝沢市穴口	滝沢市鶴飼諸葛川	0.5	68	68	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
日詰停車場線	紫波郡紫波町日詰駅前1丁目2	紫波郡紫波町日詰字大日堂20	0.3	28	28	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
日詰停車場線	紫波郡紫波町北日詰字大日堂18	紫波郡紫波町北日詰字大日堂15	0.3	8	8	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
古館停車場線	紫波郡紫波町中島字落合64	紫波郡紫波町高水寺字古屋敷79	1.4	159	159	(100.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)	0	(0.0)
不動矢巾停車場線	紫波郡矢巾町大字南矢幅第15地割107	紫波郡矢巾町大字南矢												

(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 <sub>Aeq</sub> ) (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	57 (55)	○	50 (53)	○	-	-	無	一関市	11/23 ~ 11/24	達成 →	有	定点
2	一関市 萩荘字境ノ神18-1	418.6	80	1.2	57 (57)	○	53 (54)	○	-	-	有	一関市	11/20 ~ 11/21	達成 ↑	有	定点
3	一関市 赤萩字口袋地内	419.0	70	1.2	52 (53)	○	50 (51)	○	-	-	有	一関市	11/20 ~ 11/21	達成 ↑	無	定点
4	一関市 赤萩字松木161	419.3	7	1.2	56 (56)	○	55 (55)	○	-	-	有	一関市	11/20 ~ 11/21	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	11/20 ~ 11/21	達成 →	有	定点
6	一関市 赤萩字松木231付近	419.4	5	1.2	56 (55)	○	51 (51)	○	B	1住	有	一関市	11/20 ~ 11/21	達成 ↓	無	定点
7	一関市 赤萩字上谷地97-1	419.6	47	1.2	55 (55)	○	50 (49)	○	A	1低住	有	一関市	11/20 ~ 11/21	達成 ↓	無	定点
8	一関市 赤萩字月町167付近	420.4	8	1.2	60 (59)	○	56 (55)	○	C	準工	無	一関市	11/27 ~ 11/28	達成 ↓	有	定点
9	一関市 赤萩字月町63付近	420.4	6	1.5	56 (54)	○	54 (52)	○	C	準工	無	一関市	11/27 ~ 11/28	達成 ↓	無	定点
10	一関市 赤萩字宮田17-5	420.6	21	1.2	55 (56)	○	53 (55)	○	-	-	有	一関市	11/20 ~ 11/21	達成 ↑	有	定点
11	奥州市 衣川区田中64-4	430.6	8	1.2	68 (67)	○	66 (66)	×	-	-	無	奥州市	3/20 ~ 3/27	超過 ↑	有	定点
12	金ヶ崎町 西根原添下41-3	451.3	70	1.2	61 (59)	○	56 (56)	○	-	-	無	金ヶ崎町	5/17 ~ 5/24	達成 ↓	有	定点
13	金ヶ崎町 西根鐘水84-1	452.0	47	1.2	59 (56)	○	56 (54)	×	A	1低住	無	金ヶ崎町	5/17 ~ 5/24	超過 ↓	有	定点
14	金ヶ崎町 西根西地藏野4	452.3	22	1.2	61 (58)	○	57 (55)	○	C	準工	無	金ヶ崎町	1/24 ~ 1/31	達成 ↓	有	定点
15	北上市 相去町下成沢64-9	460.9	6	2.0	71 (68)	×	68 (65)	×	-	-	無	北上市	10/15 ~ 10/22	超過 ↓	有	定点
16	北上市 飯豊21-45	469.7	40	6.0	62 (64)	○	59 (59)	○	-	-	無	北上市	10/15 ~ 10/22	達成 ↑	有	定点
17	北上市 和賀町岩崎16-276-1	2.8	10	5.0	58 (58)	○	54 (57)	○	-	-	無	北上市	10/15 ~ 10/22	達成 →	有	定点
18	北上市 和賀町煤孫6-59-7	5.6	45	1.2	50 (52)	○	47 (51)	○	-	-	無	北上市	10/15 ~ 10/22	達成 ↑	有	定点
19	北上市 和賀町山口38-36-3	9.4	15	6.0	60 (59)	○	58 (56)	○	-	-	無	北上市	10/3 ~ 10/10	達成 ↓	有	定点
20	北上市 和賀町岩沢8-64-4	13.2	120	6.0	51 (61)	○	49 (55)	○	-	-	無	北上市	10/3 ~ 10/10	達成 ↑	有	定点
21	花巻市 中根字字拾六古館前35-2	473.5	55	1.2	53 (53)	○	51 (50)	○	-	-	有	花巻市	11/11 ~ 11/14	達成 ↓	有	定点
22	花巻市 中根字字堂前34-6	473.8	24	1.2	58 (58)	○	53 (54)	○	-	-	無	花巻市	11/11 ~ 11/14	達成	有	定点
23	花巻市 中北万丁目277-2	475.1	62.5	1.2	62	○	58	○	-	-	無	花巻市	11/11 ~ 11/18	-	有	苦情発生
24	花巻市 石鳥谷町大興寺3-9	485.9	7	1.2	63 (61)	○	57 (56)	○	-	-	無	花巻市	11/11 ~ 11/14	達成 ↓	有	定点
25	盛岡市 上飯岡19-8-1	507.6	45	2.4	55 (57)	○	52 (56)	○	-	調整	無	盛岡市	10/3 ~ 10/10	達成 ↑	無	定点
26	盛岡市 下鹿妻字長持40-1	508.1	75	1.5	57 (60)	○	54 (56)	○	-	調整	無	盛岡市	9/26 ~ 10/3	達成 ↑	有	定点
27	盛岡市 上鹿妻字田貝71-2	508.8	13	1.7	57 (60)	○	55 (56)	○	-	調整	無	盛岡市	9/26 ~ 10/7	達成 ↑	有	定点
28	盛岡市 中太田官台85-1	510.3	5	1.5	63 (64)	○	59 (61)	○	-	調整	無	盛岡市	10/3 ~ 10/10	達成 ↑	有	定点
29	盛岡市 上太田蔵戸21-1	510.8	16	1.5	61 (61)	○	59 (59)	○	-	調整	無	盛岡市	10/10 ~ 10/20	達成 →	有	定点
30	盛岡市 上厨川字幅22-3	512.3	35	1.5	56 (56)	○	51 (51)	○	C	準工	無	盛岡市	10/3 ~ 10/10	達成 →	有	定点
31	滝沢市 中村36-11	517.0	14	4.8	63 (64)	○	59 (60)	○	-	-	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	60 (62)	○	56 (57)	○	-	-	無	滝沢市	9/25 ~ 10/2	達成 ↑	無	定点
33	滝沢市 菓子1222-14	523.2	41	5.0	61 (63)	○	58 (59)	○	-	-	無	滝沢市	9/25 ~ 10/2	達成 ↑	有	定点
34	滝沢市 後268-1053	527.0	8	1.2	59 (60)	○	57 (58)	○	-	-	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	52 (57)	○	48 (54)	○	-	-	有	八幡平市	12/19 ~ 12/25	達成 ↑	有	定点

備考1) 測定位置の距離が20m以下の場合、特例により昼間70dB以下、夜間65dB以下が適用される。

備考2) 騒音環境基準の地域類型があてはめられていない地域は、地域類型を「B」として評価している。

備考3) 騒音レベルの欄で「○」は環境基準を達成、「×」は超過したことを表す。

備考4) 環境基準達成状況の欄の矢印は、前年度との比較を表したものであり、「→」は横ばい、「↑」は改善、「↓」は悪化したことを示す。

空欄は前年度測定実施せず。

(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 面高 さ m	軌道 の 種類	防音 壁の 種類	防音 壁高 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				
													12.5 m	25 m	50 m	100 m			12.5 m	25 m			
1	11/21	一関市 真柴字中田18	-	II	404.4	上	198	盛土	2.5	スラブ	無	3		73	○				達成 ↑	20(8,12)			
2	12/4	一関市 字南十軒街11	住居	I	406.9	下	131	高架橋		スラブ	無			60	○					20(8,12)			
3	11/20	一関市 舞川字木戸22	-	II	412.1	下	266	高架橋	6.7	ハラスト	無	3		76	×				超過 →	20(9,11)			
4	11/20	北上市 相去町相去45-4	住居	I	446.3	上	317	高架橋	6.5	ハラスト	逆L	2	71	×	73	×	70	○	55	超過 ↓	23(10,13)		
5	11/27	北上市 川岸4-7-16	住居	I	449.4	上	317	高架橋	8.0	ハラスト	直壁	4.5		73	×	70	○		64		20(9,11)		
6	11/25	北上市 孫屋敷7	住居	I	449.8	下	313	高架橋	7.3	スラブ	直壁	3	78	×	77	×	74	×	56		23(10,13)		
7	11/21	北上市 黒沢尻三丁目3-27	住居	I	450.3	下	319	高架橋	7.6	スラブ	直壁	4	75	×	75	×	72	×	46	超過 ↓	23(10,13)		
8	11/13	花巻市 高松第8地割	-	II	460.6	上	295	高架橋	5.2	スラブ	直壁	2		78	×	76	×		52		20(10,10)		
9	11/13	花巻市 胡四王一丁目23	住居	I	463.6	下	281	高架橋	9.9	スラブ	直壁	2		75	×	73	×		52	超過 ↓	20(9,11)		
10	11/14	花巻市 石鳥谷町新堀7-76	-	II	472.8	上	282	高架橋	5.9	スラブ	直壁	2		79	×	77	×		56		20(10,10)		
11	11/14	花巻市 石鳥谷町新堀52-17	-	II	470.4	上	273	高架橋	5.0	スラブ	直壁	2		74	○	73	○		48	達成 ↓	20(12,8)		
12	5/15	紫波町 日詰西五丁目	住居	I	479.7	上	310	高架橋	3.6	スラブ	直壁		76	×	72	×	70	○	66	○	52	超過 ↓	18(9,9)
13	11/19	矢巾町 白沢3地割	住居	I	484.0	下	286	高架橋	14.0	スラブ	直壁	2				74	×				超過 ↓	24(11,12)	
14	8/26	盛岡市 厨川四丁目	住居	I	503.0	下	201	盛土	2.0	スラブ	直壁	3		69	○	64	○		54	達成 ↓	15(6,9)		
15	6/18	盛岡市 上堂四丁目	工業	II	500.3	上	140	橋梁	12.0	スラブ	直壁	2		66	○	65	○		39	達成 ↓	16(7,9)		
16	8/12	盛岡市 西仙北二丁目	住居	I	494.0	下	158	高架橋	12.0	ハラスト	直壁	2		66	○	63	○		50	達成 ↑	22(10,12)		
17	6/25	盛岡市 南仙北二丁目	住居	I	493.0	上	200	高架橋	12.0	ハラスト	直壁	2		69	○	65	○		49	達成 ↑	22(10,12)		
18	8/28	盛岡市 永井17地割	商業	II	491.1	上	225	高架橋	16.0	スラブ	吸音壁	2		69	○	68	○		49	達成 ↑	20(8,12)		
19	8/20	盛岡市 玉山区渋民字山屋	-	II	515.3	下	257	高架橋	13.0	スラブ	直壁	2		70	○	70	○		46	達成 →	16(7,9)		
20	9/4	滝沢市 葉の木沢山	住居	I	506.4	下	224	切土	-2	スラブ	直壁	3		70	○						達成 ↓	21(10,11)	
21	9/8	滝沢市 大崎地内	-	II	509.0	下	249	盛土	1.5	スラブ	直壁	3.5		69	○						達成 ↑	21(9,12)	
22	9/30	滝沢市 葉の木沢山	住居	I	506.2	下		切土	-3.6	スラブ	直壁	3	73	×	69	○	63	○		54	超過 ↓	15(6,9)	
23	6/24	岩手町 五日市第10地割	住居	I	528.9	上	246	高架橋	7.6	スラブ	直壁	3	70	○	69	○	68	○		51	達成 ↑	15(5,6)	

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<sub>den</sub>

地点名	N1地点		N2地点		N3地点		S1地点		S2地点		S3地点	
年間値	49		50		49		44		37		42	
週間値			50		49				37		43	
春季			6月4日	48.8	5月27日	49.3			6月4日	40.1	5月27日	45.2
			6月5日	49.1	5月28日	48.5			6月5日	41.2	5月28日	43.5
			6月6日	50.6	5月29日	48.7			6月6日	35.0	5月29日	46.7
			6月7日	49.8	5月30日	48.7			6月7日	21.5	5月30日	
			6月8日	51.0	5月31日	49.6			6月8日	31.7	5月31日	32.5
			6月9日	50.7	6月1日	49.0			6月9日	33.1	6月1日	44.6
			6月10日	49.3	6月2日	47.6			6月10日	36.0	6月2日	43.5
週間値					48						42	
夏季					7月25日	47.9					7月25日	41.8
					7月26日	45.5					7月26日	48.4
					7月27日	48.2					7月27日	42.3
					7月28日	48.5					7月28日	32.3
					7月29日	48.6					7月29日	37.2
					7月30日	48.3					7月30日	32.5
					7月31日	48.2					7月31日	34.3
週間値	49				50		44				42	
秋季	10月10日	50.2			10月2日	50.1	10月10日	43.2			10月2日	45.4
	10月11日	48.9			10月3日	50.4	10月11日	46.3			10月3日	42.8
	10月12日	49.9			10月4日	49.9	10月12日	40.8			10月4日	36.3
	10月13日	50.2			10月5日	50.9	10月13日				10月5日	41.6
	10月14日	46.8			10月6日	48.6	10月14日	49.7			10月6日	45.6
	10月14日	48.7			10月7日	50.5	10月15日	44.4			10月7日	39.2
	10月15日	50.1			10月8日	49.5	10月16日				10月8日	33.9
週間値					48						41	
冬期					3月3日	46.8					3月3日	42.8
					3月4日	45.6					3月4日	46.2
					3月5日	47.7					3月5日	36.2
					3月6日	50.1					3月6日	33.7
					3月7日	48.3					3月7日	42.2
					3月8日	49.2					3月8日	37.5
					3月9日	49.2					3月9日	32.6

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 26 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 26 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※ <sup>1</sup>
大気環境	一般環境	5 地点	年 4 回	0.0037～0.036	0.6 (年平均値)	pg-TEQ/m <sup>3</sup>
	沿道	1 地点	年 4 回	0.0065		
	発生源周辺※ <sup>2</sup>	5 地点	年 4 回	0.0057～0.020		
公共用水域	水質	35 地点	年 1 回	0.024～0.27	1.0	pg-TEQ/L
	底質	35 地点	年 1 回	0.15～1.5	150	pg-TEQ/g
地下水		7 地点	年 1 回	0.024～0.036	1.0	pg-TEQ/L
土壌	一般環境	7 地点	年 1 回	0.020～7.9	1,000	pg-TEQ/g
	発生源周辺※ <sup>2</sup>	36 地点	年 1 回	0.022～49		

※<sup>1</sup> 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。

※<sup>2</sup> 本県の主な発生源は、廃棄物焼却施設。

### 2 今後の対応

平成 27 年度以降も、調査を継続していきます。

表1 環境大気中のダイオキシン類の調査結果

(大気環境基準値 : 0.6pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

区 分	調査地点	ダイオキシン類毒性等量濃度 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )				
		年平均値	春季	夏季	秋季	冬季
一般環境 (一般的住居地域)	盛岡市津志田※	<b>0.036</b>	0.016	0.071	0.025	0.030
	北上市芳町	<b>0.012</b>	0.0057	0.0059	0.017	0.019
	大船渡市猪川町	<b>0.0037</b>	0.0037	0.0047	0.0026	0.0036
	宮古市横町	<b>0.0047</b>	0.0040	0.0031	0.0042	0.0076
	二戸市荷渡	<b>0.0053</b>		0.0039	0.0051	0.0068
沿 道	一関市三反田	<b>0.0065</b>	0.0043	0.0043	0.013	0.0042
発生源周辺 (廃棄物焼却炉 の周辺地域)	盛岡市玉山区	<b>0.020</b>	0.016	0.014	0.022	0.027
	八幡平市堀切	<b>0.0058</b>	0.0032	0.0054	0.0088	0.0056
	一関市狐禅寺	<b>0.0057</b>	0.0057	0.0051	0.0079	0.0041
	久慈市湊町	<b>0.0098</b>	0.0039	0.0043	0.027	0.0039

※ 盛岡市測定地点

図1 平成26年度ダイオキシン類（環境大気）モニタリング調査地点

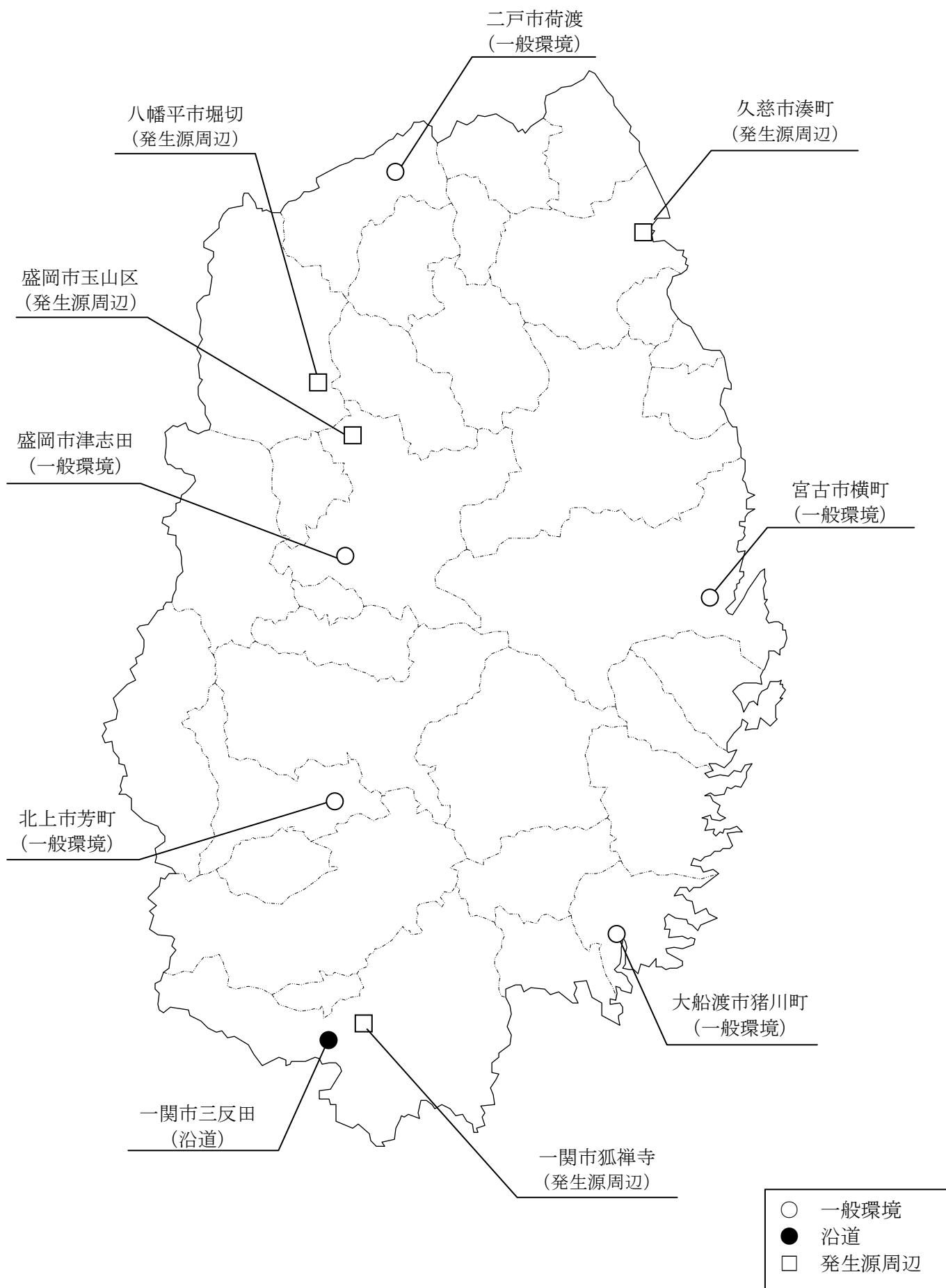


表2 公共用水域のダイオキシン類の調査結果

(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		区分	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	北上川(1)	岩崎橋	0.026	0.16	湖沼	御所ダム貯水池 <sup>※2</sup>	0.068	1.4	
	中津川中流	水道橋 <sup>※1</sup>	0.024	0.15	海域	久慈湾	S-1	0.030	0.16
	取染川	赤湊付近	0.025	0.74		山田湾	S-9	0.067	0.16
	上野沢	全農排水溝上流	0.026	0.18					
	雫石川上流	葛根田橋	0.040	0.16					
	諸葛川	諸葛橋 <sup>※1</sup>	0.028	0.16					
	中津川中流	落合橋 <sup>※1</sup>	0.026	0.17					
	乙部川	乙部橋 <sup>※1</sup>	0.030	0.34					
	稗貫川	稗貫川橋	0.031	0.16					
	猿ヶ石川	札幌橋	0.070	0.16					
	猿ヶ石川	安野橋	0.029	0.21					
	豊沢川中流	新淵橋	0.031	0.17					
	宿内川	宿内橋	0.044	0.96					
	胆沢川下流	再巡橋	0.031	0.18					
	人首川	江雲橋	0.045	0.64					
	衣川	衣川橋	0.035	0.25					
	久保川	赤子橋	0.066	0.72					
	北上川(4)	狐禅寺橋 <sup>※2</sup>	0.074	1.5					
	千厩川下流	松形橋	0.035	0.16					
	黄海川	樋口橋	0.040	0.16					
	金流川	天神橋	0.063	0.25					
	気仙川	姉齒橋	0.027	0.16					
	盛川下流	佐野橋	0.027	0.15					
	甲子川	大渡橋	0.026	0.21					
	田代川上流	田老橋	0.038	0.16					
	野津辺沢	砂防ダム上流	0.037	0.16					
	小本川	惣畑橋	0.029	0.16					
	玉川	もぐり橋	0.025	0.15					
	久慈川下流	湊橋	0.027	0.17					
	瀬月内川	大向橋	0.27	0.31					
安比川	合川橋	0.037	0.40						
馬淵川上流	府金橋	0.040	0.24						

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 盛岡市測定地点

※2 国土交通省東北地方整備局測定地点



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
宮古市青野滝南	0.026
一関市折壁	0.030
雫石町南畑	0.024
西和賀町川舟	0.029
山田町大沢	0.025
九戸村長興寺	0.025
盛岡市大通※	0.036

備考) 濃度の単位は pg-TEQ/L

※ 盛岡市測定地点

図3 平成26年度ダイオキシン類（地下水）モニタリング調査地点

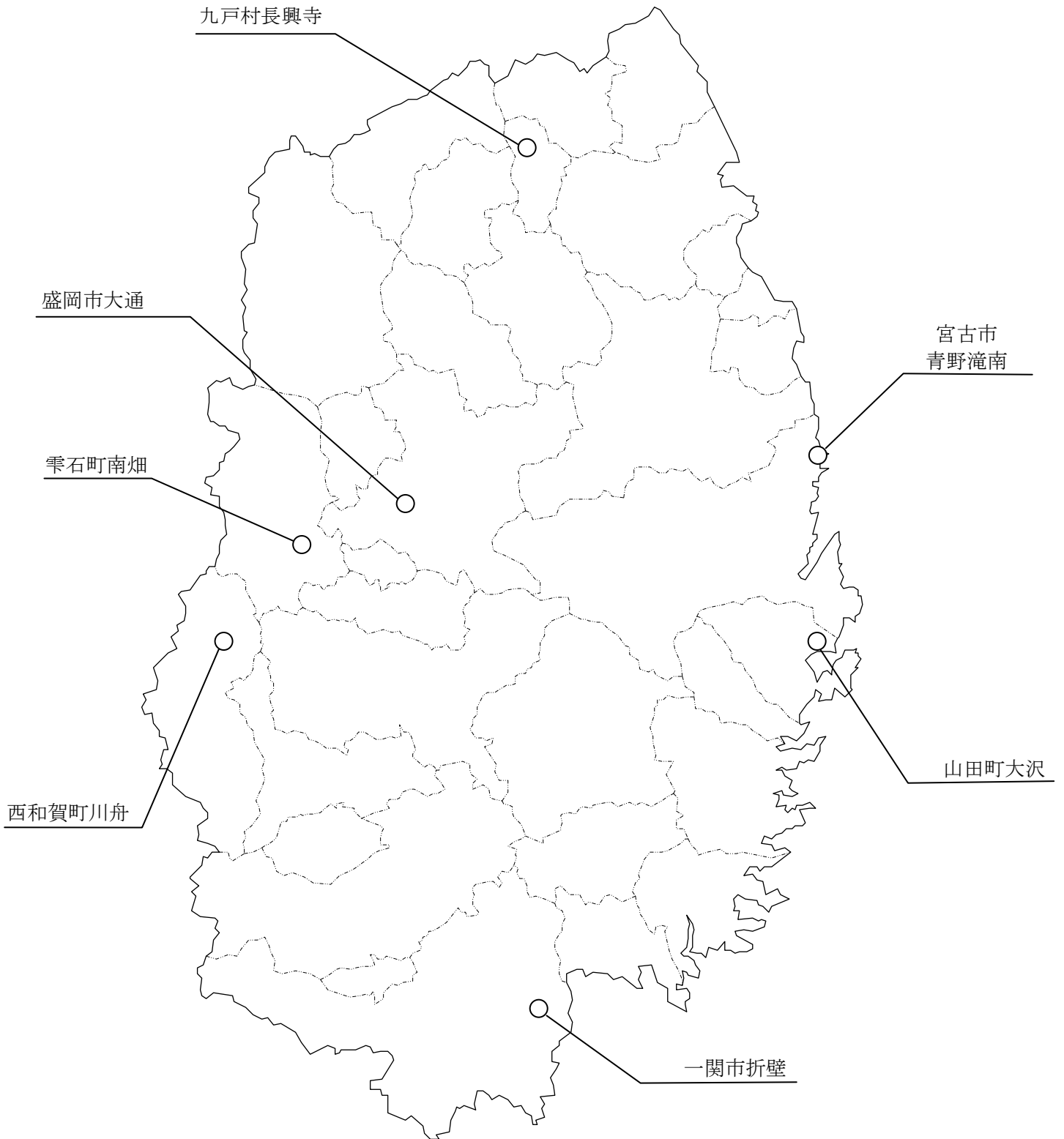




表4 土壌のダイオキシン類の調査結果

(土壌環境基準値 : 1,000pg-TEQ/g)

区分	調査地点	毒性等量濃度
一般環境	宮古市茂市	2.2
	一関市大東町鳥海	0.020
	雫石町南畑	0.63
	西和賀町川尻	2.6
	山田町八幡町	0.30
	九戸村伊保内	7.9
	盛岡市上太田 ※	0.21
発生源周辺	A-1 岩手町土川	1.9
	A-2 岩手町土川	2.7
	A-3 岩手町土川	0.40
	A-4 岩手町土川	0.65
	A-5 岩手町土川	3.0
	A-6 岩手町土川	1.9
	A-7 岩手町土川	0.54
	A-8 岩手町土川	0.29
	A-9 岩手町土川	0.68
	B-1 西和賀町穴明	0.63
	B-2 西和賀町穴明	1.2
	B-3 西和賀町穴明	0.75
	B-4 西和賀町穴明	0.68
	B-5 西和賀町穴明	2.2
	B-6 西和賀町穴明	0.73
	B-7 西和賀町穴明	7.2
	B-8 西和賀町穴明	14
	B-9 西和賀町穴明	1.0

区分	調査地点	毒性等量濃度
発生源周辺	C-1 軽米町上舘	3.6
	C-2 軽米町上舘	4.1
	C-3 軽米町上舘	2.1
	C-4 軽米町上舘	1.8
	C-5 軽米町上舘	0.68
	C-6 軽米町上舘	9.0
	C-7 軽米町上舘	1.5
	C-8 軽米町上舘	0.022
	C-9 軽米町上舘	0.032
	D-1 盛岡市玉山区松内※	6.9
	D-2 盛岡市玉山区下田※	4.4
	D-3 盛岡市玉山区松内※	4.7
	D-4 盛岡市玉山区松内※	2.8
	D-5 盛岡市玉山区松内※	0.088
	D-6 盛岡市玉山区松内※	2.3
	D-7 盛岡市玉山区下田※	49
	D-8 盛岡市玉山区下田※	5.8
	D-9 盛岡市玉山区下田※	0.37

備考) 濃度の単位は pg-TEQ/g

※ 盛岡市測定地点

図4 平成26年度ダイオキシン類（土壌）モニタリング調査地点

