

## I 公共用水域水質測定結果

## 令和5年度公共用水域測定結果について

県内の河川、湖沼及び海域の水質の状況を把握するため、県、盛岡市及び国土交通省において水質汚濁防止法に基づき実施した測定の結果を取りまとめましたのでお知らせします。

- 生活環境項目のうち、水質汚濁の代表的指標であるBOD（河川）及びCOD（湖沼及び海域）の環境基準達成率は、98.3%（令和4年度は96.5%）でした。
- 健康項目は87地点で測定を行い、1地点で砒素の環境基準をわずかに超過しましたが超過地点の下流では環境基準を達成しており、その間に飲用等の利用がないことから健康影響はありません。

### 1 水質測定結果の概要

県内の河川、湖沼及び海域、153水域267地点で水質を測定しました。

#### (1) 生活環境項目<sup>※1</sup>

指標	達成率 (%)
BOD <sup>※2</sup> ・COD <sup>※3</sup> (水質汚濁の指標)	98.3
全窒素・全燐 (富栄養化の指標)	80.0
全亜鉛・ニルフェノール・LAS (水生生物の保全に係る指標)	100

#### (2) 健康項目<sup>※4</sup>

1地点で砒素の環境基準を超過しました。詳細は以下のとおりです。

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

#### (3) 要監視項目<sup>※5</sup>

1地点で全マンガンが超過しました。詳細は以下のとおりです。

- ・超過地点 : 築川 L-28（盛岡広域振興局土木部測定）
- ・項目 : 全マンガン 1.4mg/L（基準値0.2mg/L）
- ・原因 : 採水地点の上流に全マンガンを排出するような事業場がなく、底層での超過であるため地質の影響が原因と推定されます。

### 2 今後の対応

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

#### ※1 生活環境項目

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

#### ※2 BOD（生物化学的酸素要求量）

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

#### ※3 COD（化学的酸素要求量）

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

#### ※4 健康項目

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

#### ※5 要監視項目

環境における検出状況等からみて、現時点では直ちに環境基準項目にせず、引き続き知見の集積に努めるべきと位置づけられている項目（全マンガン等32項目）

【参考】

1 生活環境項目

表 1 BOD (COD) の環境基準の達成状況

類 型	河 川		湖 沼		海 域		全 水 域	
	当てはめ 水域数	達 成 水域数	当てはめ 水域数	達 成 水域数	当てはめ 水域数	達 成 水域数	当てはめ 水域数	達 成 水域数
A A	29	29	0	0			29	29
A	60	60	10	8	15	15	85	83
B	1	1	0	0	0	0	1	1
C	1	1	0	0	0	0	1	1
計	91	91	10	8	15	15	116	114
達成率	100%		80%		100%		98.3%	

※ 県際水域は単県のみで集計

※ 湖沼は田瀬ダム貯水池（花巻市、A類型）及び世増ダム貯水池（軽米町、A類型）にて環境基準未達成

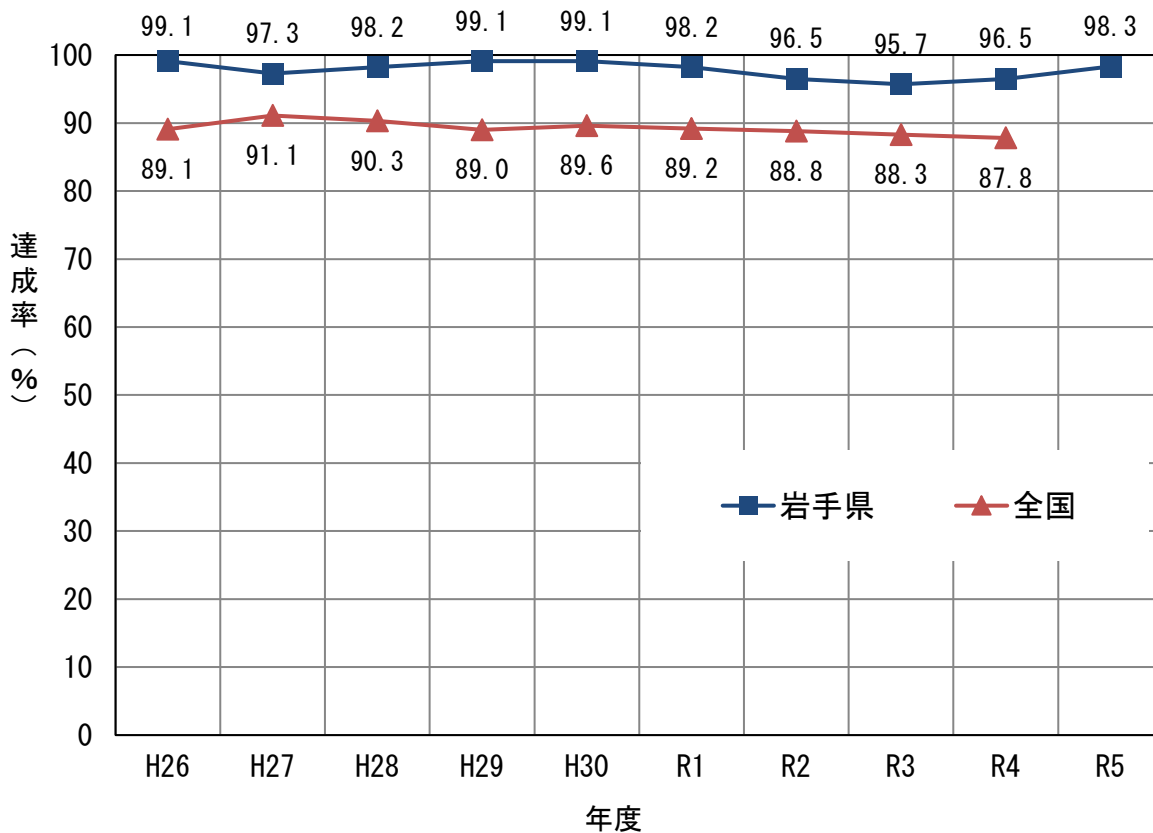


図 BOD (COD) の環境基準達成率の推移

表 2 全窒素・全燐の環境基準の達成状況

類 型	湖 沼		海 域		全 水 域	
	当てはめ 水域数	達 成 水域数	当てはめ 水域数	達 成 水域数	当てはめ 水域数	達 成 水域数
I	0	0	0	0	0	0
II	3	1	8	8	11	9
III	4	3	0	0	4	3
計	7	4	8	8	15	12
達成率	57.1%		100%		80.0%	

※ 湖沼は全燐、海域は全窒素・全燐の環境基準達成の状況

※ 湖沼は御所ダム貯水池（盛岡市、II類型）、豊沢ダム貯水池（花巻市、II類型）及び世増ダム貯水池（軽米町、III類型）が環境基準未達成

表 3 水生生物の生息状況の適応性に関する環境基準の達成状況

類 型	河 川		湖 沼		全 水 域	
	当てはめ 水域数	達 成 水域数	当てはめ 水域数	達 成 水域数	当てはめ 水域数	達 成 水域数
生物 A	74	74	9	9	83	83
計	74	74	9	9	83	83
達成率	100%		100%		100%	

※ 測定項目は全亜鉛、ニルフェノール及び LAS（直鎖アルキルベンゼンスルホン酸）

## 2 健康項目

表 4 健康項目の調査結果

項 目		令和4年度		令和5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	41	0	40	0
全シアン	工場の下流等で測定	23	0	23	0
鉛	工場の下流、鉱床地帯等で測定	47	0	46	0
六価クロム	工場の下流等で測定	24	0	24	0
砒素	工場の下流、鉱床地帯等で測定	48	1	48	1
総水銀	工場の下流、鉱床地帯等で測定	34	0	33	0
アルキル水銀	工場の下流等で測定	19	0	18	0
PCB	工場の下流等で測定	14	0	14	0
ジクロロメタン	【有機塩素化合物】 工場の下流等で測定	48	0	47	0
四塩化炭素		47	0	46	0
1,2-ジクロロエタン		47	0	46	0
1,1-ジクロロエチレン		47	0	46	0
シス-1,2-ジクロロエチレン		47	0	46	0
1,1,1-トリクロロエタン		47	0	46	0
1,1,2-トリクロロエタン		47	0	46	0
トリクロロエチレン		47	0	46	0
テトラクロロエチレン		47	0	46	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	27	0	27
チウラム	28		0	28	0
シマジン	27		0	27	0
チオベンカルブ	27		0	27	0
ベンゼン	工場の下流等で測定	24	0	24	0
セレン	主要河川で測定	21	0	21	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	主要河川で測定	22	0	22	0
ふっ素	工場の下流等で測定	25	0	25	0
ほう素	主要河川で測定	37	0	37	0
1,4-ジオキサン	工場の下流等で測定	20	0	20	0
計		実数 88	実数 1	実数 87	実数 1

※ 評価は年間平均濃度による。

### 3 要監視項目

表 5 要監視項目の調査結果

項 目	調 査 地 点 数	検 出 地 点 数	指 針 値 超 過 地 点 数	
クロロホルム	12	0	0	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	0	
1,2-ジクロロプロパン	12	0	0	
p-ジクロロベンゼン	12	0	0	
イソキサチオン	10	0	0	
ダイアジノン	10	0	0	
フェントロチオン	10	0	0	
イソプロチオラン	10	0	0	
オキシシン銅	10	0	0	
クロタロニル	10	0	0	
プロピザミド	10	0	0	
E P N	10	0	0	
ジクロルボス	10	0	0	
フェノブカルブ	10	0	0	
イプロベンホス	10	0	0	
クロルニトロフェン	10	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	4	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	2	-
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ן	工場の下流等で測定	17	15	1
ウラン	工場の下流等で測定	4	0	0
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	工場の下流等で測定	12	12	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

※ 評価は年間平均濃度による。

# 1 測定地点一覧表



### 測定地点一覧表

水域名	類型			測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名
	B O D	N P	水生 生物	地点名	統一 番号		
<b>北上川水域（本流）</b>							
北上川（1）	AA	—	生A	岩崎橋 芋田橋	016-51 01	102 101	県 盛岡市
北上川（2）	A	—	生A	船田橋 四十四田橋 南大橋	017-51 54 01	104 107 103	国交省
四十四田ダム	湖A	湖III	湖生A	L-22	509-01	341	
北上川（3）	A	—	生A	紫波橋 朝日橋 昭和橋 珊瑚橋	018-51 52 53 01	109 110 111 108	
北上川（4）	A	—	生A	金ヶ崎橋 藤橋 千歳橋（狐禅寺） 北上大橋 北上川橋	019-51 52 01 53 54	113 114 112 115 116	
<b>北上川支流水域</b>							
岩洞ダム	湖A	—	湖生A	L-1 L-2	502-01 02	323 324	盛岡市
丹藤川	A	—	生A	丹藤橋	043-01	156	県
赤川	—	—	—	富士見橋 東大更橋	201-03 04	263 264	国交省 県
松川	—	—	—	金沢橋 松川橋 古川橋	202-01 02 03	265 266 267	盛岡市
雫石川上流	A	—	生A	春木場橋	046-01	161	県、国交省
葛根田川	—	—	—	西山発電所取水堰	51	166	県
				高橋	52	167	
				葛根田橋	02	163	県、国交省
				矢川橋	03	165	県
南川	—	—	—	南川	54	169	国交省
篤宿川	—	—	—	新用の沢橋	53	168	県
御所ダム	湖A	湖II	湖生A	L-17	507-01	335	国交省
雫石川下流	A	—	生A	御所ダム直下 東北本線鉄橋	047-54 01	172 170	
諸葛川	—	—	—	諸葛橋	02	171	盛岡市
木賊川	—	—	—	上堂三丁目	220-01	277	
中津川上流	AA	—	生A	木々塚	097-01	261	
大葛川	—	—	—	綱取ダム流入前	230-01	292	県
八木田川	—	—	—	綱取ダム流入前	231-01	294	盛岡市
綱取ダム	湖A	湖III	湖生A	L-12	506-01	332	県、盛岡市
中津川中流	A	—	生A	綱取ダム直下 水道橋 落合橋	044-51 01 02	159 157 158	県 盛岡市
米内川	—	—	—	—	—	—	
中津川下流	A	—	生A	御厩橋	045-01	160	国交省
築川	A	—	生A	築川橋 L-28（築川ダム） 築川橋ダム直下 水沢	048-01 048-52 048-53 048-54	173 177 174 176	盛岡市 県
根田茂川	—	—	—	築場	262-01	176	
新川	—	—	—	盛岡バイパス	227-01	289	盛岡市
大沢川	—	—	—	大沢川橋	238-01	299	
見前川	—	—	—	見前橋	239-01	300	
乙部川	A	—	生A	乙部橋	049-01	179	
岩崎川	A	—	生A	三枚橋 新川橋	050-51 01	180 181	県

水域名	類型			測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名
	B O D	N P	水生 生物	地点名	統一 番号		
彦部川	A	—	生A	彦部橋	051-01	182	県
滝名川	A	—	生A	滝名川橋	052-01	183	
黒沢川	—	—	—	越田橋	232-01	295	
上口川	—	—	—	東橋	228-01	290	
葛丸川	A	—	生A	葛丸橋	053-01	186	
折壁川	—	—	—	折壁	244-01	304	
早池峰ダム	湖A	湖II	湖生A	L-18	511-01	190	
稗貫川	A	—	生A	狼久保 早池峰ダム直下 新岳南橋 稗貫川橋	054-51 54 01 02	189 193 187 188	
添市川	A	—	生A	添市橋	055-01	194	
猿ヶ石川	A	—	生A	登戸橋 大柳橋 落合橋 札場橋 鑄物橋 下早瀬橋 小友橋（流入点） 安野橋 谷内	056-01 57 52 02 56 53 55 03 58	195 202 198 192 201 199 200 193 203	国交省 県 国交省
小鳥瀬川	—	—	—	—	—	—	
達曾部川	—	—	—	—	—	—	
早瀬川	—	—	—	—	—	—	
小友川	—	—	—	—	—	—	
来内川	—	—	—	新橋 遠野ダム流入前 L-21（遠野ダム） L-24（遠野第二ダム） 遠野第二ダム直下	221-01 02 03 05 04	278 279 280 283 282	県
宮守川	—	—	—	御不動橋	243-02	303	
田瀬ダム	湖A	湖III	湖生A	L-5	503-01	325	国交省
瀬川	A	—	生A	落合橋 小舟渡橋	057-51 01	205 204	県
後川	—	—	—	本丸橋	229-01	291	
豊沢ダム	湖A	湖II	湖生A	L-6 L-7	505-51 01	328 330	
豊沢川中流	A	—	生A	新瀬橋	022-01	120	
豊沢川下流	A	—	生A	桜橋	023-01	121	
大堰川	—	—	—	南河原下の橋	222-01	285	
飯豊川	A	—	生A	頭首工	058-01	206	
和賀川上流	AA	—	生A	山室橋	024-01	122	国交省
小鬼ヶ瀬川	—	—	—	松倉橋 天子森	206-02 03	268 269	県 国交省
湯田ダム	湖A	—	湖生A	L-9 貯砂ダム	501-01 51	317 320	
和賀川中流	AA	—	生A	切留 広表橋 和賀橋 岩崎橋 入畑ダム流入前 瀬美温泉	025-54 01 51 02 52 53	129 124 126 125 127 128	県
入畑ダム	湖A	湖II	湖生A	L-14	508-01	338	
内鱒沢	—	—	—	内鱒沢橋	208-05	270	
和賀川下流	A	—	生A	九年橋	026-01	130	国交省
宿内川	A	—	生A	宿内橋	059-01	207	県
胆沢川上流	AA	—	生A	下嵐江（観測所） 前川橋	060-51 01	209 208	国交省
前川	—	—	—	—	—	—	
尿前川	—	—	—	尿前下流	261-01	316	

### 測定地点一覧表

水域名	類型			測定地点		個 表 頁	調 査 機関名
	B O D	N P	水生 生物	地点名	統一 番号		
胆沢川下流	A	-	生A	再巡橋	061-01	210	国交省
				望み大橋	52	211	
				L-25 (胆沢ダム)	53	212	
黒沢川	-	-	-	川原田橋	240-01	301	県
人首川	A	-	生A	江雲橋	027-01	131	
広瀬川	A	-	生A	桜木橋	062-01	215	
伊手川	A	-	生A	森大橋	028-01	132	
太田代川	A	-	生A	新まごころ橋	063-01	216	
天神川	-	-	-	上島橋	233-01	296	
白鳥川	A	-	生A	白鳥橋	064-01	217	
衣川	A	-	生A	衣川橋	065-01	218	
太田川	-	-	-	一筋橋	224-01	286	
磐井川上流	AA	-	生A	長者の滝橋	029-01	133	
磐井川中流	A	-	生A	上の橋	030-01	134	国交省
久保川	A	-	生A	赤子橋	032-01	136	県
吸川	-	-	-	水門	210-01	271	
磐井川下流	C	-	生A	狐禅寺橋	031-01	135	国交省
砂鉄川	A	-	生A	生出橋	066-01	219	県
				門崎橋	02	220	国交省
曾慶川	-	-	-	雲南田橋	225-01	287	県
千厩川上流	A	-	生A	宮田橋	033-51	138	
				久伝橋	01	137	
千厩川下流	C	-	生A	松形橋	034-01	139	
				水門	51	140	
黄海川	A	-	生A	樋口橋	067-01	222	
金流川	A	-	生A	天神橋	068-01	223	
				川ノ口橋	51	224	
有馬川	A	-	生A	金流橋	098-01	262	
磯田川	-	-	-	沼畑橋	241-01	302	
<b>新井田川河口水域</b>							
瀬月内川	A	-	生A	大向橋	082-51	245	県
				尾田橋	01	244	
雪谷川	A	-	生A	報国橋	083-01	246	
				雪谷川ダム直下	51	247	
馬淵川上流	A	-	生A	小姓堂橋	002-52	73	
				川原橋	53	74	
				府金橋	002-54	79	
				下豊年橋	55	81	
世増ダム	湖A	湖III	湖生A	L-26	510-01	344	
安比川	A	-	生A	合川橋	021-01	118	
				門崎橋	51	116	
				黒沢橋	52	119	
白鳥川	C	-	生A	岩谷橋	020-01	117	
十文字川	-	-	-	東北本線鉄橋	214-01	272	
平糠川	-	-	-	駒木	257-01	310	
<b>米代川水域</b>							
米代川	AA	-	生A	県境堰堤	074-01	232	県
<b>陸中海岸北部水域①</b>							
川尻川	AA	-	生A	川尻橋	084-01	248	県
有家川	AA	-	生A	有家橋	085-01	249	

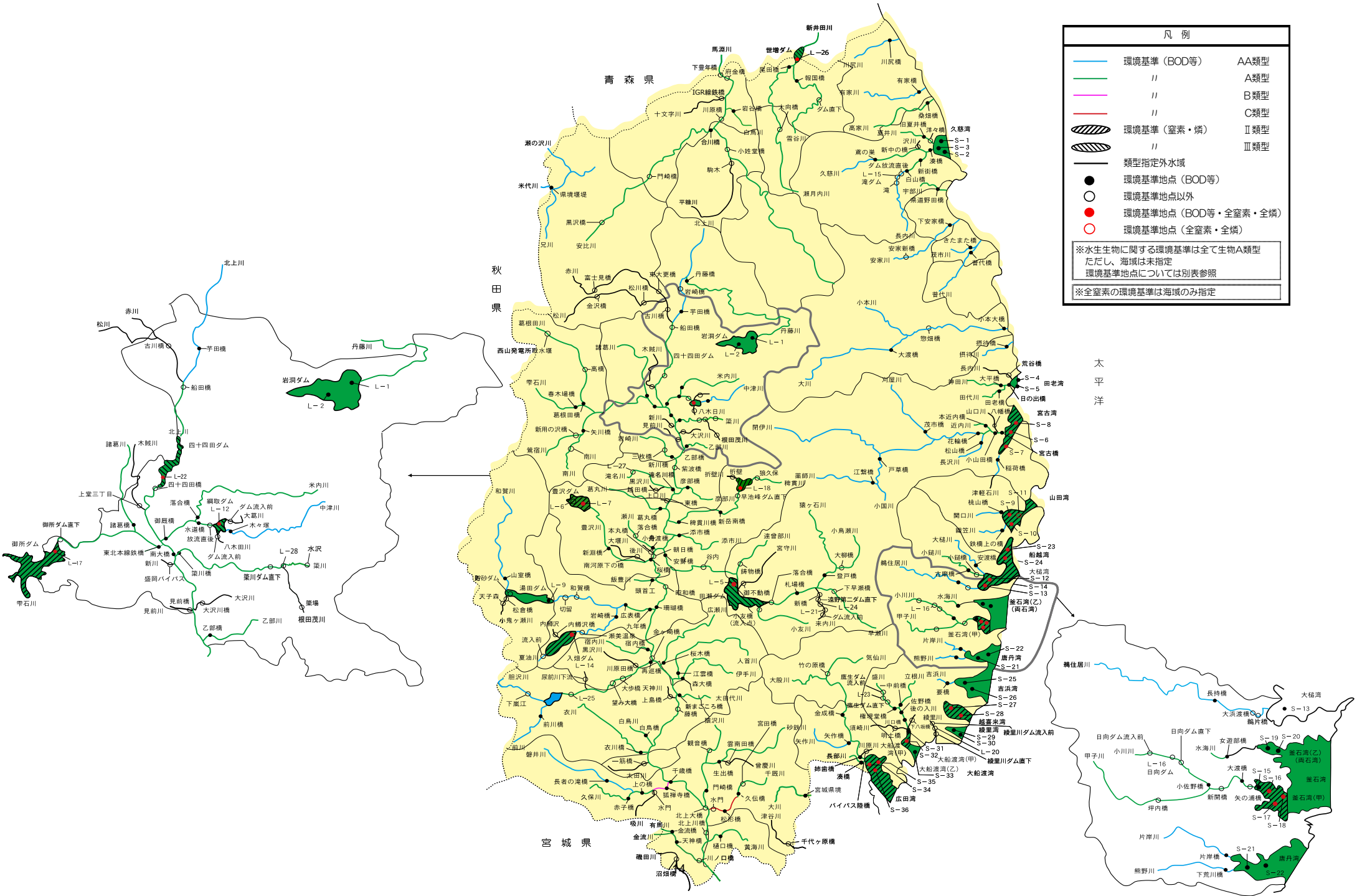
水域名	類型			測定地点		個 表 頁	調 査 機関名
	B O D	N P	水生 生物	地点名	統一 番号		
高家川	A	-	生A	桑畑橋	086-01	250	県
<b>久慈湾水域</b>							
夏井川	A	-	生A	旧夏井橋	037-01	143	県
				洋々橋	51	144	
久慈川上流	AA	-	生A	鳶の巣	035-01	141	
久慈川下流	A	-	生A	湊橋	036-01	142	
沢川	-	-	-	新中の橋	235-01	297	
長内川上流	AA	-	生A	滝	038-51	146	
				L-15 (滝ダム)	52	148	
				ダム放流直後	53	150	
				白山橋	01	145	
長内川下流	A	-	生A	新街橋	039-01	151	
久慈湾	海A	-	生A	S-1	610-01	354	
				S-2	02	355	
				S-3	03	356	
<b>陸中海岸北部水域②</b>							
宇部川	A	-	生A	県道野田橋	087-01	251	県
安家川	AA	-	生A	安家新橋	075-51	234	
				下安家橋	01	233	
普代川	AA	-	生A	普代橋	076-01	235	
				きたまた橋	02	236	
<b>小本川水域</b>							
大川 小本川	AA	-	生A	大渡橋	077-02	238	県
				惣畑橋	51	239	
				小本大橋	01	237	
<b>陸中海岸北部水域③</b>							
撰待川	AA	-	生A	撰待橋	088-01	252	県
<b>田老湾水域</b>							
長内川	-	-	-	荒谷橋	215-01	273	県
田代川上流	A	-	生A	田老橋	089-01	253	
田代川下流	A	-	生A	日の出橋	096-01	260	
神田川	A	-	生A	大平橋	090-01	254	
田老湾	海A	-	-	S-4	619-01	376	
				S-5	02	377	
<b>宮古湾水域</b>							
閉伊川上流	AA	-	生A	花輪橋	007-01	82	県
閉伊川下流	A	-	生A	小山田橋	008-01	83	
小国川	AA	-	生A	宮古橋	02	84	
				戸草橋	091-01	255	
葉師川	AA	-	生A	江繁橋	092-01	256	
刈屋川	AA	-	生A	茂市橋	093-01	257	
長沢川	AA	-	生A	松山橋	094-01	258	
近内川	A	-	生A	本近内橋	095-01	259	
山口川	-	-	-	八幡橋	216-02	274	
津軽石川	AA	-	生A	稲荷橋	009-01	86	
宮古湾	海A	海II	-	S-6	604-01	345	県
				S-7	02	346	
				S-8	03	347	

測定地点一覧表

水域名	類型			測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名
	B O D	N P	水生 生物	地点名	統一 番号		
<b>山田湾水域</b>							
関口川	AA	-	生A	桃山橋	069-01	225	県
織笠川	AA	-	生A	鉄橋上の橋	070-01	226	
山田湾	海A	海II	-	S-9	612-01	360	
				S-10 S-11	02 51	361 362	
<b>陸中海岸南部水域①</b>							
船越湾	海A	海II	-	S-23	615-01	368	県
				S-24	02	369	
<b>大槌湾水域</b>							
大槌川	AA	-	生A	安渡橋	071-01	227	県
小鏡川	A	-	生A	古廟橋	072-01	228	
				小鏡橋	51	229	
鶴住居川	AA	-	生A	長持橋	073-01	230	
				大浜渡橋	52	231	
				鶴片橋	53	232	
大槌湾	海A	海II	-	S-12	613-01	363	
				S-13	02	364	
				S-14	51	365	
<b>釜石湾水域</b>							
甲子川	A	-	生A	大渡橋	012-01	91	県
				坪内橋	54	92	
				新開橋	55	89	
				矢の浦橋	56	93	
小川川	A	-	生A	日向ダム流入前	013-51	95	
				L-16 (日向ダム)	52	96	
				日向ダム直下	53	99	
				小佐野橋	02	94	
水海川上流	A	-	生A	女遊部橋	015-01	100	
釜石湾 (甲)	海A	海II	-	S-15	620-01	378	
				S-16	02	379	
				S-17	03	380	
				S-18	04	381	
釜石湾 (乙) (両石湾)	海A	-	-	S-19	621-01	382	
				S-20	02	383	
<b>唐丹湾水域</b>							
片岸川	AA	-	生A	片岸橋	078-01	240	県
熊野川	AA	-	生A	下荒川橋	079-01	241	
唐丹湾	海A	-	生A	S-21	614-01	366	
				S-22	02	367	

水域名	類型			測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名
	B O D	N P	水生 生物	地点名	統一 番号		
<b>陸中海岸 (三陸海岸) 南部水域②</b>							
吉浜川	AA	-	生A	要 橋	080-01	242	県
吉浜湾	海A	-	-	S-25 S-26	616-01 02	370 371	
越喜来湾	海A	海II	-	S-27	617-01	372	
				S-28	02	373	
綾里川	-	-	-	綾里川ダム流入前	245-01	305	
				L-20 (綾里川ダム)	02	306	
				綾里川ダム直下	03	307	
綾里湾	海A	-	-	S-29	618-01	374	
				S-30	02	375	
大 川	A	-	生A	宮城県境	081-01	243	
津谷川	-	-	-	千代ヶ原橋	218-01	275	
<b>大船渡湾水域</b>							
鷹生川	-	-	-	鷹生ダム流入前	260-01	311	県
				L-23 (鷹生ダム)	02	312	
				鷹生ダム直下	03	315	
盛川上流 立根川	A	-	生A	権現堂橋	010-01	87	
				一中前橋	02	88	
盛川下流	A	-	生A	佐野橋	011-01	89	
				川口橋	02	90	
須崎川	-	-	-	明土橋	219-01	276	
後の入川	-	-	-	下八坂橋	236-01	298	
大船渡湾 (甲)	海A	海II	-	S-31	605-01	348	
				S-32	02	350	
大船渡湾 (乙)	海A	-	-	S-33	606-01	352	
<b>広田湾水域</b>							
気仙川	A	-	生A	金成橋	040-01	152	県
				姉齒橋	02	153	
				竹の原橋	53	152	
矢作川	AA	-	生A	矢作橋	041-01	154	
長部川	A	-	生A	湊 橋	042-01	155	
川原川	-	-	-	バイパス陸橋	226-01	288	
広田湾	海A	海II	-	S-34	611-01	357	
				S-35	611-02	358	
				S-36	611-03	359	

# 岩手県水質測定地点図



凡例

<span style="color: blue;">—</span>	環境基準 (BOD等)	AA類型
<span style="color: green;">—</span>	〃	A類型
<span style="color: magenta;">—</span>	〃	B類型
<span style="color: red;">—</span>	〃	C類型
	環境基準 (窒素・磷)	Ⅱ類型
	〃	Ⅲ類型
	類型指定外水域	
●	環境基準地点 (BOD等)	
○	環境基準地点以外	
●	環境基準地点 (BOD等・全窒素・全磷)	
○	環境基準地点 (全窒素・全磷)	

※水生生物に関する環境基準は全て生物A類型  
ただし、海域は未指定  
環境基準地点については別表参照  
※全窒素の環境基準は海域のみ指定

太平洋

## 2 地点別総括表





水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD																
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値											
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値					
小本川	大渡橋	03-077-02	AA	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	4	8.7	14	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
小本川	惣畑橋	03-077-51	AA	イ	年間	全層	7.7	8.7	1	4	8.6	13	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
片岸川	片岸橋	03-078-01	AA	イ	年間	全層	7.2	7.9	0	6	8.7	12	0	6	10	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
熊野川	下荒川橋	03-079-01	AA	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	6	8.7	12	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
吉浜川	要橋	03-080-01	AA	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	4	8.6	12	0	4	10	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
大川	宮城県境	03-081-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	6	8.8	12	0	6	10	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	0.6	0.6
瀬月内川	尾田橋	03-082-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.8	0	6	8.5	13	0	6	11	0.5	1.0	0	6	0.5	1.0	0	6	0.5	1.0	0	6	0.8	0.8	1.0	1.0
瀬月内川	大向橋	03-082-51	A	イ	年間	全層	7.4	7.5	0	4	8.1	12	0	4	10	0.5	1.6	0	4	0.5	1.6	0	4	0.5	1.6	0	4	1.0	0.9	1.0	1.0
雪谷川	報国橋	03-083-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.0	0	6	8.6	13	0	6	11	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.6	0.6	0.6
雪谷川	雪谷川ダム直下	03-083-51	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	6	7.3	10	1	6	8.7	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.7	0.6	0.9	0.9
川尻川	川尻橋	03-084-01	AA	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	6	9.0	13	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
有家川	有家橋	03-085-01	AA	イ	年間	全層	7.5	7.8	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	6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
高家川	桑畑橋	03-086-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	4	8.6	13	0	4	11	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
宇部川	県道野田橋	03-087-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.4	0	6	8.2	12	0	6	10	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
摂待川	摂待橋	03-088-01	AA	イ	年間	全層	7.3	8.2	0	4	9.4	13	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
田代川上流	田老橋	03-089-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.4	0	4	8.7	12	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
神田川	大平橋	03-090-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.2	0	4	8.6	11	0	4	10	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
小国川	戸草橋	03-091-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	8	8.8	10	0	4	9.5	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
葉師川	江繁橋	03-092-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	4	9	11	0	4	9.8	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
刈屋川	茂市橋	03-093-01	AA	イ	年間	全層	7.5	8.4	0	4	9	10	0	4	9.6	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
長沢川	松山橋	03-094-01	AA	イ	年間	全層	7.0	7.1	0	6	8.6	12	0	6	9.9	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
近内川	本近内橋	03-095-01	A	口	年間	全層	7.1	7.1	0	6	8.0	12	0	6	9.8	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
田代川下流	日の出橋	03-096-01	A	口	年間	全層	7.1	7.3	0	6	8.5	12	0	6	10	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
中津川上流	木々塚	03-097-01	AA	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	9	9.0	13	0	9	11	<0.5	<0.5	0	9	<0.5	<0.5	0	9	<0.5	<0.5	0	9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
有馬川	金流橋	03-098-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	6	8.7	14	0	6	11	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	0.8	0.7	0.8	0.8
赤川	富士見橋	03-201-03			年間	全層	3.5	3.6		12																					
赤川	東大更橋	03-201-04			年間	全層	7.0	7.4		6																					
松川	金沢橋	03-202-01			年間	全層	7.0	7.3		6	8.8	12		6	11	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
松川	松川橋	03-202-02			年間	全層	7.2	8.1		6	8.7	12		6	11	<0.5	1.5		6	<0.5	1.5		6	<0.5	1.5		6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5
松川	古川橋	03-202-03			年間	全層	7.4	7.8		6	8.0	14		6	11	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02			年間	全層	6.9	7.3		9																					
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03			年間	全層	7.1	7.7		12	8.3	14		12	11	<0.5	2.7		12	<0.5	2.7		12	<0.5	2.7		12	0.7	0.5	0.6	0.6
夏油川	内籾沢橋	03-208-05			年間	全層	7.2	7.8		12	8.4	14		12	11	<0.5	1.0		12	<0.5	1.0		12	<0.5	1.0		12	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
吸川	水門	03-210-01			年間	全層	7.4	7.6		12	7.6	12		12	9.4	5.8	11		12	5.8	11		12	8.0	7.7		12	8.0	7.7	8.9	8.9
十文字川	IGR鉄橋	03-214-01			年間	全層	7.5	7.9		6	8.4	13		6	10	<0.5	1.2		6	<0.5	1.2		6	<0.5	1.2		6	0.7	<0.5	<0.5	1.1
長内川	荒谷橋	03-215-01			年間	全層	7.1	7.5		6																					
山口川	八幡橋	03-216-02			年間	全層	7.2	7.4		6	8.1	11		6	9.8	<0.5	0.7		6	<0.5	0.7		6	<0.5	0.7		6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
津谷川	千代ヶ原橋	03-218-01			年間	全層	7.6	8.0		4	8.4	13		4	10	<0.5	<0.5		4	<0.5	<0.5		4	<0.5	<0.5		4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
須崎川	明土橋	03-219-01			年間	全層	7.2	8.0		6	8.3	12		6	10	<0.5	0.76		6	<0.5	0.76		6	<0.5	0.76		6	2.6	2.8	7.4	7.4
大蔵川	上堂三丁目	03-220-01			年間	全層	7.5	7.9		6	9.2	16		6	11	<0.5	1.7		6	<0.5	1.7		6	<0.5	1.7		6	0.8	0.7	0.8	0.8
来内川	新橋	03-221-01			年間	全層	7.4	8.1		6	9.2	13		6	11	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
来内川	遠野ダム流入前	03-221-02			年間	全層	7.2	7.6		12	8.8	13		12	11	<0.5	1.0		12	<0.5	1.0		12	<0.5	1.0		12	0.7	0.7	0.9	0.9
来内川	L-21	03-221-03			年間	全層	7.2	7.5		12	8.6	13		12	11	<0.5	1.1		12	<0.5	1.1		12	<0.5	1.1		12	0.8	1.0	1.0	1.0
来内川	遠野ダム直下	03-221-04			年間	全層	7.2	7.8		12	8.6	13		12	11	<0.5	1.1		12	<0.5	1.1		12	<0.5	1.1		12	0.7	0.7	0.9	0.9
来内川	L-24(遠野第二ダム貯水)	03-221-05			年間	全層	6.8	7.5		24	1.8	13		24	9.6	<0.5	1.3		24	<0.5	1.3		24	<0.5	1.3		24	0.9	0.8	1.1	1.1
大堰川	南河原下の橋	03-222-01			年間	全層	7.4	8.9		6	9.0	13		6	11	<0.5	3.0		6	<0.5	3.0		6	<0.5	3.0		6	1.7	1.6	2.8	2.8
大田川	一筋橋	03-224-01			年間	全層	7.2	7.4		6	8.2	12		6	10	<0.5	0.5		6	<0.5	0.5		6	<0.5	0.5		6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
曾廣川	雲南田橋	03-225-01			年間	全層	7.6	8.4		6	8.3	12		6	10	<0.5	1.3		6	<0.5	1.3		6	<0.5	1.3		6	0.7	0.6	0.6	0.6
川原川	バイパス陸橋	03-226-01			年間	全層	7.3	7.9		6	7.8	11		6	9.3	<0.5	0.7		6	<0.5	0.7		6	<0.5	0.7		6	0.5	<0.5	0.5	0.5
新川	盛岡バイパス	03-227-01			年間	全層	7.2	7.7		6	10	13		6	11	<0.5	1.0		6	<0.5	1.0		6	<0.5	1.0		6	0.8	0.9	0.9	0.9
上口川	東橋																														



水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD										
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均 値	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	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	21	6.7	6.7	0	1	5.4	5.4	1	1	5.4	0.5	0.5	1	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	23	6.8	6.9	0	2	8.1	8.4	0	2	8.3	<0.5	0.6	2	<0.5	0.6	2	0.6	0.6	0.6	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	24.5	7.1	7.2	0	2	10	12	0	2	11	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	25.5	7.1	7.1	0	1	11	11	0	1	11	0.8	0.8	1	0.8	0.8	1	0.8	0.8	0.8	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	26	7.0	7.0	0	1	9.8	9.8	0	1	9.8	0.6	0.6	1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	26.5	7.0	7.0	0	1	9.3	9.3	0	1	9.3	1.9	1.9	1	1.9	1.9	1	1.9	1.9	1.9	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	27	7.1	7.1	0	1	13	13	0	1	13	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	27.5	7.2	7.2	0	1	12	12	0	1	12	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	28	7.0	7.0	0	1	10	10	0	1	10	0.7	0.7	1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	28.5	7.1	7.1	0	1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	41	6.7	6.7	0	1	0.9	0.9	1	1	0.9	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	45	6.7	6.7	0	2	5.5	7.4	2	2	6.5	<0.5	0.6	2	<0.5	0.6	2	0.6	0.6	0.6	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	48	7.1	7.2	0	2	10	12	0	2	11	<0.5	0.5	2	<0.5	0.5	2	0.5	0.5	0.5	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	50	7.1	7.1	0	1	11	11	0	1	11	0.9	0.9	1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	51	6.7	6.7	0	1	7.9	7.9	0	1	7.9	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	52	6.9	6.9	0	1	8.6	8.6	0	1	8.6	2.3	2.3	1	2.3	2.3	1	2.3	2.3	2.3	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	53	7.2	7.2	0	1	13	13	0	1	13	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	54	7.2	7.2	0	1	12	12	0	1	12	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	55	6.9	6.9	0	1	10	10	0	1	10	0.7	0.7	1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	56	7.1	7.1	0	1	12	12	0	1	12	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	全層	6.7	7.6	0	36	0.9	13	4	36	9.9	<0.5	2.3	36	<0.5	1.8	12	0.7	0.6	0.8	
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	0.06	6.4	6.9	1	2	11	12	0	2	12	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	0.5	7.0	8.1	0	10	7.7	13	0	10	10	<0.5	2.4	10	<0.5	2.4	10	1.1	1.0	1.2	
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	2	7.1	7.1	0	1	11	11	0	1	11	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1.2	
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	2.5	7.0	7.9	0	5	8.2	10	0	5	9.2	1.0	2.4	5	1.0	2.4	5	1.6	1.5	1.9	
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	3	7.1	7.2	0	3	10	11	0	3	11	0.7	2.0	3	0.7	2.0	3	1.4	1.4	2.0	
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	3.5	7.0	7.0	0	1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	4	7.0	7.7	0	5	8.3	9.6	0	5	8.9	1.0	2.5	5	1.0	2.5	5	1.7	1.7	2.1	
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	5	7.2	7.2	0	2	9.6	11	0	2	10	0.6	1.9	2	0.6	1.9	2	1.3	1.3	1.9	
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	6	7.1	7.1	0	1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	全層	6.4	8.1	1	30	7.7	13	0	30	10	<0.5	2.5	30	<0.5	2.1	12	1.1	1.0	1.4	
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	0.1	7.4	8.1	0	4	7.3	9.0	1	4	8.3										
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	9.3	6.6	6.6	0	1	5.1	5.1	1	1	5.1										
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	10.8	7.3	7.3	0	1	9.6	9.6	0	1	9.6										
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	11.5	7.1	7.2	0	2	7.5	9.0	0	2	8.3										
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	17.6	6.4	6.4	1	1	4.2	4.2	1	1	4.2										
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	20.6	6.9	6.9	0	1	10	10	0	1	10										
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	22	6.5	6.7	0	2	5.5	5.5	2	2	5.5										
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	全層	6.4	8.1	1	12	4.2	10	5	12	7.5										
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	0.1	7.1	7.8	0	4	8.7	9.6	0	4	9.3										
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	1.7	7.1	7.1	0	1	8.7	8.7	0	1	8.7										
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	3	7.0	7.0	0	1	8.6	8.6	0	1	8.6										
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	4.2	7.4	7.4	0	1	8.8	8.8	0	1	8.8										
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	4.3	7.7	7.7	0	1	8.4	8.4	0	1	8.4										
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	5.2	7.4	7.4	0	1	9.2	9.2	0	1	9.2										
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	7	7.2	7.2	0	1	9.1	9.1	0	1	9.1										
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	7.8	6.9	6.9	0	1	8.4	8.4	0	1	8.4										
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	9.4	6.9	6.9	0	1	9.3	9.3	0	1	9.3										
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	全層	6.9	7.8	0	12	8.4	9.6	0	12	9.0										
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	0.5	7.5	9.0	3	12	8.3	12	0	12	10	<0.5	1.9	12	<0.5	1.9	12	0.9	0.8	1.0	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	20.5	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	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	21.5	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	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	22.9	7.4	7.4	0	1	8.2	8.2	0	1	8.2	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23	7.5	7.5	0	1	11	11	0	1	11	0.7	0.7	1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.1	7.4	7.4	0	1	6.8	6.8	1	1	6.8	0.7	0.7	1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.2	7.4	7.4	0	1	7.5	7.5	0	1	7.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.7	7.3	7.3	0	1	10	10	0	1	10	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.1	7.4	7.4	0	1	9.2	9.2	0	1	9.2	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1.1	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.2	7.4	7.4	0	1	7.6	7.6	0	1	7.6	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1.5	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	26.9	7.2	7.2	0	1	9.1	9.1	0	1	9.1	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	28.7	7.3	7.3	0	1	8.3	8.3	0	1	8.3	0.6	0.6	1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	30.6	7.4	7.4	0	1	9.5	9.5	0	1	9.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	40	7.5	7.5	0	1	12	12	0	1	12	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	42	7.5	7.5	0	1	11	11	0	1	11										

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD												
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値							
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75値	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	全層	6.9	9.0	3	36	0.9	12	10	36	8.1	<0.5	1.9		36	<0.5	1.2						
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	0	6.9	8.4	0	6	8.3	11	0	6	9.5												
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	8.5	6.4	6.4	1	1	0.5	0.5	1	1	0.5												
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	11	6.6	6.6	0	1	3.5	3.5	1	1	3.5												
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	14	6.8	6.8	0	1	7.7	7.7	0	1	7.7												
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	14.5	6.8	6.8	0	1	9.0	9.0	0	1	9.0												
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	15.5	6.8	6.8	0	1	9.6	9.6	0	1	9.6												
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	16	6.5	6.5	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5												
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	17	6.9	6.9	0	1	11	11	0	1	11												
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	21.5	6.5	6.5	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5												
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	27.5	6.5	6.5	0	1	4.2	4.2	1	1	4.2												
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	28	6.6	6.6	0	1	6.7	6.7	1	1	6.7												
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	30	6.7	6.7	0	1	7.9	7.9	0	1	7.9												
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	32.5	6.9	6.9	0	1	11	11	0	1	11												
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	全層	6.4	8.4	1	18	<0.5	11	6	18	7.2												
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	0	7.0	8.3	0	6	8.3	11	0	6	9.4												
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	4	6.8	6.8	0	1	5.3	5.3	1	1	5.3												
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	5	7.2	7.2	0	1	7.3	7.3	1	1	7.3												
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	7.5	6.4	6.4	1	1	0.5	0.5	1	1	0.5												
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	9	6.7	6.7	0	1	7.8	7.8	0	1	7.8												
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	9.5	6.5	6.7	0	2	3.8	8.5	1	2	6.2												
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	11.5	6.7	6.7	0	1	9.8	9.8	0	1	9.8												
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	13	7.0	7.0	0	1	11	11	0	1	11												
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	17	6.6	6.6	0	1	7.3	7.3	1	1	7.3												
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	18	6.6	6.6	0	1	7.4	7.4	1	1	7.4												
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	22	6.6	6.6	0	1	8.6	8.6	0	1	8.6												
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	25	7.0	7.0	0	1	11	11	0	1	11												
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	全層	6.4	8.3	1	18	0.5	11	6	18	8.0												
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	0.5	7.2	8.5	0	12	8.6	13	0	12	11	0.5	1.8		12	0.5	1.8		12	0.9	0.8	1.0	
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.1	7.5	7.5	0	1	10	10	0	1	10	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6	
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.4	7.1	7.1	0	1	5.4	5.4	1	1	5.4	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5	
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.5	7.4	7.4	0	1	11	11	0	1	11	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7	
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.5	7.3	7.4	0	4	9.3	13	0	4	11	<0.5	0.8		4	<0.5	0.8		4	0.7	0.8	0.8	
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12	7.2	7.2	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	
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.1	7.3	7.3	0	1	10	10	0	1	10	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7	
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.2	7.3	7.3	0	1	12	12	0	1	12	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7	
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.3	7.2	7.2	0	1	11	11	0	1	11	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8	
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.4	7.3	7.3	0	1	9.8	9.8	0	1	9.8	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0	
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	19.8	7.0	7.0	0	1	1.4	1.4	1	1	1.4	1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3	1.3	1.3	
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.1	7.0	7.0	0	1	2.8	2.8	1	1	2.8	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5	
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.2	6.9	6.9	0	1	6.4	6.4	1	1	6.4	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5	
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22	6.9	7.4	0	4	1.3	11	1	4	7.8	<0.5	1.3		4	<0.5	1.3		4	0.8	0.7	0.7	
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23	6.9	6.9	0	1	2.0	2.0	1	1	2.0	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	1.1	1.1	
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.2	7.0	7.0	0	1	4.5	4.5	1	1	4.5	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5	
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.4	7.3	7.3	0	1	11	11	0	1	11	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5	
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.5	7.1	7.1	0	1	7.1	7.1	1	1	7.1	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9	
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.8	7.2	7.2	0	1	10	10	0	1	10	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7	
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	全層	6.9	8.5	0	36	1.3	13	8	36	9.1	<0.5	1.8		36	0.6	1.2		12	0.8	0.8	0.9	
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	0.5	7.2	7.9	0	12	8.6	13	0	12	11	<0.5	1.6		12	<0.5	1.6		12	1.0	1.1	1.2	
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	7.5	7.4	7.4	0	1	13	13	0	1	13	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5	
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	7.75	7.2	7.4	0	2	12	12	0	2	12	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	<0.5	
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8	7.4	7.4	0	1	10	10	0	1	10	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0	
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8.2	7.2	7.2	0	1	9.3	9.3	0	1	9.3	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5	
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8.8	7.3	7.3	0	1	9.8	9.8	0	1	9.8	1.2	1.2		1	1.2	1.2		1	1.2	1.2	1.2	
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.25	7.0	7.0	0	1	3.3	3.3	1	1	3.3	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5		

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	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	
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	21.5	6.8	6.8	0	2	5.4	10	1	2	7.7	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	22.5	6.8	7.1	0	2	6.7	8.1	1	2	7.4	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	23	7.0	7.0	0	1	13	13	0	1	13	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	23.5	7.0	7.1	0	2	10	13	0	2	12	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	24.5	6.9	7.4	0	2	11	12	0	2	12	<0.5	0.5		2	<0.5	0.5		2	0.5	0.5	0.5	0.5
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	26	6.7	7.0	0	2	12	13	0	2	13	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	41	6.6	6.6	0	1	7.8	7.8	0	1	7.8	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5	0.5
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	42	6.6	6.7	0	2	7.3	9.2	1	2	8.3	<0.5	0.5		2	<0.5	0.5		2	0.5	0.5	0.5	0.5
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	44	6.7	6.8	0	2	2.4	6.8	2	2	4.6	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	45	7.0	7.0	0	1	12	12	0	1	12	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	46	6.9	7.1	0	2	9.3	12	0	2	11	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	48	6.5	7.4	0	2	4.1	11	1	2	7.6	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	51	6.8	6.8	0	2	11	12	0	2	12	0.5	0.6		2	0.5	0.6		2	0.6	0.6	0.6	0.6
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	全層	6.5	7.5	0	36	2.4	13	7	36	9.6	<0.5	0.7		36	<0.5	0.6		12	0.5	0.5	0.5	0.5
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	0.5	7.4	8.9	1	12	6.6	12	2	12	9.9	<0.5	2.6		12	<0.5	2.6		12	1.1	1.0	1.0	1.2
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	5.1	7.6	7.6	0	1	7.2	7.2	1	1	7.2	2.1	2.1		1	2.1	2.1		1	2.1	2.1	2.1	2.1
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	5.3	7.6	7.6	0	3	7.2	9.0	1	3	8.1	1.2	1.7		3	1.2	1.7		3	1.4	1.2	1.7	1.7
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	7.6	7.2	7.2	0	1	7.6	7.6	0	1	7.6	1.6	1.6		1	1.6	1.6		1	1.6	1.6	1.6	1.6
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	8.7	7.5	7.5	0	1	9.7	9.7	0	1	9.7	1.6	1.6		1	1.6	1.6		1	1.6	1.6	1.6	1.6
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	9.2	7.5	7.5	0	1	7.0	7.0	1	1	7.0	1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3	1.3	1.3	1.3
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	9.6	7.5	7.6	0	3	6.2	9.2	2	3	7.6	0.6	1.6		3	0.6	1.6		3	1.3	1.6	1.6	1.6
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.4	7.4	7.4	0	1	9.7	9.7	0	1	9.7	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.55	7.3	7.3	0	1	10	10	0	1	10	1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3	1.3	1.3	1.3
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.6	7.5	7.5	0	1	8.6	8.6	0	1	8.6	1.8	1.8		1	1.8	1.8		1	1.8	1.8	1.8	1.8
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.2	7.5	7.6	0	2	9.6	10	0	2	9.8	<0.5	0.6		2	<0.5	0.6		2	0.6	0.6	0.6	0.6
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.3	7.6	7.6	0	1	10	10	0	1	10	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6	0.6
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	14.2	7.1	7.1	0	1	7.2	7.2	1	1	7.2	1.8	1.8		1	1.8	1.8		1	1.8	1.8	1.8	1.8
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	16.4	7.6	7.6	0	1	9.8	9.8	0	1	9.8	1.4	1.4		1	1.4	1.4		1	1.4	1.4	1.4	1.4
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	19.8	7.4	7.4	0	1	9.6	9.6	0	1	9.6	1.8	1.8		1	1.8	1.8		1	1.8	1.8	1.8	1.8
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	20.1	7.3	7.3	0	1	10	10	0	1	10	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	1.1	1.1	1.1
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	20.2	7.3	7.3	0	1	8.7	8.7	0	1	8.7	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1.0	1.0
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.4	7.5	7.6	0	2	9.7	10	0	2	9.9	0.5	0.8		2	0.5	0.8		2	0.7	0.7	0.8	0.8
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.6	7.6	7.6	0	1	10	10	0	1	10	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	全層	7.1	8.9	1	36	6.2	12	8	36	9.2	<0.5	2.6		36	0.5	1.8		12	1.2	1.3	1.4	1.4
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	0	7.0	9.3	2	6	7.0	14	1	6	9.5												
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	5	7.8	7.8	0	1	10	10	0	1	10												
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	5.8	7.2	7.2	0	1	6.0	6.0	1	1	6.0												
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	6.3	7.7	7.7	0	1	8.4	8.4	0	1	8.4												
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	6.8	7.1	7.1	0	1	6.6	6.6	1	1	6.6												
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	7	6.8	6.8	0	1	3.9	3.9	1	1	3.9												
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	7.1	7.6	7.6	0	1	8.9	8.9	0	1	8.9												
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	9	6.9	6.9	0	1	5.6	5.6	1	1	5.6												
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	全層	6.8	9.3	2	13	3.9	14	5	13	8.0												
早池峰ダム	L-18	03-511-01	A	イ	年間	0.5	7.1	7.8	0	12	8.5	14	0	12	11	<0.5	1.5		12	<0.5	1.5		12	1.0	1.0	1.0	1.2
早池峰ダム	L-18	03-511-01	A	イ	年間	13.5	7.7	7.7	0	1	13	13	0	1	13	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6	0.6
早池峰ダム	L-18	03-511-01	A	イ	年間	15	7.2	7.4	0	2	9.7	13	0	2	11	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
早池峰ダム	L-18	03-511-01	A	イ	年間	15.5	6.9	7.3	0	3	5.7	8.0	2	3	6.9	<0.5	<0.5		3	<0.5	<0.5		3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
早池峰ダム	L-18	03-511-01	A	イ	年間	16	7.1	7.1	0	1	12	12	0	1	12	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7	0.7
早池峰ダム	L-18	03-511-01	A	イ	年間	16.5	7.1	7.4	0	2	6.3	12	0	2	9.2	0.5	0.6		2	0.5	0.6		2	0.6	0.6	0.6	0.6
早池峰ダム	L-18	03-511-01	A	イ	年間	17	7.0	7.0	0	1	11	11	0	1	11	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5	0.5
早池峰ダム	L-18	03-511-01	A	イ	年間	17.5	7.1	7.1	0	1	8.0	8.0	0	1	8.0	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5	0.5
早池峰ダム	L-18	03-511-01	A	イ	年間	18.5	7.5	7.5	0	1	8.9	8.9	0	1	8.9	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
早池峰ダム	L-18	03-511-01	A	イ	年間	26	7.5	7.5	0	1	12	12	0	1	12	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6	0.6
早池峰ダム	L-18	03-511-01	A	イ	年間	29	7.2	7.2	0	2	1.8	13	1	2	7.4	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5		2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
早池峰ダム	L-18	03-511-01	A	イ	年間	30	6.9	7.2	0	3	4.4	7.9	2	3	6.2	<0.5	<0.5		3	<0.5	<0.5		3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
早池峰ダム	L-18	03-511-01	A	イ	年間	31	7.1	7.1	0	1	12	12	0	1	12	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
早池峰ダム	L-18	03-511-01	A	イ	年間	32	7.1	7.3	0	2	5.8	11	1	2	8.4	<0.5	0.6		2	<0.5	0.6		2	0.6	0.6	0.6	0.6
早池峰ダム	L-18	03-511-01	A	イ	年間	33	7.0	7.0	0	1	11	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				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					最小値	最大値	m	n	日間平均値								
											最小値	最大値	x	y	平均値					中央値	75%値	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m
							平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値				
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	全層	1.4	6.0	9	36	1.8	4.1	5	12	2.7	2.9	3.1	<1	6	1	36	2						
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	0	1.9	3.4	3	6	1.9	3.4	3	6	2.8	3.0	3.2	<1	2	0	6	1						
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	8.5	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	2.9	5	5	0	1	5						
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	11	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3	2	2	0	1	2						
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	14	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	<1	<1	0	1	<1						
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	14.5	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	1	1	0	1	1						
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	15.5	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	1	1	0	1	1						
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	16	3.3	3.3	1	1	3.3	3.3	1	1	3.3	3.3	3.3	5	5	0	1	5						
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	17	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	2	2	0	1	2						
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	21.5	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	3.1	3	3	0	1	3						
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	27.5	3.5	3.5	1	1	3.5	3.5	1	1	3.5	3.5	3.5	4	4	0	1	4						
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	28	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	3	3	0	1	3						
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	30	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	5	5	0	1	5						
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	32.5	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	6	6	1	1	6						
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	全層	1.9	3.5	6	18	2.0	3.2	1	6	2.6	2.6	2.9	<1	6	1	18	3						
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	0	1.9	3.4	3	6	1.9	3.4	3	6	2.9	2.9	3.4	1	1	0	6	1						
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	4	3.3	3.3	1	1	3.3	3.3	1	1	3.3	3.3	3.3	2	2	0	1	2						
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	5	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	3.2	1	1	0	1	1						
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	7.5	4.4	4.4	1	1	4.4	4.4	1	1	4.4	4.4	4.4	22	22	1	1	22						
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	9	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	2.5	1	1	0	1	1						
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	9.5	2.2	2.7	0	2	2.2	2.7	0	2	2.5	2.5	2.7	2	7	1	2	5						
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	11.5	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2	1	1	0	1	1						
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	13	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	1	1	0	1	1						
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	17	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	3	3	0	1	3						
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	18	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	2.5	4	4	0	1	4						
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	22	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	2.7	<1	<1	0	1	<1						
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	25	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	2.9	4	4	0	1	4						
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	全層	1.9	4.4	6	18	2.3	3.7	2	6	2.8	2.6	3.1	<1	22	2	18	3						
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	0.5	0.8	1.8	0	12	0.8	1.8	0	12	1.4	1.3	1.5	<1	2	0	12	1						
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	<1	<1	0	1	<1						
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.4	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	<1	<1	0	1	<1						
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.5	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	3	3	0	1	3						
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.5	0.8	1.3	0	4	0.8	1.3	0	4	1.0	1.0	1.1	<1	1	0	4	1						
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	<1	<1	0	1	<1						
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.1	0.8	0.8	0	1	0.8	0.8	0	1	0.8	0.8	0.8	<1	<1	0	1	<1						
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.2	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	<1	<1	0	1	<1						
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.3	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	1	1	0	1	1						
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.4	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3	<1	<1	0	1	<1						
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	19.8	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	4	4	0	1	4						
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	2	2	0	1	2						
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20.2	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	6	6	1	1	6						
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22	0.7	2.4	0	4	0.7	2.4	0	4	1.3	1.0	1.1	<1	6	1	4	2						
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	3.2	2	2	0	1	2						
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.2	0.8	0.8	0	1	0.8	0.8	0	1	0.8	0.8	0.8	<1	<1	0	1	<1						
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.4	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	0	1	1.0	1.0	1.0	<1	<1	0	1	<1						
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.5	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1	1	1	0	1	1						
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23.8	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	<1	<1	0	1	<1						
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	全層	0.7	3.2	1	36	0.8	1.8	0	12	1.3	1.4	1.4	<1	6	2	36	2						
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	0.5	0.9	2.4	0	12	0.9	2.4	0	12	1.8	1.8	2.1	<1	5	0	12	3						
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	7.5	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	<1	<1	0	1	<1						
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	7.75	0.9	1.4	0	2	0.9	1.4	0	2	1.2	1.2	1.4	1	3	0	2	2						
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2	4	4	0	1	4						
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8.2	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	6	6	1	1	6						
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8.8	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0	7	7	1	1	7						
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.25	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	8	8	1	1	8						
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.5	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	6	6	1	1	6						
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	10.8	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	3	3	0	1	3						
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	2	2	0	1	2						
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.65	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	1	1	0	1	1						
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	12.2	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	4	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	底層DO								大腸菌数									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値			最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値	90%値	
											x	y	平均値						x	y	平均値	90%値		
馬淵川上流	小姓堂橋	03-002-52	A	イ	年間	全層									15	260	0	6	15	260	0	6	95	260
馬淵川上流	川原橋	03-002-53	A	イ	年間	全層									52	480	1	6	52	480	1	6	160	480
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	A	イ	年間	全層									34	700	4	12	34	700	4	12	260	680
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	A	イ	年間	全層									37	800	2	4	37	800	2	4	410	800
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	AA	イ	年間	全層									<1	440	3	6	<1.0	440	3	6	150	440
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	A	ロ	年間	全層									8	680	2	6	8.0	680	2	6	190	680
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	A	ロ	年間	全層									8	91	0	6	8.0	91	0	6	37	91
津軽石川	稲荷橋	03-009-01	AA	イ	年間	全層									2	36	2	4	2.0	36	2	4	19	36
盛川上流	権現堂橋	03-010-01	A	イ	年間	全層									42	460	1	4	42	460	1	4	180	460
盛川上流	一中前橋	03-010-02	A	イ	年間	全層									170	950	2	6	170	950	2	6	360	950
盛川下流	佐野橋	03-011-01	A	ロ	年間	全層									16	360	1	6	16	360	1	6	180	360
盛川下流	川口橋	03-011-02	A	ロ	年間	全層									5	580	1	6	5.0	580	1	6	160	580
甲子川	大渡橋	03-012-01	A	イ	年間	全層									8	180	0	12	8.0	180	0	12	58	180
甲子川	坪内橋	03-012-54	A	イ	年間	全層									10	140	0	6	10	140	0	6	51	140
甲子川	新開橋	03-012-55	A	イ	年間	全層									12	84	0	6	12	84	0	6	43	84
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	A	イ	年間	全層									4	51	0	6	4.0	51	0	6	30	51
小川川	小佐野橋	03-013-02	A	イ	年間	全層									26	800	1	12	26	800	1	12	170	280
小川川	日向ダム流入前	03-013-51	A	イ	年間	全層									1	380	1	12	1.0	380	1	12	91	200
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52	A	イ	年間	全層	<0.5	12			12	<0.5	12		<1	160	0	36	<1.0	43	0	12	11	40
小川川	日向ダム直下	03-013-53	A	イ	年間	全層									<1	72	0	12	<1.0	72	0	12	18	66
水瀬川上流	女遊部橋	03-015-01	A	イ	年間	全層									2	150	0	4	2.0	150	0	4	64	150
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	AA	イ	年間	全層									4	500	10	12	4.0	500	10	12	190	400
北上川(1)	岩崎橋	03-016-51	AA	イ	年間	全層									24	700	6	6	24	700	6	6	230	700
北上川(2)	南大橋	03-017-01	A	イ	年間	全層									11	340	1	12	11	340	1	12	96	200
北上川(2)	船田橋	03-017-51	A	イ	年間	全層									58	1100	5	12	58	1100	5	12	400	720
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	A	イ	年間	全層									12	800	1	12	12	800	1	12	160	260
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	A	ロ	年間	全層									20	130	0	12	20	130	0	12	68	120
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	A	ロ	年間	全層									23	380	1	12	23	380	1	12	130	300
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	A	ロ	年間	全層									6	400	1	6	6.0	400	1	6	96	400
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	A	ロ	年間	全層									10	290	0	6	10	290	0	6	77	290
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	A	イ	年間	全層									18	550	1	12	18	550	1	12	110	250
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	A	イ	年間	全層									12	92	0	12	12	92	0	12	48	79
北上川(4)	藤橋	03-019-52	A	イ	年間	全層									11	70	0	6	11	70	0	6	37	70
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	A	イ	年間	全層									22	74	0	6	22	74	0	6	46	74
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	A	イ	年間	全層									14	1300	2	12	14	1300	2	12	180	480
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	A	イ	年間	全層									70	2800	4	12	70	2800	4	12	470	780
安比川	合川橋	03-021-01	A	イ	年間	全層									32	620	1	6	32	620	1	6	160	620
安比川	門崎橋	03-021-51	A	イ	年間	全層									16	670	1	6	16	670	1	6	160	670
安比川	黒沢橋	03-021-52	A	イ	年間	全層									4	1600	1	4	4.0	1600	1	4	410	1600
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	A	イ	年間	全層									5	140	0	6	5.0	140	0	6	66	140
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	A	ロ	年間	全層									29	2000	1	12	29	2000	1	12	230	180
和賀川上流	山室橋	03-024-01	AA	イ	年間	全層									5	1000	9	12	5.0	1000	9	12	170	260
和賀川中流	広表橋	03-025-01	AA	イ	年間	全層									10	160	3	6	10	160	3	6	44	160
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	AA	イ	年間	全層									22	75	6	6	22	75	6	6	41	75
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									<1	62	6	12	<1.0	62	6	12	25	62
和賀川中流	潮美温泉	03-025-53	AA	イ	年間	全層									<1	51	1	12	<1.0	51	1	12	7.9	15
和賀川中流	切留	03-025-54	AA	イ	年間	全層									1	50	4	12	1.0	50	4	12	13	28
和賀川下流	九年橋	03-026-01	A	イ	年間	全層									6	170	0	12	6.0	170	0	12	42	91
人首川	江雲橋	03-027-01	A	イ	年間	全層									8	860	1	6	8.0	860	1	6	200	860
伊手川	森大橋	03-028-01	A	イ	年間	全層									4	560	1	6	4.0	560	1	6	130	560
磐井川上流	長者の滝橋	03-029-01	AA	イ	年間	全層									6	180	2	6	6.0	180	2	6	51	180
磐井川中流	上の橋	03-030-01	A	ロ	年間	全層									30	360	1	6	30	360	1	6	120	360
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	B	イ	年間	全層									16	3500	1	12	16	3500	1	12	460	1000
久保川	赤子橋	03-032-01	A	イ	年間	全層									49	2400	1	6	49	2400	1	6	500	2400
千歳川上流	久伝橋	03-033-01	A	イ	年間	全層									94	1800	6	12	94	1800	6	12	520	1600
千歳川上流	宮田橋	03-033-51	A	イ	年間	全層									50	470	3	4	50	470	3	4	320	470
千歳川下流	松形橋	03-034-01	C	ロ	年間	全層									49	780		12	49	780		12	220	660
千歳川下流	水門	03-034-51	C	ロ	年間	全層									40	830		12	40	830		12	250	590
久慈川上流	宮の巣	03-035-01	AA	イ	年間	全層									4	70	2	4	4	70	2	4	35	70
久慈川下流	湊橋	03-036-01	A	イ	年間	全層									18	310	1	6	18	310	1	6	90	310
磐井川	旧箕井橋	03-037-01	A	イ	年間	全層									26	420	1	6	26	420	1	6	120	420
磐井川	洋々橋	03-037-51	A	イ	年間	全層									56	710	1	6	56	710	1	6	220	710
長内川上流	白山橋	03-038-01	AA	イ	年間	全層									<1	100	2	6	<1.0	100	2	6	30	100
長内川上流	滝	03-038-51	AA	イ	年間	全層									1	86	3	12	1.0	86	3	12	16	22
長内川上流	L-15	03-038-52	AA	イ	年間	全層	<0.5	11			9	<0.5	11		<1	380	1	30	<1.0	14	0	12	4.5	9.0
長内川上流	ダム放流直後	03-038-53	AA	イ	年間	全層									<1	12	0	12	<1.0	12	0	12	5.1	11
長内川下流	新街橋	03-039-01	A	イ	年間	全層									12	220	0	6	12	220	0	6	70	220
気仙川	釜成橋	03-040-01	A	イ	年間	全層									14	95	0	4	14	95	0	4	45	95
気仙川	姉齒橋	03-040-02	A	イ	年間	全層									6	440	1	6	6.0	440	1	6	99	440
気仙川	竹の原橋	03-040-53	A	イ	年間	全層									12	4200	2	6	12	4200	2	6	1200	4200

















水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全要素								全橋									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値			最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											x	y	平均値					x	y	平均値				
馬淵川上流	府金橋	03-002-54			年間	全層	0.65	1.0		6	0.65	1.0		6	0.81	0.012	0.042		6	0.012	0.042		6	0.023
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01			年間	全層	0.43	0.57		6	0.43	0.57		6	0.51	0.008	0.029		6	0.008	0.029		6	0.015
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02			年間	全層	0.40	0.81		6	0.40	0.81		6	0.54	0.009	0.017		6	0.009	0.017		6	0.013
津軽石川	稲荷橋	03-009-01			年間	全層	0.48	0.70		4	0.48	0.70		4	0.60	0.009	0.026		4	0.009	0.026		4	0.014
盛川下流	川口橋	03-011-02			年間	全層	0.37	0.85		6	0.37	0.85		6	0.57	0.020	0.064		6	0.020	0.064		6	0.038
甲子川	大渡橋	03-012-01			年間	全層	0.37	0.66		12	0.37	0.66		12	0.51	0.007	0.021		12	0.007	0.021		12	0.015
甲子川	矢の浦橋	03-012-56			年間	全層	0.44	0.69		6	0.44	0.69		6	0.56	0.012	0.031		6	0.012	0.031		6	0.020
小川川	日向ダム流入前	03-013-51			年間	全層	0.14	0.33		12	0.14	0.33		12	0.22	0.007	0.016		12	0.007	0.016		12	0.011
小川川	レ-16(日向ダム)	03-013-52			年間	全層	0.15	1.8		36	0.16	0.80		12	0.46	0.008	0.11		36	0.008	0.043		12	0.020
小川川	日向ダム直下	03-013-53			年間	全層	0.15	0.40		12	0.15	0.40		12	0.25	0.007	0.014		12	0.007	0.014		12	0.010
北上川(1)	芋田橋	03-016-01			年間	全層	0.97	1.7		6	0.97	1.7		6	1.3	0.023	0.089		6	0.023	0.089		6	0.043
北上川(2)	南大橋	03-017-01			年間	全層	0.49	0.86		6	0.49	0.86		6	0.68	0.009	0.023		6	0.009	0.023		6	0.016
北上川(2)	船田橋	03-017-51			年間	全層	0.91	1.3		12	0.91	1.3		12	1.1	0.041	0.074		12	0.041	0.074		12	0.059
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54			年間	全層	0.85	1.2		12	0.85	1.2		12	1.0	0.017	0.055		12	0.017	0.055		12	0.034
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01			年間	全層	0.79	1.2		6	0.79	1.2		6	1.0	0.027	0.049		6	0.027	0.049		6	0.038
北上川(3)	紫波橋	03-018-51			年間	全層	0.79	1.3		6	0.79	1.3		6	1.0	0.023	0.054		6	0.023	0.054		6	0.036
北上川(3)	朝日橋	03-018-52			年間	全層	0.80	1.3		6	0.80	1.3		6	1.1	0.031	0.065		6	0.031	0.065		6	0.045
北上川(3)	昭和橋	03-018-53			年間	全層	0.85	1.3		6	0.85	1.3		6	1.1	0.030	0.063		6	0.030	0.063		6	0.042
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01			年間	全層	0.68	1.1		6	0.68	1.1		6	0.93	0.027	0.058		6	0.027	0.058		6	0.039
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51			年間	全層	0.67	1.0		6	0.67	1.0		6	0.92	0.032	0.050		6	0.032	0.050		6	0.040
北上川(4)	藤橋	03-019-52			年間	全層	0.63	0.94		6	0.63	0.94		6	0.85	0.028	0.048		6	0.028	0.048		6	0.035
北上川(4)	北上大橋	03-019-53			年間	全層	0.70	1.1		6	0.70	1.1		6	0.93	0.024	0.064		6	0.024	0.064		6	0.040
北上川(4)	北上川橋	03-019-54			年間	全層	0.70	1.1		6	0.70	1.1		6	0.95	0.024	0.062		6	0.024	0.062		6	0.041
和賀川上流	山室橋	03-024-01			年間	全層	0.13	0.33		12	0.13	0.33		12	0.25	0.005	0.021		12	0.005	0.021		12	0.010
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52			年間	全層	0.05	0.39		12	0.05	0.39		12	0.16	0.004	0.032		12	0.004	0.032		12	0.011
和賀川中流	瀬蓋温泉	03-025-53			年間	全層	0.05	0.30		12	0.05	0.30		12	0.16	0.005	0.013		12	0.005	0.013		12	0.009
和賀川中流	切留	03-025-54			年間	全層	0.23	0.44		12	0.23	0.44		12	0.30	0.011	1.2		12	0.011	1.2		12	0.15
和賀川下流	九年橋	03-026-01			年間	全層	0.28	0.61		6	0.28	0.61		6	0.39	0.024	0.053		6	0.024	0.053		6	0.037
磐井川中流	上の橋	03-030-01			年間	全層	0.20	0.34		6	0.20	0.34		6	0.28	0.006	0.024		6	0.006	0.024		6	0.014
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01			年間	全層	0.62	0.99		6	0.62	0.99		6	0.74	0.021	0.047		6	0.021	0.047		6	0.031
久慈川下流	湊橋	03-036-01			年間	全層	0.39	0.69		6	0.39	0.69		6	0.53	0.009	0.071		6	0.009	0.071		6	0.036
夏井川	洋々橋	03-037-51			年間	全層	0.44	0.70		6	0.44	0.70		6	0.55	0.006	0.037		6	0.006	0.037		6	0.019
長内川上流	滝	03-038-51			年間	全層	0.25	0.44		12	0.25	0.44		12	0.35	0.004	0.012		12	0.004	0.012		12	0.007
長内川上流	レ-15	03-038-52			年間	全層	0.29	0.75		30	0.37	0.50		12	0.43	0.004	0.016		30	0.004	0.011		12	0.007
長内川上流	ダム放流直後	03-038-53			年間	全層	0.30	0.57		12	0.30	0.57		12	0.37	0.005	0.008		12	0.005	0.008		12	0.006
気仙川	姉直橋	03-040-02			年間	全層	0.59	0.79		6	0.59	0.79		6	0.72	0.020	0.040		6	0.020	0.040		6	0.028
長部川	湊橋	03-042-01			年間	全層	0.61	1.1		6	0.61	1.1		6	0.81	0.040	0.19		6	0.040	0.19		6	0.11
中津川中流	水道橋	03-044-01			年間	全層	0.25	0.55		6	0.25	0.55		6	0.39	0.009	0.030		6	0.009	0.030		6	0.014
中津川中流	落合橋	03-044-02			年間	全層	0.28	0.47		6	0.28	0.47		6	0.39	0.009	0.032		6	0.009	0.032		6	0.016
中津川中流	網取ダム直下	03-044-51			年間	全層	0.23	0.51		12	0.23	0.51		12	0.38	0.003	0.012		12	0.003	0.012		12	0.007
中津川下流	御殿橋	03-045-01			年間	全層	0.41	0.57		6	0.41	0.57		6	0.49	0.006	0.011		6	0.006	0.011		6	0.009
磐石川上流	春木場橋	03-046-01			年間	全層	0.09	0.42		18	0.09	0.42		18	0.20	0.003	0.033		18	0.003	0.033		18	0.013
磐石川上流	葛根田橋	03-046-02			年間	全層	0.18	0.48		18	0.18	0.48		18	0.33	0.004	0.013		18	0.004	0.013		18	0.008
磐石川上流	矢川橋	03-046-03			年間	全層	0.22	0.44		6	0.22	0.44		6	0.30	<0.003	0.021		6	<0.003	0.021		6	0.010
磐石川上流	新用の沢橋	03-046-53			年間	全層	0.21	0.36		6	0.21	0.36		6	0.27	0.004	0.013		6	0.004	0.013		6	0.009
磐石川上流	南川	03-046-54			年間	全層	0.17	0.52		12	0.17	0.52		12	0.32	0.003	0.021		12	0.003	0.021		12	0.008
磐石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01			年間	全層	0.46	0.78		6	0.46	0.78		6	0.60	0.008	0.019		6	0.008	0.019		6	0.013
磐石川下流	諸葛橋	03-047-02			年間	全層	1.2	1.8		6	1.2	1.8		6	1.5	0.014	0.064		6	0.014	0.064		6	0.032
磐石川下流	御所ダム直下	03-047-54			年間	全層	0.30	0.49		12	0.30	0.49		12	0.39	0.005	0.020		12	0.005	0.020		12	0.012
梁川	梁川橋	03-048-01			年間	全層	0.42	0.81		6	0.42	0.81		6	0.55	0.015	0.022		6	0.015	0.022		6	0.019
梁川	レ-28	03-048-52			年間	全層	0.31	6.0		36	0.98	2.3		12	1.6	0.004	0.14		36	0.021	0.050		12	0.037
梁川	梁川ダム直下	03-048-53			年間	全層	0.33	0.53		12	0.33	0.53		12	0.43	0.005	0.011		12	0.005	0.011		12	0.009
梁川	水沢	03-048-54			年間	全層	0.36	0.70		12	0.36	0.70		12	0.45	0.005	0.018		12	0.005	0.018		12	0.011
滝名川	レ-27	03-052-51			年間	全層	0.10	0.22		6	0.10	0.22		6	0.16	0.005	0.012		6	0.005	0.012		6	0.007
種真川	狼久保	03-054-51			年間	全層	0.28	0.46		12	0.28	0.46		12	0.34	0.003	0.012		12	0.003	0.012		12	0.008
種真川	早池峰ダム直下	03-054-54			年間	全層	0.28	0.55		12	0.28	0.55		12	0.42	<0.003	0.024		12	<0.003	0.024		12	0.009
猿ヶ石川	丸場橋	03-056-02			年間	全層	0.41	0.82		6	0.41	0.82		6	0.54	0.011	0.026		6	0.011	0.026		6	0.020
猿ヶ石川	安野橋	03-056-03			年間	全層	0.59	1.0		6	0.59	1.0		6	0.86	0.010	0.018		6	0.010	0.018		6	0.015
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52			年間	全層	0.55	0.85		12	0.55	0.85		12	0.63	0.011	0.065		12	0.011	0.065		12	0.026
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55			年間	全層	0.48	0.68		12	0.48	0.68		12	0.57	0.007	0.041		12	0.007	0.041		12	0.016
猿ヶ石川	谷内	03-056-58			年間	全層	0.52	0.69		12	0.52	0.69		12	0.58	0.011	0.020		12	0.011	0.020		12	0.015
胆沢川上流	前川橋	03-060-01			年間	全層	0.10	0.17		8	0.10	0.17		8	0.14	0.003	0.006		8	0.003	0.006		8	0.005
胆沢川上流	下風江(水位観測所)	03-060-51			年間	全層																		

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素										全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値			最小値	最大値	m	n	日間平均値								
											x	y	平均値					x	y	平均値						
大橋川	安渡橋	03-071-01			年間	全層	0.45	0.64		6	0.45	0.64		6	0.56	0.010	0.017		6	0.010	0.017		6	0.013		
小鏡川	小鏡橋	03-072-51			年間	全層	0.26	0.43		6	0.26	0.43		6	0.35	0.016	0.041		6	0.016	0.041		6	0.029		
鶴住居川	大浜渡橋	03-073-52			年間	全層	0.40	0.55		6	0.40	0.55		6	0.46	0.014	0.099		6	0.014	0.099		6	0.057		
鶴住居川	鶴片橋	03-073-53			年間	全層	0.42	0.50		4	0.42	0.50		4	0.45	0.011	0.064		4	0.011	0.064		4	0.043		
片岸川	片岸橋	03-078-01			年間	全層	0.20	0.32		6	0.20	0.32		6	0.25	0.004	0.011		6	0.004	0.011		6	0.007		
大川	宮城県境	03-081-01			年間	全層	0.69	1.2		6	0.69	1.2		6	0.92	0.025	0.069		6	0.025	0.069		6	0.050		
瀬月内川		03-082-01			年間	全層	1.5	2.2		6	1.5	2.2		6	1.7	0.028	0.15		6	0.028	0.15		6	0.066		
瀬月内川		03-082-51			年間	全層	1.4	1.9		4	1.4	1.9		4	1.6	0.052	0.10		4	0.052	0.10		4	0.069		
雪谷川	報国橋	03-083-01			年間	全層	1.1	1.7		6	1.1	1.7		6	1.3	0.021	0.085		6	0.021	0.085		6	0.050		
雪谷川	雪谷川ダム直下	03-083-51			年間	全層	1.1	1.3		6	1.1	1.3		6	1.2	0.029	0.063		6	0.029	0.063		6	0.046		
中津川上流	木々塚	03-097-01			年間	全層	0.20	0.67		9	0.20	0.67		9	0.35	0.008	0.026		9	0.008	0.026		9	0.014		
小泉ヶ瀬川	天子森	03-206-03			年間	全層	0.13	0.47		12	0.13	0.47		12	0.24	0.009	0.030		12	0.009	0.030		12	0.015		
夏油川	内鰐沢橋	03-208-05			年間	全層	<0.05	0.40		12	<0.05	0.40		12	0.22	0.009	0.027		12	0.009	0.027		12	0.017		
山口川	八幡橋	03-216-02			年間	全層	0.44	1.0		6	0.44	1.0		6	0.65	0.013	0.032		6	0.013	0.032		6	0.020		
須崎川	明土橋	03-219-01			年間	全層	0.16	1.2		6	0.16	1.2		6	0.53	0.007	0.49		6	0.007	0.49		6	0.14		
木賊川	上堂三丁目	03-220-01			年間	全層	1.2	3.7		6	1.2	3.7		6	2.3	0.019	0.058		6	0.019	0.058		6	0.032		
栗内川	遠野ダム流入前	03-221-02			年間	全層	0.30	0.57		12	0.30	0.57		12	0.43	0.009	0.031		12	0.009	0.031		12	0.019		
栗内川	L-21	03-221-03			年間	全層	0.39	0.71		12	0.39	0.71		12	0.48	0.010	0.039		12	0.010	0.039		12	0.019		
栗内川	遠野ダム直下	03-221-04			年間	全層	0.36	0.67		12	0.36	0.67		12	0.49	0.007	0.027		12	0.007	0.027		12	0.017		
栗内川		03-221-05			年間	全層	0.36	0.92		24	0.39	0.70		12	0.55	0.007	0.031		24	0.007	0.031		12	0.019		
川原川	バイパス陸橋	03-226-01			年間	全層	0.40	0.78		6	0.40	0.78		6	0.58	0.032	0.041		6	0.032	0.041		6	0.037		
新川	盛岡バイパス	03-227-01			年間	全層	0.99	1.8		6	0.99	1.8		6	1.5	0.025	0.075		6	0.025	0.075		6	0.043		
大藪川	細取ダム流入前	03-230-01			年間	全層	0.41	0.95		12	0.41	0.95		12	0.56	0.004	0.016		12	0.004	0.016		12	0.009		
八木田川	細取ダム流入前	03-231-01			年間	全層	0.43	0.71		6	0.43	0.71		6	0.59	0.019	0.032		6	0.019	0.032		6	0.028		
後の入川	下八坂橋	03-236-01			年間	全層	0.81	1.3		6	0.81	1.3		6	1.1	0.025	0.032		6	0.025	0.032		6	0.028		
大沢川	大沢川橋	03-238-01			年間	全層	0.88	1.3		4	0.88	1.3		4	1.1	0.015	0.042		4	0.015	0.042		4	0.026		
見前川	見前橋	03-239-01			年間	全層	0.72	1.4		4	0.72	1.4		4	1.1	0.026	0.12		4	0.026	0.12		4	0.056		
折壁川		03-244-01			年間	全層	0.40	0.62		12	0.40	0.62		12	0.51	0.003	0.021		12	0.003	0.021		12	0.013		
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01			年間	全層	0.34	0.81		12	0.34	0.81		12	0.50	0.012	0.027		12	0.012	0.027		12	0.018		
綾里川	L-20	03-245-02			年間	全層	0.20	1.7		36	0.45	1.3		12	0.82	<0.003	0.11		36	0.005	0.049		12	0.019		
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03			年間	全層	0.29	0.86		12	0.29	0.86		12	0.57	0.003	0.027		12	0.003	0.027		12	0.015		
鹿生川	ダム流入前鹿生	03-260-01			年間	全層	0.11	0.65		12	0.11	0.65		12	0.33	<0.003	0.011		12	<0.003	0.011		12	0.008		
鹿生川	L-23	03-260-02			年間	全層	0.19	0.96		36	0.30	0.67		12	0.46	<0.003	0.031		36	0.005	0.015		12	0.011		
鹿生川	鹿生ダム直下	03-260-03			年間	全層	0.23	0.54		12	0.23	0.54		12	0.39	0.003	0.015		12	0.003	0.015		12	0.008		
尿前川	尿前下流	03-261-01			年間	全層	0.12	0.24		9	0.12	0.24		9	0.18	0.003	0.009		9	0.003	0.009		9	0.006		
根田茂川(築)	築場	03-262-01			年間	全層	0.21	0.47		12	0.21	0.47		12	0.33	0.003	0.026		12	0.003	0.026		12	0.012		
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	0.5	0.18	0.42		12	0.18	0.42		12	0.30	0.008	0.017		12	0.008	0.017		12	0.012		
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	21	0.45	0.45		1	0.45	0.45		1	0.45	0.019	0.019		1	0.019	0.019		1	0.019		
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	23	0.32	0.58		2	0.32	0.58		2	0.45	0.010	0.034		2	0.010	0.034		2	0.022		
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	24.5	0.31	0.32		2	0.31	0.32		2	0.32	0.012	0.013		2	0.012	0.013		2	0.013		
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	25.5	0.24	0.24		1	0.24	0.24		1	0.24	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	26	0.31	0.31		1	0.31	0.31		1	0.31	0.013	0.013		1	0.013	0.013		1	0.013		
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	26.5	0.39	0.39		1	0.39	0.39		1	0.39	0.016	0.016		1	0.016	0.016		1	0.016		
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	27	0.30	0.30		1	0.30	0.30		1	0.30	0.010	0.010		1	0.010	0.010		1	0.010		
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	27.5	0.26	0.26		1	0.26	0.26		1	0.26	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008		
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	28	0.31	0.31		1	0.31	0.31		1	0.31	0.017	0.017		1	0.017	0.017		1	0.017		
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	28.5	0.27	0.27		1	0.27	0.27		1	0.27	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	41	0.39	0.39		1	0.39	0.39		1	0.39	0.027	0.027		1	0.027	0.027		1	0.027		
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	45	0.37	0.57		2	0.37	0.57		2	0.47	0.012	0.042		2	0.012	0.042		2	0.027		
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	48	0.33	0.33		2	0.33	0.33		2	0.33	0.012	0.016		2	0.012	0.016		2	0.014		
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	50	0.22	0.22		1	0.22	0.22		1	0.22	0.010	0.010		1	0.010	0.010		1	0.010		
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	51	0.50	0.50		1	0.50	0.50		1	0.50	0.024	0.024		1	0.024	0.024		1	0.024		
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	52	0.54	0.54		1	0.54	0.54		1	0.54	0.030	0.030		1	0.030	0.030		1	0.030		
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	53	0.27	0.27		1	0.27	0.27		1	0.27	0.009	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	54	0.25	0.25		1	0.25	0.25		1	0.25	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008		
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	55	0.33	0.33		1	0.33	0.33		1	0.33	0.017	0.017		1	0.017	0.017		1	0.017		
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	56	0.28	0.28		1	0.28	0.28		1	0.28	0.010	0.010		1	0.010	0.010		1	0.010		
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	上層(表層)	0.18	0.42		12	0.18	0.42		12	0.30	0.008	0.017		12	0.008	0.017		12	0.012		
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51			年間	0.06	0.33	0.36		2	0.33	0.36		2	0.35	0.008	0.010		2	0.008	0.010		2	0.009		
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51			年間	0.5	0.25	0.50		10	0.25	0.50		10	0.33	0.009	0.026		10	0.009	0.026		10	0.019		
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51			年間	2	0.29	0.29		1	0.29	0.29		1	0.29	0.015	0.015		1	0.015	0.015		1	0.015		
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51			年間	2.5	0.29	0.57		5	0.29	0.57		5	0.39	0.018	0.032		5	0.018	0.032		5	0.025		
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51			年間</																					

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素										全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
岩洞ダム貯水	L-1(ダムサイト)	03-502-01			年間	上層(表層)	0.14	0.22		4	0.14	0.22		4	0.19	0.009	0.016		4	0.009	0.016		4	0.013		
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02			年間		0.1	0.15	0.36	4	0.15	0.36		4	0.24	0.010	0.021		4	0.010	0.021		4	0.014		
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02			年間	上層(表層)	0.15	0.36		4	0.15	0.36		4	0.24	0.010	0.021		4	0.010	0.021		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	0.45	0.62	12	12	0.45	0.62	12	12	0.53	0.010	0.020	0	12	0.010	0.020	0	12	0.014	
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間		20.5	0.62	0.62	1	1	0.62	0.62	1	1	0.62	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		21.5	0.53	0.53	1	1	0.53	0.53	1	1	0.53	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		22.9	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		23	0.51	0.51	1	1	0.51	0.51	1	1	0.51	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		23.1	0.61	0.61	1	1	0.61	0.61	1	1	0.61	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		23.2	0.59	0.59	1	1	0.59	0.59	1	1	0.59	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		23.7	0.51	0.51	1	1	0.51	0.51	1	1	0.51	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		24.1	0.61	0.61	1	1	0.61	0.61	1	1	0.61	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		24.2	0.55	0.55	1	1	0.55	0.55	1	1	0.55	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		26.9	0.64	0.64	1	1	0.64	0.64	1	1	0.64	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		28.7	0.56	0.56	1	1	0.56	0.56	1	1	0.56	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		30.6	0.48	0.48	1	1	0.48	0.48	1	1	0.48	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		40	0.62	0.62	1	1	0.62	0.62	1	1	0.62	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		42	0.56	0.56	1	1	0.56	0.56	1	1	0.56	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		44.8	2.4	2.4	1	1	2.4	2.4	1	1	2.4	0.034	0.034	1	1	0.034	0.034	1	1	0.034	
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間		45	0.57	0.57	1	1	0.57	0.57	1	1	0.57	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		45.2	2.2	2.2	1	1	2.2	2.2	1	1	2.2	0.045	0.045	1	1	0.045	0.045	1	1	0.045	
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間		45.4	2.7	2.7	1	1	2.7	2.7	1	1	2.7	0.037	0.037	1	1	0.037	0.037	1	1	0.037	
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間		46.4	1.2	1.2	1	1	1.2	1.2	1	1	1.2	0.034	0.034	1	1	0.034	0.034	1	1	0.034	
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間		47.2	1.6	1.6	1	1	1.6	1.6	1	1	1.6	0.025	0.025	0	1	0.025	0.025	0	1	0.025	
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間		47.4	2.4	2.4	1	1	2.4	2.4	1	1	2.4	0.047	0.047	1	1	0.047	0.047	1	1	0.047	
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間		52.8	0.87	0.87	1	1	0.87	0.87	1	1	0.87	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		56.4	1.9	1.9	1	1	1.9	1.9	1	1	1.9	0.054	0.054	1	1	0.054	0.054	1	1	0.054	
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間		60.2	2.3	2.3	1	1	2.3	2.3	1	1	2.3	0.027	0.027	0	1	0.027	0.027	0	1	0.027	
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.45	0.62	12	12	0.45	0.62	12	12	0.53	0.010	0.020	0	12	0.010	0.020	0	12	0.014		
豊沢ダム貯水	L-7(ダムサイト)	03-505-01	Ⅱ	イ	年間		0	0.08	0.31	2	6	0.08	0.31	2	6	0.16	0.006	0.019	3	6	0.006	0.019	3	6	0.011	
豊沢ダム貯水	L-7(ダムサイト)	03-505-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.08	0.31	2	6	0.08	0.31	2	6	0.16	0.006	0.019	3	6	0.006	0.019	3	6	0.011		
豊沢ダム貯水	L-6	03-505-51	Ⅱ	イ	年間		0	0.09	0.20	0	6	0.09	0.20	0	6	0.14	0.006	0.016	3	6	0.006	0.016	3	6	0.011	
豊沢ダム貯水	L-6	03-505-51	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.20	0	6	0.09	0.20	0	6	0.14	0.006	0.016	3	6	0.006	0.016	3	6	0.011		
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間		0.5	0.24	0.55	5	12	0.24	0.55	5	12	0.38	0.004	0.012	0	12	0.004	0.012	0	12	0.007	
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間		10.1	0.37	0.37	0	1	0.37	0.37	0	1	0.37	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		10.4	0.36	0.36	0	1	0.36	0.36	0	1	0.36	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		10.5	0.30	0.30	0	1	0.30	0.30	0	1	0.30	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		11.5	0.32	0.44	1	4	0.32	0.44	1	4	0.38	0.003	0.007	0	4	0.003	0.007	0	4	0.006	
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間		12	0.30	0.30	0	1	0.30	0.30	0	1	0.30	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		12.1	0.45	0.45	1	1	0.45	0.45	1	1	0.45	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		12.2	0.40	0.40	0	1	0.40	0.40	0	1	0.40	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005	
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間		12.3	0.37	0.37	0	1	0.37	0.37	0	1	0.37	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005	
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間		12.4	0.39	0.39	0	1	0.39	0.39	0	1	0.39	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		19.8	0.68	0.68	1	1	0.68	0.68	1	1	0.68	0.011	0.011	0	1	0.011	0.011	0	1	0.011	
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間		20.1	0.49	0.49	1	1	0.49	0.49	1	1	0.49	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007	
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間		20.2	0.61	0.61	1	1	0.61	0.61	1	1	0.61	0.017	0.017	0	1	0.017	0.017	0	1	0.017	
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間		22	0.42	1.3	4	4	0.42	1.3	4	4	0.69	0.003	0.014	0	4	0.003	0.014	0	4	0.008	
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間		23	1.7	1.7	1	1	1.7	1.7	1	1	1.7	0.013	0.013	0	1	0.013	0.013	0	1	0.013	
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間		23.2	0.45	0.45	1	1	0.45	0.45	1	1	0.45	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005	
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間		23.4	0.41	0.41	1	1	0.41	0.41	1	1	0.41	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		23.5	0.45	0.45	1	1	0.45	0.45	1	1	0.45	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		23.8	0.53	0.53	1	1	0.53	0.53	1	1	0.53	0.018	0.018	0	1	0.018	0.018	0	1	0.018	
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.24	0.55	5	12	0.24	0.55	5	12	0.38	0.004	0.012	0	12	0.004	0.012	0	12	0.007		
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間		0.5	0.34	0.47	12	12	0.34	0.47	12	12	0.40	0.006	0.020	7	12	0.006	0.020	7	12	0.012	
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間		7.5	0.38	0.38	1	1	0.38	0.38	1	1	0.38	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		7.75	0.36	0.42	2	2	0.36	0.42	2	2	0.39	0.007	0.008	0	2	0.007	0.008	0	2	0.008	
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間		8	0.37	0.37	1	1	0.37	0.37	1	1	0.37	0.014	0.014	1	1	0.014	0.014				



水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素										全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	II	□	年間	16.6	0.53	0.53	1	1	0.53	0.53	1	1	0.53	0.027	0.027	1	1	0.027	0.027	1	1	0.027		
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	II	□	年間	17.5	0.58	0.58	1	1	0.58	0.58	1	1	0.58	0.018	0.018	1	1	0.018	0.018	1	1	0.018		
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	II	□	年間	18	0.66	0.66	1	1	0.66	0.66	1	1	0.66	0.029	0.029	1	1	0.029	0.029	1	1	0.029		
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	II	□	年間	20.6	0.31	0.31	1	1	0.31	0.31	1	1	0.31	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010		
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	II	□	年間	21.2	0.46	0.46	1	1	0.46	0.46	1	1	0.46	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009		
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	II	□	年間	22.3	0.38	0.38	1	1	0.38	0.38	1	1	0.38	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009		
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	II	□	年間	23.4	0.46	0.46	1	1	0.46	0.46	1	1	0.46	0.015	0.015	1	1	0.015	0.015	1	1	0.015		
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	II	□	年間	上層(表層)	0.34	0.47	12	12	0.34	0.47	12	12	0.40	0.006	0.020	7	12	0.006	0.020	7	12	0.012		
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	II	□	年間	0.5	0.06	0.54	2	12	0.06	0.54	2	12	0.16	0.004	0.011	1	12	0.004	0.011	1	12	0.007		
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	II	□	年間	21	0.10	0.10	0	1	0.10	0.10	0	1	0.10	0.020	0.020	1	1	0.020	0.020	1	1	0.020		
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	II	□	年間	21.5	0.12	0.22	1	2	0.12	0.22	1	2	0.17	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	□	年間	22.5	0.13	0.20	0	2	0.13	0.20	0	2	0.17	0.003	0.009	0	2	0.003	0.009	0	2	0.006		
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	II	□	年間	23	0.13	0.13	0	1	0.13	0.13	0	1	0.13	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	□	年間	23.5	0.09	0.21	1	2	0.09	0.21	1	2	0.15	0.004	0.005	0	2	0.004	0.005	0	2	0.005		
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	II	□	年間	24.5	0.07	0.23	1	2	0.07	0.23	1	2	0.15	0.006	0.010	0	2	0.006	0.010	0	2	0.008		
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	II	□	年間	26	0.13	0.27	1	2	0.13	0.27	1	2	0.20	0.005	0.005	0	2	0.005	0.005	0	2	0.005		
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	II	□	年間	41	0.69	0.69	1	1	0.69	0.69	1	1	0.69	0.023	0.023	1	1	0.023	0.023	1	1	0.023		
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	II	□	年間	42	0.26	0.33	2	2	0.26	0.33	2	2	0.30	0.013	0.019	2	2	0.013	0.019	2	2	0.016		
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	II	□	年間	44	0.19	0.57	1	2	0.19	0.57	1	2	0.38	0.006	0.018	1	2	0.006	0.018	1	2	0.012		
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	II	□	年間	45	0.14	0.14	0	1	0.14	0.14	0	1	0.14	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	□	年間	46	0.13	0.27	1	2	0.13	0.27	1	2	0.20	0.008	0.013	1	2	0.008	0.013	1	2	0.011		
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	II	□	年間	48	0.23	0.28	2	2	0.23	0.28	2	2	0.26	0.013	0.016	2	2	0.013	0.016	2	2	0.015		
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	II	□	年間	51	0.14	0.20	0	2	0.14	0.20	0	2	0.17	0.005	0.023	1	2	0.005	0.023	1	2	0.014		
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	II	□	年間	上層(表層)	0.06	0.54	2	12	0.06	0.54	2	12	0.16	0.004	0.011	1	12	0.004	0.011	1	12	0.007		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	III	イ	年間	0.5	0.89	1.2	12	12	0.89	1.2	12	12	1.0	0.017	0.049	4	12	0.017	0.049	4	12	0.029		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	III	イ	年間	5.1	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.050	0.050	1	1	0.050	0.050	1	1	0.050		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	III	イ	年間	5.3	1.0	1.1	3	3	1.0	1.1	3	3	1.1	0.038	0.053	3	3	0.038	0.053	3	3	0.046		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	III	イ	年間	7.6	1.3	1.3	1	1	1.3	1.3	1	1	1.3	0.046	0.046	1	1	0.046	0.046	1	1	0.046		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	III	イ	年間	8.7	0.84	0.84	1	1	0.84	0.84	1	1	0.84	0.027	0.027	0	1	0.027	0.027	0	1	0.027		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	III	イ	年間	9.2	1.1	1.1	1	1	1.1	1.1	1	1	1.1	0.065	0.065	1	1	0.065	0.065	1	1	0.065		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	III	イ	年間	9.6	1.0	1.1	3	3	1.0	1.1	3	3	1.1	0.038	0.054	3	3	0.038	0.054	3	3	0.048		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	III	イ	年間	10.4	1.1	1.1	1	1	1.1	1.1	1	1	1.1	0.023	0.023	0	1	0.023	0.023	0	1	0.023		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	III	イ	年間	10.55	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.023	0.023	0	1	0.023	0.023	0	1	0.023		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	III	イ	年間	10.6	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.025	0.025	0	1	0.025	0.025	0	1	0.025		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	III	イ	年間	12.2	1.0	1.1	2	2	1.0	1.1	2	2	1.1	0.017	0.019	0	2	0.017	0.019	0	2	0.018		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	III	イ	年間	12.3	1.1	1.1	1	1	1.1	1.1	1	1	1.1	0.017	0.017	0	1	0.017	0.017	0	1	0.017		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	III	イ	年間	14.2	1.3	1.3	1	1	1.3	1.3	1	1	1.3	0.054	0.054	1	1	0.054	0.054	1	1	0.054		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	III	イ	年間	16.4	0.90	0.90	1	1	0.90	0.90	1	1	0.90	0.029	0.029	0	1	0.029	0.029	0	1	0.029		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	III	イ	年間	19.8	1.1	1.1	1	1	1.1	1.1	1	1	1.1	0.025	0.025	0	1	0.025	0.025	0	1	0.025		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	III	イ	年間	20.1	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.024	0.024	0	1	0.024	0.024	0	1	0.024		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	III	イ	年間	20.2	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.025	0.025	0	1	0.025	0.025	0	1	0.025		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	III	イ	年間	23.4	1.0	1.1	2	2	1.0	1.1	2	2	1.1	0.017	0.020	0	2	0.017	0.020	0	2	0.019		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	III	イ	年間	23.6	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.017	0.017	0	1	0.017	0.017	0	1	0.017		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	III	イ	年間	上層(表層)	0.89	1.2	12	12	0.89	1.2	12	12	1.0	0.017	0.049	4	12	0.017	0.049	4	12	0.029		
世増ダム貯水	L-26	03-510-01	III	イ	年間	0	1.1	1.6	6	6	1.1	1.6	6	6	1.4	0.037	0.075	6	6	0.037	0.075	6	6	0.062		
世増ダム貯水	L-26	03-510-01	III	イ	年間	上層(表層)	1.1	1.6	6	6	1.1	1.6	6	6	1.4	0.037	0.075	6	6	0.037	0.075	6	6	0.062		
早池峰ダム貯水	L-18	03-511-01			年間	0.5	0.27	0.57		12	0.27	0.57		12	0.43	<0.003	0.025		12	<0.003	0.025		12	0.011		
早池峰ダム貯水	L-18	03-511-01			年間	13.5	0.46	0.46		1	0.46	0.46		1	0.46	0.008	0.008		1	0.008	0.008		1	0.008		
早池峰ダム貯水	L-18	03-511-01			年間	15.5	0.32	0.48		2	0.32	0.48		2	0.40	<0.003	0.006		2	<0.003	0.006		2	0.005		
早池峰ダム貯水	L-18	03-511-01			年間	16	0.44	0.51		3	0.44	0.51		3	0.48	0.006	0.021		3	0.006	0.021		3	0.012		
早池峰ダム貯水	L-18	03-511-01			年間	16	0.55	0.55		1	0.55	0.55		1	0.55	0.015	0.015		1	0.015	0.015		1	0.015		
早池峰ダム貯水	L-18	03-511-01			年間	16.5	0.49	0.50		2	0.49	0.50		2	0.50	0.009	0.012		2	0.009	0.012		2	0.011		
早池峰ダム貯水	L-18	03-511-01			年間	17	0.56	0.56		1	0.56	0.56		1	0.56	0.016	0.016		1	0.016	0.016		1	0.016		
早池峰ダム貯水	L-18	03-511-01			年間	17.5	0.47	0.47		1	0.47	0.47		1	0.47	0.006	0.006		1	0.006	0.006		1	0.006		
早池峰ダム貯水	L-18	03-511-01			年間	18.5	0.49	0.49		1	0.49	0.49		1	0.49	0.007	0.007		1	0.007	0.007		1	0.007		
早池峰ダム貯水	L-18	03-511-01			年間	26	0.47	0.47		1	0.47	0.47		1	0.47	0.010	0.010		1	0.010	0.010		1	0.010		
早池峰ダム貯水	L-18	03-511-01			年間	29	0.49	0.56		2	0.49	0.56		2	0.53	<0.003	0.010		2	<0.003	0.010		2	0.007		
早池峰ダム貯水	L-18	03-511-01			年間	30	0.59	0.66		3	0.59	0.66		3	0.63	0.006	0.038		3	0.006	0.038		3	0.022		
早池峰ダム貯水	L-18	03-511-01			年間	31	0.42	0.42		1	0.42	0.42		1	0.42	0.006	0.006		1	0.006	0.006		1</			

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素										全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
宮古湾	S-8	03-604-03	II	□	年間	上層(表層)	0.13	0.28	0	6	0.13	0.28	0	6	0.21	0.008	0.018	0	6	0.008	0.018	0	6	0.013		
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01			年間	上層(表層)	0.18	0.86	12	12	0.18	0.86	12	12	0.35	0.018	0.079	12	12	0.018	0.079	12	12	0.028		
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01			年間	上層(表層)	0.18	0.86	12	12	0.18	0.86	12	12	0.35	0.018	0.079	12	12	0.018	0.079	12	12	0.028		
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	II	△	年間	上層(表層)	0.16	0.71	2	12	0.16	0.71	2	12	0.25	0.012	0.036	1	12	0.012	0.036	1	12	0.021		
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	II	△	年間	上層(表層)	0.16	0.71	2	12	0.16	0.71	2	12	0.25	0.012	0.036	1	12	0.012	0.036	1	12	0.021		
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01			年間	上層(表層)	0.12	0.37	12	12	0.12	0.37	12	12	0.19	0.010	0.022	12	12	0.010	0.022	12	12	0.015		
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01			年間	上層(表層)	0.12	0.37	12	12	0.12	0.37	12	12	0.19	0.010	0.022	12	12	0.010	0.022	12	12	0.015		
久慈湾	S-1	03-610-01			年間	上層(表層)	0.15	0.41	6	6	0.15	0.41	6	6	0.27	0.017	0.032	6	6	0.017	0.032	6	6	0.023		
久慈湾	S-1	03-610-01			年間	上層(表層)	0.15	0.41	6	6	0.15	0.41	6	6	0.27	0.017	0.032	6	6	0.017	0.032	6	6	0.023		
久慈湾	S-2	03-610-02			年間	上層(表層)	0.12	0.18	6	6	0.12	0.18	6	6	0.16	0.013	0.022	6	6	0.013	0.022	6	6	0.017		
久慈湾	S-2	03-610-02			年間	上層(表層)	0.12	0.18	6	6	0.12	0.18	6	6	0.16	0.013	0.022	6	6	0.013	0.022	6	6	0.017		
久慈湾	S-3	03-610-03			年間	上層(表層)	0.11	0.20	6	6	0.11	0.20	6	6	0.15	0.014	0.023	6	6	0.014	0.023	6	6	0.018		
久慈湾	S-3	03-610-03			年間	上層(表層)	0.11	0.20	6	6	0.11	0.20	6	6	0.15	0.014	0.023	6	6	0.014	0.023	6	6	0.018		
広田湾	S-34	03-611-01	II	△	年間	上層(表層)	0.18	0.33	2	6	0.18	0.33	2	6	0.25	0.015	0.024	0	6	0.015	0.024	0	6	0.020		
広田湾	S-34	03-611-01	II	△	年間	上層(表層)	0.18	0.33	2	6	0.18	0.33	2	6	0.25	0.015	0.024	0	6	0.015	0.024	0	6	0.020		
広田湾	S-35	03-611-02	II	△	年間	上層(表層)	0.15	0.25	0	6	0.15	0.25	0	6	0.20	0.013	0.025	0	6	0.013	0.025	0	6	0.019		
広田湾	S-35	03-611-02	II	△	年間	上層(表層)	0.15	0.25	0	6	0.15	0.25	0	6	0.20	0.013	0.025	0	6	0.013	0.025	0	6	0.019		
広田湾	S-36	03-611-03	II	△	年間	上層(表層)	0.19	0.25	0	6	0.19	0.25	0	6	0.21	0.013	0.024	0	6	0.013	0.024	0	6	0.017		
広田湾	S-36	03-611-03	II	△	年間	上層(表層)	0.19	0.25	0	6	0.19	0.25	0	6	0.21	0.013	0.024	0	6	0.013	0.024	0	6	0.017		
山田湾	S-9	03-612-01	II	△	年間	上層(表層)	0.10	0.23	0	4	0.10	0.23	0	4	0.17	0.012	0.020	0	4	0.012	0.020	0	4	0.015		
山田湾	S-9	03-612-01	II	△	年間	上層(表層)	0.10	0.23	0	4	0.10	0.23	0	4	0.17	0.012	0.020	0	4	0.012	0.020	0	4	0.015		
山田湾	S-10	03-612-02	II	△	年間	上層(表層)	0.10	0.14	0	4	0.10	0.14	0	4	0.12	0.008	0.013	0	4	0.008	0.013	0	4	0.010		
山田湾	S-10	03-612-02	II	△	年間	上層(表層)	0.10	0.14	0	4	0.10	0.14	0	4	0.12	0.008	0.013	0	4	0.008	0.013	0	4	0.010		
山田湾	S-11	03-612-51	II	△	年間	上層(表層)	0.11	0.11	0	4	0.11	0.11	0	4	0.11	0.009	0.012	0	4	0.009	0.012	0	4	0.010		
山田湾	S-11	03-612-51	II	△	年間	上層(表層)	0.11	0.11	0	4	0.11	0.11	0	4	0.11	0.009	0.012	0	4	0.009	0.012	0	4	0.010		
大槌湾	S-12	03-613-01	II	△	年間	上層(表層)	0.18	0.41	1	4	0.18	0.41	1	4	0.25	0.016	0.023	0	4	0.016	0.023	0	4	0.019		
大槌湾	S-12	03-613-01	II	△	年間	上層(表層)	0.18	0.41	1	4	0.18	0.41	1	4	0.25	0.016	0.023	0	4	0.016	0.023	0	4	0.019		
大槌湾	S-13	03-613-02	II	△	年間	上層(表層)	0.12	0.36	1	4	0.12	0.36	1	4	0.22	0.011	0.028	0	4	0.011	0.028	0	4	0.019		
大槌湾	S-13	03-613-02	II	△	年間	上層(表層)	0.12	0.36	1	4	0.12	0.36	1	4	0.22	0.011	0.028	0	4	0.011	0.028	0	4	0.019		
大槌湾	S-14	03-613-51	II	△	年間	上層(表層)	0.12	0.21	0	4	0.12	0.21	0	4	0.15	0.013	0.019	0	4	0.013	0.019	0	4	0.016		
大槌湾	S-14	03-613-51	II	△	年間	上層(表層)	0.12	0.21	0	4	0.12	0.21	0	4	0.15	0.013	0.019	0	4	0.013	0.019	0	4	0.016		
唐丹湾	S-21	03-614-01			年間	上層(表層)	0.08	0.15	4	4	0.08	0.15	4	4	0.13	0.008	0.020	4	4	0.008	0.020	4	4	0.013		
唐丹湾	S-21	03-614-01			年間	上層(表層)	0.08	0.15	4	4	0.08	0.15	4	4	0.13	0.008	0.020	4	4	0.008	0.020	4	4	0.013		
唐丹湾	S-22	03-614-02			年間	上層(表層)	0.11	0.17	4	4	0.11	0.17	4	4	0.14	0.009	0.021	4	4	0.009	0.021	4	4	0.015		
唐丹湾	S-22	03-614-02			年間	上層(表層)	0.11	0.17	4	4	0.11	0.17	4	4	0.14	0.009	0.021	4	4	0.009	0.021	4	4	0.015		
船越湾	S-23	03-615-01	II	△	年間	上層(表層)	0.11	0.13	0	4	0.11	0.13	0	4	0.12	0.008	0.017	0	4	0.008	0.017	0	4	0.012		
船越湾	S-23	03-615-01	II	△	年間	上層(表層)	0.11	0.13	0	4	0.11	0.13	0	4	0.12	0.008	0.017	0	4	0.008	0.017	0	4	0.012		
船越湾	S-24	03-615-02	II	△	年間	上層(表層)	0.11	0.14	0	4	0.11	0.14	0	4	0.13	0.008	0.012	0	4	0.008	0.012	0	4	0.010		
船越湾	S-24	03-615-02	II	△	年間	上層(表層)	0.11	0.14	0	4	0.11	0.14	0	4	0.13	0.008	0.012	0	4	0.008	0.012	0	4	0.010		
吉浜湾	S-25	03-616-01			年間	上層(表層)	0.11	0.25	4	4	0.11	0.25	4	4	0.16	0.008	0.012	4	4	0.008	0.012	4	4	0.010		
吉浜湾	S-25	03-616-01			年間	上層(表層)	0.11	0.25	4	4	0.11	0.25	4	4	0.16	0.008	0.012	4	4	0.008	0.012	4	4	0.010		
吉浜湾	S-26	03-616-02			年間	上層(表層)	0.11	0.13	4	4	0.11	0.13	4	4	0.12	0.007	0.013	4	4	0.007	0.013	4	4	0.009		
吉浜湾	S-26	03-616-02			年間	上層(表層)	0.11	0.13	4	4	0.11	0.13	4	4	0.12	0.007	0.013	4	4	0.007	0.013	4	4	0.009		
越喜来湾	S-27	03-617-01	II	△	年間	上層(表層)	0.10	0.15	0	4	0.10	0.15	0	4	0.13	0.009	0.011	0	4	0.009	0.011	0	4	0.010		
越喜来湾	S-27	03-617-01	II	△	年間	上層(表層)	0.10	0.15	0	4	0.10	0.15	0	4	0.13	0.009	0.011	0	4	0.009	0.011	0	4	0.010		
越喜来湾	S-28	03-617-02	II	△	年間	上層(表層)	0.11	0.21	0	4	0.11	0.21	0	4	0.16	0.007	0.014	0	4	0.007	0.014	0	4	0.011		
越喜来湾	S-28	03-617-02	II	△	年間	上層(表層)	0.11	0.21	0	4	0.11	0.21	0	4	0.16	0.007	0.014	0	4	0.007	0.014	0	4	0.011		
綾里湾	S-29	03-618-01			年間	上層(表層)	0.10	0.17	4	4	0.10	0.17	4	4	0.13	0.009	0.020	4	4	0.009	0.020	4	4	0.012		
綾里湾	S-29	03-618-01			年間	上層(表層)	0.10	0.17	4	4	0.10	0.17	4	4	0.13	0.009	0.020	4	4	0.009	0.020	4	4	0.012		
綾里湾	S-30	03-618-02			年間	上層(表層)	0.10	0.22	4	4	0.10	0.22	4	4	0.15	0.007	0.020	4	4	0.007	0.020	4	4	0.012		
綾里湾	S-30	03-618-02			年間	上層(表層)	0.10	0.22	4	4	0.10	0.22	4	4	0.15	0.007	0.020	4	4	0.007	0.020	4	4	0.012		
田老湾	S-4	03-619-01			年間	上層(表層)	0.35	0.44	4	4	0.35	0.44	4	4	0.38	0.015	0.025	4	4	0.015	0.025	4	4	0.021		
田老湾	S-4	03-619-01			年間	上層(表層)	0.35	0.44	4	4	0.35	0.44	4	4	0.38	0.015	0.025	4	4	0.015	0.025	4	4	0.021		
田老湾	S-5	03-619-02			年間	上層(表層)	0.13	0.20	4	4	0.13	0.20	4	4	0.16	0.010	0.016	4	4	0.010	0.016	4	4	0.013		
田老湾	S-5	03-619-02			年間	上層(表層)	0.13	0.20	4	4	0.13	0.20	4	4	0.16	0.010	0.016	4	4	0.010	0.016	4	4	0.013		
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01			年間	上層(表層)	0.15	0.38	6	6	0.15	0.38	6	6	0.21	0.011	0.041	6	6	0.011	0.041	6	6	0.020		
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01			年間	上層(表層)	0.15	0.38	6	6	0.15	0.38	6	6	0.21	0.011	0.041	6	6	0.011	0.041	6	6	0.020		
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	II	△	年間	上層(表層)	0.12	0.25	0	6	0.12	0.25	0	6	0.19	0.008	0.026	0	6	0.008	0.026	0	6	0.018		
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	II	△	年間	上層(表層)	0.12	0.25	0	6	0.12	0.25	0	6	0											

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水準地点 識別コード	全垂鉛				クロロホルム(水生生物保全)				フェノール				ホルムアルデヒド								
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	生物	イ	年間	002	2	0.001	0.002	0	6	0.001	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.003	<0.003	0	2	<0.003
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	生物	イ	年間	002	1	0.001	0.003	0	4	0.002	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.003	<0.003	0	2	<0.003
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	生物	イ	年間	007	1	<0.001	0.001	0	4	0.001															
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	生物	イ	年間	007	1	<0.001	0.001	0	4	0.001															
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	生物	イ	年間	007	1	<0.001	0.002	0	6	0.001	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.003	<0.003	0	2	<0.003
津軽石川	稲荷橋	03-009-01	生物	イ	年間	009	1	<0.001	0.001	0	4	0.001															
盛川上流	権現堂橋	03-010-01	生物	イ	年間	010	1	<0.001	0.001	0	4	0.001															
盛川上流	一中前橋	03-010-02	生物	イ	年間	010	1	0.001	0.001	0	4	0.001															
盛川下流	佐野橋	03-011-01	生物	イ	年間	010	1	<0.001	0.046	1	4	0.013															
盛川下流	川口橋	03-011-02	生物	イ	年間	010	1	<0.001	0.003	0	4	0.002															
甲子川	大渡橋	03-012-01	生物	イ	年間	012	1	<0.001	0.001	0	4	0.001															
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	生物	イ	年間	012	2	0.001	0.005	0	6	0.004															
小川川	小佐野橋	03-013-02	生物	イ	年間	013	1	<0.001	0.001	0	4	0.001															
小川川	日向ダム流入前	03-013-51	生物	イ	年間	013	2	<0.001	<0.001	0	4	<0.001															
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52	生物	イ	年間	013	2	0.001	0.004	0	12	0.002															
小川川	日向ダム直下	03-013-53	生物	イ	年間	013	2	<0.001	<0.001	0	4	<0.001															
水海川上流	女遊部橋	03-015-01	生物	イ	年間	015	1	<0.001	0.004	0	4	0.002															
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	生物	イ	年間	016	1	0.001	0.004	0	12	0.003															
北上川(2)	南大橋	03-017-01	生物	イ	年間	016	1	0.001	0.003	0	12	0.002															
北上川(2)	船田橋	03-017-51	生物	イ	年間	016	2	0.001	0.004	0	12	0.003															
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	生物	イ	年間	016	2	0.001	0.003	0	12	0.002															
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	生物	イ	年間	016	1	0.001	0.003	0	12	0.002															
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	生物	イ	年間	016	2	0.002	0.005	0	12	0.003															
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	生物	イ	年間	016	2	0.002	0.006	0	6	0.003															
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	生物	イ	年間	016	2	0.003	0.005	0	6	0.004															
北上川(4)	千歳橋(孤禅寺)	03-019-01	生物	イ	年間	016	1	0.003	0.006	0	12	0.005															
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	生物	イ	年間	016	2	0.001	0.004	0	12	0.003															
北上川(4)	藤橋	03-019-52	生物	イ	年間	016	2	0.001	0.004	0	6	0.003															
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	生物	イ	年間	016	2	0.004	0.007	0	6	0.005															
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	生物	イ	年間	016	2	0.002	0.008	0	12	0.005															
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	生物	イ	年間	020	1	0.001	0.001	0	4	0.001															
安比川	合川橋	03-021-01	生物	イ	年間	021	1	0.001	0.002	0	4	0.001															
豊沢川中流	新瀬橋	03-022-01	生物	イ	年間	022	1	0.002	0.008	0	6	0.004															
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	生物	イ	年間	022	1	<0.001	0.004	0	4	0.002	<0.006	<0.006	0	2	<0.006										
和賀川上流	山室橋	03-024-01	生物	イ	年間	024	1	0.001	0.009	0	12	0.005															
和賀川中流	広表橋	03-025-01	生物	イ	年間	024	1	0.001	0.010	0	12	0.006	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.003	<0.003	0	2	<0.003
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	生物	イ	年間	024	1	<0.001	0.002	0	4	0.002															
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	生物	イ	年間	024	2	0.005	0.015	0	6	0.009															
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52	生物	イ	年間	024	2	0.005	0.010	0	4	0.008															
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53	生物	イ	年間	024	2	0.002	0.004	0	4	0.003															
和賀川中流	切留	03-025-54	生物	イ	年間	024	2	0.005	0.024	0	12	0.013															
和賀川下流	九年橋	03-026-01	生物	イ	年間	024	1	0.002	0.010	0	12	0.006															
入首川	江雲橋	03-027-01	生物	イ	年間	027	1	0.001	0.001	0	4	0.001															
伊手川	森大橋	03-028-01	生物	イ	年間	028	1	<0.001	0.001	0	4	0.001															
船井川上流	長者の滝橋	03-029-01	生物	イ	年間	029	1	<0.001	0.004	0	4	0.002															
船井川中流	上の橋	03-030-01	生物	イ	年間	029	1	0.002	0.005	0	6	0.004															
船井川下流	狐狸寺橋	03-031-01	生物	イ	年間	029	1	0.003	0.024	0	12	0.007															
久保川	赤子橋	03-032-01	生物	イ	年間	032	1	<0.001	0.003	0	4	0.002															
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01	生物	イ	年間	033	1	0.001	0.007	0	4	0.003															
千蔵川下流	松形橋	03-034-01	生物	イ	年間	033	1	0.001	0.003	0	4	0.002															
久慈川上流	鷹の巣	03-035-01	生物	イ	年間	035	1	<0.001	0.003	0	4	0.002															
久慈川下流	湊橋	03-036-01	生物	イ	年間	035	1	0.001	0.005	0	4	0.003															
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	生物	イ	年間	037	1	0.001	0.006	0	4	0.003															
長内川上流	白山橋	03-038-01	生物	イ	年間	038	1	<0.001	0.001	0	4	0.001															
長内川上流	滝	03-038-51	生物	イ	年間	038	2	<0.001	<0.001	0	4	<0.001															
長内川上流	L-15	03-038-52	生物	イ	年間	038	2	0.001	0.008	0	12	0.003															
長内川上流	ダム放流直後	03-038-53	生物	イ	年間	038	2	<0.001	<0.001	0	4	<0.001															
長内川下流	新街橋	03-039-01	生物	イ	年間	038	1	<0.001	0.002	0	4	0.001															
気仙川	金成橋	03-040-01	生物	イ	年間	040	1	<0.001	0.001	0	4	0.001															
気仙川	姉巻橋	03-040-02	生物	イ	年間	040	1	<0.001	0.001	0	4	0.001	<0.006	<0.006	0	2	<0.006										
矢作川	矢作橋	03-041-01	生物	イ	年間	041	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001															
長部川	湊橋	03-042-01	生物	イ	年間	042	1	0.002	0.003	0	4	0.002															
丹藤川	丹藤橋	03-043-01	生物	イ	年間	043	1	<0.001	0.003	0	4	0.002															
中津川中流	水道橋	03-044-01	生物	イ	年間	044	1	<0.001	0.003	0	12	0.002															
中津川中流	落合橋	03-044-02	生物	イ	年間	044	1	0.001	0.003	0	6	0.002															
中津川中流	網取ダム直下	03-044-51	生物	イ	年間	044	2	<0.001	<0.001	0	4	<0.001															
中津川下流	御殿橋	03-045-01	生物	イ	年間	044	1	<0.001	0.002	0	12	0.001															
壺石川上流	春木場橋	03-046-01	生物	イ	年間	046	1	<0.001	0.003	0	16	0.002															





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-セオクシルフェノール				1971:アニン									
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値		
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	生物	イ	年間	002	2	<0.00006	<0.00006	0	6	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.0006	<0.00003	<0.00003	0	2	<0.00003	<0.002	<0.002	0	2	<0.002		
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	生物	イ	年間	002	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0006	0	4	0.0006												
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	<0.0006	0	4	<0.0006												
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	<0.0006	0	6	<0.0006	<0.00003	<0.00003	0	2	<0.00003	<0.002	<0.002	0	2	<0.002		
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	0.0006	0	4	0.0006												
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	<0.0006	0	4	<0.0006												
盛川上流	一中期橋	03-010-02	生物	イ	年間	010	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0022	0.0059	0	4	0.0038												
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	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006												
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	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006												
甲子川	大渡橋	03-012-01	生物	イ	年間	012	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006												
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	<0.0006	0.0095	0	4	0.0031												
小川川	日向ダム流入前	03-013-51	生物	イ	年間	013	2	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006												
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52	生物	イ	年間	013	2	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006												
小川川	日向ダム直下	03-013-53	生物	イ	年間	013	2	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006												
水海川上流	女遊部橋	03-015-01	生物	イ	年間	015	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	0.0008	0	4	0.0007												
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	<0.0006	0.0024	0	12	0.0008												
北上川(2)	南大橋	03-017-01	生物	イ	年間	016	1	<0.00006	<0.00006	0	3	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	3	<0.0006												
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	<0.00006	0	3	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	3	<0.0006												
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	生物	イ	年間	016	2	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006												
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	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006												
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	生物	イ	年間	016	2	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006												
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	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0011	0	12	0.0006												
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	生物	イ	年間	020	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0009	0.0045	0	4	0.0022												
安比川	合川橋	03-021-01	生物	イ	年間	021	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006												
豊沢川中流	新瀬橋	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	<0.0006	0	4	<0.0006												
和賀川上流	山室橋	03-024-01	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	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	<0.002	<0.002	0	2	<0.002		
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	入畑ダム流入前	03-025-52	生物	イ	年間	024	2	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006												
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53	生物	イ	年間	024	2	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006												
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	<0.00006	<0.00006	0	3	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	3	<0.0006												
入前川	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	<0.0006	0	4	<0.0006												
鯉井川上流	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												
鯉井川中流	上の橋	03-030-01	生物	イ	年間	029	1																						
鯉井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	生物	イ	年間	029	1	<0.00006	<0.00006	0	3	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	3	<0.0006												
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	<0.0006	0.0039	0	4	0.0027												
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	0.0013	0.0059	0	4	0.0029												
久慈川上流	鷹の巣	03-035-01	生物	イ	年間	035	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	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	<0.0006	0	4	0.0006												
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	<0.0006	0.0023	0	4	0.0013												
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												
長内川上流	滝	03-038-51	生物	イ	年間	038	2	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006												
長内川上流	L-15	03-038-52	生物	イ	年間	038	2	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006												
長内川下流	ダム放流直後	03-038-53	生物	イ	年間	038	2	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006			</									







水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	1972.2. 4-ジクロロフェノール				
								最小値	最大値	m	n	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	生物	イ	年間	002	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.0003
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	生物	イ	年間	002	1					
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	生物	イ	年間	007	1					
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	生物	イ	年間	007	1					
閉伊川下流	富古橋	03-008-02	生物	イ	年間	007	1	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.0003
津軽石川	稲荷橋	03-009-01	生物	イ	年間	009	1					
盛川上流	権現堂橋	03-010-01	生物	イ	年間	010	1					
盛川上流	一中前橋	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					
小川川	日向ダム流入前	03-013-51	生物	イ	年間	013	2					
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52	生物	イ	年間	013	2					
小川川	日向ダム直下	03-013-53	生物	イ	年間	013	2					
水海川上流	女遊部橋	03-015-01	生物	イ	年間	015	1					
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	生物	イ	年間	016	1					
北上川(2)	南大橋	03-017-01	生物	イ	年間	016	1					
北上川(2)	船田橋	03-017-51	生物	イ	年間	016	2					
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	生物	イ	年間	016	2					
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	生物	イ	年間	016	1					
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	生物	イ	年間	016	2					
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	生物	イ	年間	016	2					
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	生物	イ	年間	016	2					
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	生物	イ	年間	016	1					
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	生物	イ	年間	016	2					
北上川(4)	藤橋	03-019-52	生物	イ	年間	016	2					
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	生物	イ	年間	016	2					
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	生物	イ	年間	016	2					
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	生物	イ	年間	020	1					
安比川	合川橋	03-021-01	生物	イ	年間	021	1					
豊沢川中流	新瀬橋	03-022-01	生物	イ	年間	022	1					
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	生物	イ	年間	022	1					
和賀川上流	山室橋	03-024-01	生物	イ	年間	024	1					
和賀川中流	広表橋	03-025-01	生物	イ	年間	024	1	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.0003
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	生物	イ	年間	024	1					
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	生物	イ	年間	024	2					
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52	生物	イ	年間	024	2					
和賀川中流	瀬美温泉	03-025-53	生物	イ	年間	024	2					
和賀川中流	切留	03-025-54	生物	イ	年間	024	2					
和賀川下流	九年橋	03-026-01	生物	イ	年間	024	1					
人首川	江雲橋	03-027-01	生物	イ	年間	027	1					
伊手川	森大橋	03-028-01	生物	イ	年間	028	1					
鯉井川上流	長者の滝橋	03-029-01	生物	イ	年間	029	1					
鯉井川中流	上の橋	03-030-01	生物	イ	年間	029	1					
鯉井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	生物	イ	年間	029	1					
久保川	赤子橋	03-032-01	生物	イ	年間	032	1					
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01	生物	イ	年間	033	1					
千蔵川下流	松形橋	03-034-01	生物	イ	年間	033	1					
久慈川上流	鷹の巣	03-035-01	生物	イ	年間	035	1					
久慈川下流	湊橋	03-036-01	生物	イ	年間	035	1					
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	生物	イ	年間	037	1					
長内川上流	白山橋	03-038-01	生物	イ	年間	038	1					
長内川上流	滝	03-038-51	生物	イ	年間	038	2					
長内川上流	L-15	03-038-52	生物	イ	年間	038	2					
長内川上流	ダム放流直後	03-038-53	生物	イ	年間	038	2					
長内川下流	新街橋	03-039-01	生物	イ	年間	038	1					
気仙川	金成橋	03-040-01	生物	イ	年間	040	1					
気仙川	姉巻橋	03-040-02	生物	イ	年間	040	1					
矢作川	矢作橋	03-041-01	生物	イ	年間	041	1					
長部川	湊橋	03-042-01	生物	イ	年間	042	1					
丹藤川	丹藤橋	03-043-01	生物	イ	年間	043	1					
中津川中流	水道橋	03-044-01	生物	イ	年間	044	1					
中津川中流	落合橋	03-044-02	生物	イ	年間	044	1					
中津川中流	細取ダム直下	03-044-51	生物	イ	年間	044	2					
中津川下流	御殿橋	03-045-01	生物	イ	年間	044	1					
霰石川上流	春木場橋	03-046-01	生物	イ	年間	046	1					
霰石川上流	葛根田橋	03-046-02	生物	イ	年間	046	1					
霰石川上流	矢川橋	03-046-03	生物	イ	年間	046	1					
霰石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	生物	イ	年間	046	2					

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水質コード	基準地点 識別コー ド	1972.2. 4-ジクロロフェノール												
								最小値	最大値	m	n	平均値								
雲石川上流	高橋	03-046-52	生物	イ	年間	046	2													
雲石川上流	南川	03-046-54	生物	イ	年間	046	2													
雲石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01	生物	イ	年間	046	1													
雲石川下流	諸葛橋	03-047-02	生物	イ	年間	046	1													
雲石川下流	御所ダム直下	03-047-54	生物	イ	年間	046	2													
築川	築川橋	03-048-01	生物	イ	年間	048	1													
築川	L-28	03-048-52	生物	イ	年間	048	2													
築川	築川ダム直下	03-048-53	生物	イ	年間	048	2													
築川	水沢	03-048-54	生物	イ	年間	048	2													
乙部川	乙部橋	03-049-01	生物	イ	年間	049	1													
岩崎川	新川橋	03-050-01	生物	イ	年間	050	1													
彦部川	彦部橋	03-051-01	生物	イ	年間	051	1													
滝名川	滝名川橋	03-052-01	生物	イ	年間	052	1													
滝名川	L-27	03-052-51	生物	イ	年間	052	2													
葛丸川	葛丸橋	03-053-01	生物	イ	年間	053	1													
種貫川	新岳南橋	03-054-01	生物	イ	年間	054	1													
種貫川	種貫川橋	03-054-02	生物	イ	年間	054	1													
種貫川	狼久保	03-054-51	生物	イ	年間	054	2													
種貫川	早池峰ダム直下	03-054-54	生物	イ	年間	054	2													
添市川	添市橋	03-055-01	生物	イ	年間	055	1													
猿ヶ石川	登戸橋	03-056-01	生物	イ	年間	056	1													
猿ヶ石川	扎場橋	03-056-02	生物	イ	年間	056	1													
猿ヶ石川	安野橋	03-056-03	生物	イ	年間	056	1													
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52	生物	イ	年間	056	2													
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55	生物	イ	年間	056	2													
猿ヶ石川	谷内	03-056-58	生物	イ	年間	056	2													
瀬川	小舟渡橋	03-057-01	生物	イ	年間	057	1													
飯豊川	頭首工	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													
肥後川上流	筋川橋	03-060-01	生物	イ	年間	060	1													
肥後川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	生物	イ	年間	060	2													
肥後川下流	再巡橋	03-061-01	生物	イ	年間	060	1													
肥後川下流	望み大橋	03-061-52	生物	イ	年間	060	2													
肥後川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	生物	イ	年間	060	2													
広瀬川	桜木橋	03-062-01	生物	イ	年間	062	1													
太田代川	新まごころ橋	03-063-01	生物	イ	年間	063	1													
白鳥川	白鳥橋	03-064-01	生物	イ	年間	064	1													
衣川	衣川橋	03-065-01	生物	イ	年間	065	1													
砂鉄川	生出橋	03-066-01	生物	イ	年間	066	1													
砂鉄川	門崎橋	03-066-02	生物	イ	年間	066	1													
黄瀬川	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													
大嶺川	安渡橋	03-071-01	生物	イ	年間	071	1													
小嶺川	古廟橋	03-072-01	生物	イ	年間	072	1													
鶴住居川	長持橋	03-073-01	生物	イ	年間	073	1													
米代川	奥境堰堤	03-074-01	生物	イ	年間	074	1													
安家川	下安家橋	03-075-01	生物	イ	年間	075	1													
菅代川	菅代橋	03-076-01	生物	イ	年間	076	1													
菅代川	きたまた橋	03-076-02	生物	イ	年間	076	1													
小本川	小本大橋	03-077-01	生物	イ	年間	077	1													
小本川	大渡橋	03-077-02	生物	イ	年間	077	1													
片岸川	片岸橋	03-078-01	生物	イ	年間	078	1													
龍野川	下荒川橋	03-079-01	生物	イ	年間	079	1													
吉浜川	要橋	03-080-01	生物	イ	年間	080	1													
大川	宮城県境	03-081-01	生物	イ	年間	081	1													
瀬月内川	尾田橋	03-082-01	生物	イ	年間	082	1													
雪谷川	報国橋	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	燧燧橋	03-086-01	生物	イ	年間	086	1													
宇部川	奥道野田橋	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													
薬師川	江鑿橋	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													

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	1972.2. 4-ジクロロフェノール							
								最小値	最大値	m	n	平均値			
田代川下流	日の出橋	03-096-01	生物	イ	年間	089	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	東大更橋	03-201-04			年間		3								
松川	金沢橋	03-202-01			年間		3								
松川	松川橋	03-202-02			年間		3								
松川		03-202-03			年間		3								
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02			年間		3								
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03			年間		3								
夏油川	内膳沢橋	03-208-05			年間		3								
吸川	水門	03-210-01			年間		3								
長内川	荒谷橋	03-215-01			年間		3								
栗内川	遠野ダム流入前	03-221-02			年間		3								
栗内川	L-21	03-221-03			年間		3								
栗内川	遠野ダム直下	03-221-04			年間		3								
栗内川	L-24(遠野第二ダム貯水)	03-221-05			年間		3								
曾廣川		03-225-01			年間		3								
川原川	バイパス陸橋	03-226-01			年間		3								
大葛川	綱取ダム流入前	03-230-01			年間		3								
折壁川	折壁	03-244-01			年間		3								
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01			年間		3								
綾里川	L-20	03-245-02			年間		3								
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03			年間		3								
鷹生川	ダム流入前鷹生	03-260-01			年間		3								
鷹生川	L-23	03-260-02			年間		3								
鷹生川	鷹生ダム直下	03-260-03			年間		3								
辰前川	辰前下流	03-261-01			年間		3								
根田茂川(簗)		03-262-01			年間		3								
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	生物	イ	年間	501	4								
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	生物	イ	年間	501	5								
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	生物	イ	年間	502	4								
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	生物	イ	年間	502	4								
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	生物	イ	年間	503	4								
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	生物	イ	年間	505	4								
綱取ダム貯	L-12	03-506-01	生物	イ	年間	506	4								
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	生物	イ	年間	507	4								
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	生物	イ	年間	508	4								
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	生物	イ	年間	509	4								
世増ダム貯	L-26	03-510-01	生物	イ	年間	510	4								
早池峰ダム	L-18	03-511-01	生物	イ	年間	511	4								
富古澁	S-6	03-604-01			年間		9								
久慈澁	S-1	03-610-01			年間		9								
久慈澁	S-2	03-610-02			年間		9								
久慈澁	S-3	03-610-03			年間		9								
田老澁	S-4	03-619-01			年間		9								
田老澁	S-5	03-619-02			年間		9								

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素				殺水銀			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	12	<0.0003	<0.0003	0	12	<0.1	<0.1	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.02	<0.02	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0005	<0.0005
馬淵川上流	下尊年橋	03-002-55	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.02	<0.02	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005
伊伊川下流	小山田橋	03-008-01																								
伊伊川下流	宮子橋	03-008-02	0	12	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	12	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0005	<0.0005
甲子川	大渡橋	03-012-01	0	12	<0.0003	<0.0003					0	12	<0.002	<0.002					0	12	0.003	0.003				
甲子川	甲子橋	03-012-54																	0	6	0.007	0.006				
甲子川	矢の浦橋	03-012-56									0	6	<0.002	<0.002					0	6	0.003	0.003				
北上川(2)	船田橋	03-017-51	0	10	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	10	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	18	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	0	6	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
北上川(3)	宮波橋	03-018-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
北上川(3)	附掛橋	03-018-53	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.003	0.003	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
安土川	金川橋	03-021-01																								
豊沢川中流	新海橋	03-022-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	0.002	0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
豊沢川下流	按橋	03-022-01																								
和賀川上流	山家橋	03-024-01	0	6	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
和賀川中流	広葉橋	03-025-01	0	12	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	12	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0005	<0.0005
和賀川中流	須崎橋	03-025-02	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																								
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52																								
和賀川中流	瀬妻温泉	03-025-53																								
人首川	江家橋	03-027-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
伊手川	森大橋	03-028-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
野井川下流	福橋	03-031-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
久保川	赤子橋	03-032-01																								
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01																								
千蔵川上流	宮田橋	03-033-51																								
千蔵川下流	水門	03-034-51																								
夏井川	日原井橋	03-037-01																								
筑仙川	納番橋	03-040-02																								
中津川上流	水溜橋	03-044-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
宇石川上流	裏積田橋	03-046-02	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	6	0.003	0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
宇石川上流	矢川橋	03-046-03																								
宇石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	0	8	<0.0003	<0.0003					0	8	<0.002	<0.002	0	8	<0.02	<0.02	0	8	0.002	0.002	0	8	<0.0005	<0.0005
宇石川上流	森橋	03-046-52																								
窪川	窪川橋	03-048-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
窪川	L-2B	03-048-52	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
乙部川	乙部橋	03-049-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	12	0.006	0.004				
掛崎川	三坂橋	03-050-51																								
種名川	種名川橋	03-052-01																								
種名川	種名川橋	03-054-02																								
種々石川	札幌橋	03-056-02	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
種々石川	渡合橋	03-058-52																								
種々石川	下尊年橋	03-058-53																								
種々石川	小丸橋(流入点)	03-058-55																								
瀬川	落合橋	03-057-51																								
飯豊川	飯首工	03-058-01																								
瀨内川	瀨内橋	03-059-01																								
瀨沢川下流	L-2B(ダムサイト)	03-061-53	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
赤川	赤川橋	03-065-01																								
砂越川	生出橋	03-066-01									0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.002	<0.002				
貴海川	樋口橋	03-067-01																								
金流川	天神橋	03-068-01																								
宋代川	飛騨橋	03-074-01	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	<0.002	<0.002					0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005
小本川	高橋	03-077-51																								
雲谷川	鶴岡橋	03-083-01																								
有家川	有家橋	03-085-01																								
高家川	高家橋	03-086-01																								
小国川	戸原橋	03-091-01																								
田代川下流	田代の出橋	03-096-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.002	<0.002				
赤川	赤土見橋	03-201-03	0	4	0.0014	0.0013					0	4	0.005	0.004					0	12	0.009	0.004				
赤川	東大更橋	03-201-04									0	6	<0.002	<0.002					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					0	6	<0.002	<0.002				
松川	松川橋	03-202-03	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	0.002	0.002				

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン											
			m		n		最大値		平均値		m		n		最大値		平均値		m		n		最大値		平均値		m		n		最大値		平均値		m		n		最大値		平均値	
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値				
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	12	<0.0005	<0.0005			0	12	<0.0002	<0.0002	0	12	<0.0002	<0.0002	0	12	<0.0004	<0.0004	0	12	<0.0002	<0.0002	0	12	<0.0002	<0.0002	0	12	<0.0002	<0.0002	0	12	<0.0005	<0.0005						
馬淵川上流	下事手橋	03-002-55	0	4	<0.0005	<0.0005			0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0004	<0.0004	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0005	<0.0005						
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																																								
閉伊川下流	坂古橋	03-008-02	0	12	<0.0005	<0.0005			0	12	<0.0002	<0.0002	0	12	<0.0002	<0.0002	0	12	<0.0004	<0.0004	0	12	<0.0002	<0.0002	0	12	<0.0002	<0.0002	0	12	<0.0002	<0.0002	0	12	<0.0005	<0.0005						
甲子川	穴渡橋	03-012-01																																								
甲子川	坪内橋	03-012-54																																								
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																																								
北土川(2)	船田橋	03-017-51																																								
北土川(2)	四十四田橋	03-017-54																																								
北土川(3)	紫波橋	03-018-51	0	1	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
北土川(3)	野村橋	03-018-53	0	1	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
北土川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
北土川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	0	1	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
北土川(4)	北土川橋	03-019-54	0	1	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
安土川	舟川橋	03-021-01																																								
豊沢川中流	新海橋	03-022-01	0	6	<0.0005	<0.0005			0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005						
豊沢川下流	接橋	03-023-01	0	6	<0.0005	<0.0005			0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005						
和賀川上流	山家橋	03-024-01																																								
和賀川中流	広家橋	03-025-01	0	12	<0.0005	<0.0005			0	12	<0.0002	<0.0002	0	12	<0.0002	<0.0002	0	12	<0.0004	<0.0004	0	12	<0.0002	<0.0002	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0005	<0.0005						
和賀川中流	新橋	03-025-02	0	6	<0.0005	<0.0005																																				
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																																								
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52																																								
和賀川中流	湯島温泉	03-025-53																																								
人首川	江家橋	03-027-01	0	6	<0.0005	<0.0005			0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005						
伊手川	森大橋	03-028-01	0	6	<0.0005	<0.0005																																				
野井川下流	狐禅寺橋	03-031-01																																								
久保川	赤子橋	03-032-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
千原川上流	久伝橋	03-033-01	0	6	<0.0005	<0.0005			0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005						
千原川上流	宮田橋	03-033-51																																								
千原川下流	水門	03-034-51																																								
野井川	野井橋	03-037-01	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005								
気仙川	納曲橋	03-040-02	0	6	<0.0005	<0.0005			0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005						
中津川中流	水溜橋	03-044-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
宇石川上流	裏積田橋	03-046-02	0	6	<0.0005	<0.0005			0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005						
宇石川上流	矢川橋	03-048-03																																								
宇石川上流	西山発電所取水堰	03-048-51	0	8	<0.0005	<0.0005			0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005						
宇石川上流	森橋	03-048-52																																								
宇石川	森川橋	03-048-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
宇石川	L-2B	03-048-52	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
乙那川	乙那橋	03-049-01																																								
猪鳴川	三坂橋	03-050-51																																								
猪鳴川	猪鳴川橋	03-052-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
猪鳴川	猪鳴川橋	03-054-02	0	6	<0.0005	<0.0005			0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.002															





水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロホルム(要監視)				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロパン				p-ジクロロベンゼン				イソキサチオン				ダイアジノン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	
馬淵川上流	下豊生橋	03-002-55	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02									
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																									
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	
津軽石川	稲荷橋	03-009-01																									
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																									
豊沢川下流	接岸	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	広妻橋	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	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																									
人音川	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	
千蔵川上流	宮田橋	03-033-51																0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005		
気仙川	姥歯橋	03-040-02	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02									
中津川中流	水道橋	03-044-01																	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	
栄石川上流	葛根田橋	03-046-02																									
栄石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																									
栄石川上流	高橋	03-046-52																									
築川	L-28	03-048-52																									
築川	築川ダム直下	03-048-53																									
築川	水沢	03-048-54																									
岩崎川	三枚橋	03-050-51																									
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02									
瀬川	落合橋	03-057-51																	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	
飯豊川	頭首工	03-058-01																									
宿内川	宿内橋	03-059-01																									
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53																									
衣川	衣川橋	03-065-01																	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	
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									
賈海川	樋口橋	03-067-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02									
金流川	天神橋	03-068-01																	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	
米代川	県境堰堤	03-074-01																									
雪谷川	鞆橋	03-083-01																	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005	
田代川下流	日の出橋	03-096-01																									
赤川	東大妻橋	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	釜沢橋	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									
小栗ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																									
長内川	荒谷橋	03-215-01																									
曾根川	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									
磯田川	沼畑橋	03-241-01																									
根田茂川(築)	築場	03-262-01																									
宮古湾	S-7	03-604-02																									
山田湾	S-9	03-612-01																									
山田湾	S-11	03-612-51																									
合 計			0	24			0	24			0	24			0	24			0	20			0	20			



水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	フェニトロチオン				イソプロチオラン				オキシム				クロロタロニル				プロピザミド				EPN			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
馬淵川上流	下豊生橋	03-002-55																								
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																								
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
津軽石川	稲荷橋	03-009-01																								
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																								
豊沢川下流	接橋	03-023-01																								
和賀川中流	高妻橋	03-025-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																								
人音川	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	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
千蔵川上流	宮田橋	03-033-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
気仙川	姉歯橋	03-040-02																								
中津川中流	水道橋	03-044-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
宇石川上流	葛根田橋	03-046-02																								
宇石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																								
宇石川上流	高橋	03-046-52																								
築川	L-28	03-048-52																								
築川	築川ダム直下	03-048-53																								
築川	水沢	03-048-54																								
岩崎川	三枚橋	03-050-51																								
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02																								
瀬川	落合橋	03-057-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
飯豊川	頭首工	03-058-01																								
宿内川	宿内橋	03-059-01																								
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53																								
衣川	衣川橋	03-065-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
砂鉄川	生出橋	03-066-01																								
賈海川	樋口橋	03-067-01																								
金流川	天神橋	03-068-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
米代川	県境堰堤	03-074-01																								
雪谷川	鞆橋	03-083-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006
田代川下流	日の出橋	03-086-01																								
赤川	東大更橋	03-201-04																								
松川	釜沢橋	03-202-01																								
松川	古川橋	03-202-03																								
小栗ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																								
長内川	荒谷橋	03-215-01																								
曾根川	雲崎田橋	03-225-01																								
磯田川	沼畑橋	03-241-01																								
根田茂川(築)	築場	03-262-01																								
宮古湾	S-7	03-604-02																								
山田湾	S-9	03-612-01																								
山田湾	S-11	03-612-51																								
合 計			0	20			0	20			0	20			0	20			0	20			0	20		

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ジクロロボス				フェノプロカルブ				イプロベンホス				クロロニトロフェン				トルエン				キシレン						
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値			
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008			0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04					
馬淵川上流	下豊生橋	03-002-55															0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04					
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																											
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008			2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04		
津軽石川	稲荷橋	03-009-01																											
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																											
豊沢川下流	接橋	03-023-01																											
和賀川中流	高妻橋	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	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04		
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																											
人音川	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										
気仙川	姉歯橋	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										
栄石川上流	葛根田橋	03-046-02																											
栄石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																											
栄石川上流	高橋	03-046-52																											
築川	L-28	03-048-52																											
築川	築川ダム直下	03-048-53																											
築川	水沢	03-048-54																											
岩崎川	三枚橋	03-050-51																											
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02																											
瀬川	落合橋	03-057-51	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008			2	<0.0001	<0.0001										
飯豊川	頭首工	03-058-01																											
宿内川	宿内橋	03-059-01																											
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53																											
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																											
賈海川	樋口橋	03-067-01																											
金流川	天神橋	03-068-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008			2	<0.0001	<0.0001										
米代川	県境堰堤	03-074-01																											
雪谷川	鞆橋	03-083-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008			2	<0.0001	<0.0001										
田代川下流	日の出橋	03-086-01																											
赤川	東大更橋	03-201-04																											
松川	釜沢橋	03-202-01																											
松川	古川橋	03-202-03																											
小栗ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																											
長内川	荒谷橋	03-215-01																											
曾根川	雲崎田橋	03-225-01																											
磯田川	沼畑橋	03-241-01																											
根田茂川(築)	築場	03-262-01																											
宮古湾	S-7	03-604-02																											
山田湾	S-9	03-612-01																											
山田湾	S-11	03-612-51																											
合 計			0	20			0	20			0	20			20			0	8			0	8						

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	フタル酸ジエチルヘキシル				ニッケル				モリブデン				アンチモン				塩化ビニルモノマー				エピクロヒドリン						
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値			
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	2	<0.006	<0.006			2	<0.001	<0.001	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002										
馬淵川上流	下豊生橋	03-002-55	0	2	<0.006	<0.006			2	<0.001	<0.001	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.00003	<0.00003		
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																											
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.006	<0.006			2	<0.001	<0.001	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.00003	<0.00003		
津軽石川	稲荷橋	03-009-01																											
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							2	<0.001	<0.001																		
豊沢川下流	接橋	03-023-01																											
和賀川中流	広妻橋	03-025-01	0	2	<0.006	<0.006			2	<0.001	<0.001	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.00003	<0.00003		
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																											
人音川	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																											
千蔵川上流	宮田橋	03-033-51																											
気仙川	姉歯橋	03-040-02																											
中津川中流	水道橋	03-044-01																											
栄石川上流	葛根田橋	03-046-02														0	2	<0.002	<0.002										
栄石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51													0	2	<0.002	<0.002											
栄石川上流	高橋	03-046-52													0	2	<0.002	<0.002											
築川	L-28	03-048-52																											
築川	築川ダム直下	03-048-53																											
築川	水沢	03-048-54																											
岩崎川	三枚橋	03-050-51																											
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02																											
瀬川	落合橋	03-057-51																											
飯豊川	頭首工	03-058-01																											
宿内川	宿内橋	03-059-01																											
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53																											
衣川	衣川橋	03-065-01																											
砂鉄川	生出橋	03-066-01																											
貫海川	樋口橋	03-067-01																											
金流川	天神橋	03-068-01																											
米代川	県境堰堤	03-074-01																											
雪谷川	鞆橋	03-083-01																											
田代川下流	日の出橋	03-096-01							2	<0.001	<0.001																		
赤川	東大更橋	03-201-04							2	0.003	0.003																		
松川	釜沢橋	03-202-01							2	<0.001	<0.001																		
松川	古川橋	03-202-03							2	<0.001	<0.001																		
小栗ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																											
長内川	荒谷橋	03-215-01																											
曾慶川	雲崎田橋	03-225-01							2	0.001	0.001																		
磯田川	沼畑橋	03-241-01																											
根田茂川(築)	築場	03-262-01																											
宮古湾	S-7	03-604-02																											
山田湾	S-9	03-612-01																											
山田湾	S-11	03-612-51																											
合 計			0	8					24			0	12			0	16			0	10			0	10				

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	全マンガン				ウラン				ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)				ペルフルオロオクタン酸(PFOA)				PFOS及びPFOAの合算値			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	2	0.01	0.01	0	2	<0.0002	<0.0002	0	4	0.0000001	0.0000001	0	4	0.0000004	0.00000027	0	4	0.0000006	0.00000042
馬淵川上流	下豊生橋	03-002-55					0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	0.0000001	0.0000001	0	2	0.0000004	0.0000004	0	2	0.0000005	0.00000045
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	0	6	0.02	0.011					0	2	<0.0000001	<0.0000001	0	2	0.0000003	0.00000025	0	2	0.0000004	0.00000035
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	12	0.02	0.013	0	2	0.0006	0.0005	0	4	<0.0000001	<0.0000001	0	4	0.0000003	0.00000022	0	4	0.0000004	0.00000032
津軽石川	稲荷橋	03-009-01									0	4	0.0000001	0.0000001	0	4	<0.0000002	<0.0000002	0	4	<0.0000003	<0.0000003
甲子川	大渡橋	03-012-01																				
甲子川	坪内橋	03-012-54																				
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																				
豊沢川下流	接橋	03-023-01																				
和賀川中流	高妻橋	03-025-01	0	12	0.03	0.014	0	2	<0.0002	<0.0002	0	4	0.0000003	0.00000015	0	4	0.0000004	0.0000003	0	4	0.0000006	0.00000047
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	0	6	0.05	0.028																
人音川	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																				
気仙川	姉歯橋	03-040-02																				
中津川中流	水道橋	03-044-01																				
宇石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	12	0.02	0.010																
宇石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	0	8	0.04	0.016																
宇石川上流	高橋	03-046-52	0	12	0.03	0.016																
築川	L-28	03-048-52	18	36	4.5	1.4																
築川	築川ダム直下	03-048-53	0	12	0.02	0.010																
築川	水沢	03-048-54	0	12	<0.01	<0.01																
岩崎川	三枚橋	03-050-51	3	6	0.30	0.19																
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02																				
瀬川	落合橋	03-057-51																				
飯豊川	頭首工	03-058-01									0	1	0.0000005	0.0000005	0	1	0.0000006	0.0000006	0	1	0.0000011	0.0000011
宿内川	宿内橋	03-059-01									0	2	0.0000003	0.00000025	0	2	0.0000018	0.0000016	0	2	0.0000021	0.0000019
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	3	0.13	0.053																
衣川	衣川橋	03-065-01																				
砂鉄川	生出橋	03-066-01																				
賈海川	樋口橋	03-067-01																				
金流川	天神橋	03-068-01																				
米代川	県境堰堤	03-074-01	0	4	0.01	0.01																
雪谷川	鞆橋	03-083-01																				
田代川下流	日の出橋	03-096-01																				
赤川	東大更橋	03-201-04																				
松川	釜沢橋	03-202-01																				
松川	古川橋	03-202-03																				
小栗ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02	0	9	0.05	0.021																
長内川	荒谷橋	03-215-01	1	6	0.29	0.14																
曾慶川	雲崎田橋	03-225-01																				
磯田川	沼畑橋	03-241-01									0	4	0.0000005	0.00000037	0	4	0.0000020	0.0000018	0	4	0.0000025	0.0000023
根田茂川(築)	築場	03-262-01	0	12	<0.01	<0.01																
宮古湾	S-7	03-604-02									0	2	<0.0000001	<0.0000001	0	2	0.0000006	0.0000006	0	2	0.0000007	0.0000007
山田湾	S-9	03-612-01									0	2	<0.0000001	<0.0000001	0	2	0.0000006	0.00000055	0	2	0.0000007	0.00000065
山田湾	S-11	03-612-51									0	2	<0.0000001	<0.0000001	0	2	0.0000006	0.00000055	0	2	0.0000007	0.00000065
合計			22	170			0	8			0	33			0	33			0	33		

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	0.081	0.051	0.072	0.042	0.009	0.008	0.002	0.0012	<0.001	<0.001
北上川(3)	朝日橋	03-018-52			2	0.060	0.060								
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51			2	0.068	0.062								
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53			3	0.055	0.053								
合計					11										

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	銅					鉄 溶解性				
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	<0.01	<0.01	0	12	<0.01	<0.1	0.1	2	12	0.1
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	<0.01	<0.01	0	6	<0.01	<0.1	<0.1	0	6	<0.1
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	<0.01	<0.01	0	12	<0.01	<0.1	<0.1	0	12	<0.1
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	<0.01	<0.01	0	6	<0.01	<0.1	<0.1	0	6	<0.1
北上川(2)	船田橋	03-017-51						0.03	0.14	4	4	0.085
北上川(3)	紫波橋	03-018-51						0.09	0.10	2	2	0.095
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01						0.10	0.11	2	2	0.11
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51						0.10	0.11	2	2	0.11
北上川(4)	北上川橋	03-019-54						0.10	0.10	2	2	0.10
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	0.1	4	12	0.1
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	<0.01	0.01	1	6	0.01	<0.1	0.1	3	6	0.1
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02	<0.01	<0.01	0	12	<0.01	<0.1	0.1	2	12	0.1
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	<0.01	<0.01	0	8	<0.01	<0.1	0.1	2	8	0.1
雲石川上流	高橋	03-046-52	<0.01	<0.01	0	12	<0.01	<0.1	0.1	1	12	0.1
岩崎川	三枚橋	03-050-51						1.1	3.4	6	6	2.1
米代川	県境堰堤	03-074-01	<0.01	<0.01	0	4	<0.01	<0.1	<0.1	0	4	<0.1
田代川下流	日の出橋	03-096-01	<0.01	0.09	1	6	0.023					
赤川	富士見橋	03-201-03						4.5	8.2	4	4	5.9
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	0.2	2	12	0.10
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02	<0.01	0.06	6	9	0.031	<0.1	0.2	4	9	0.11
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03	0.062	0.26	6	6	0.12					
長内川	荒谷橋	03-215-01	<0.01	0.01	2	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	157				42	151	

### 3 環境基準達成状況

## BOD (COD) の達成状況表

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

x = (環境基準に適合しない日数) / (総測定日数) × 100

水域 統一 番号	環境基準 当てはめ 水 域 名	環境基準 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	S49	2	2				○	
067	黄海川		A	S49	1	1				○	
068	金流川		A	S49	1	1				○	
069	関口川		AA	S49	1	1				○	
070	織笠川		AA	S49	1	1				○	
071	大槌川		AA	S49	1	1				○	
072	小鏡川		A	S49	1	1				○	
073	鶺鴒居川		AA	H17	1	1				○	
074	米代川		AA	S50	1	1				○	
075	安家川		AA	S50	1	1				○	
076	普代川		AA	S50	2	2				○	
077	小本川		AA	S50	2	2				○	
078	片岸川		AA	S50	1	1				○	
079	熊野川		AA	S50	1	1				○	
080	吉浜川		AA	S50	1	1				○	
081	大川		A	S50	1	1				○	
082	瀬月内川		A	S51	1	1				○	
083	雪谷川		A	S51	1	1				○	
084	川尻川		AA	H14	1	1				○	
085	有家川		AA	H14	1	1				○	
086	高家川		A	S51	1	1				○	
087	宇部川		A	S51	1	1				○	
088	撰待川		AA	S51	1	1				○	
089	田代川	上流	A	S51	1	1				○	
090		神田川		A	S51	1	1				○
091	小国川		AA	S51	1	1				○	
092	葉師川		AA	S51	1	1				○	
093	刈屋川		AA	S51	1	1				○	
094	長沢川		AA	S51	1	1				○	
095	近内川		A	S51	1	1				○	
096	田代川	下流	A	S53	1	1				○	
097	中津川	上流	A	S49	1	1				○	
098	有馬川		A	H11	1	1				○	
				河	川	106	106				△
501	湯田ダム貯水池		A	S48	1	1				○	
502	岩洞ダム貯水池		A	S49	2	2				○	
503	田瀬ダム貯水池		A	S49	1		1		1	×	
504	石淵ダム貯水池		AA	S49	1					—	
505	豊沢ダム貯水池		A	S49	1	1				○	
506	網取ダム貯水池		A	H01	1	1				○	
507	御所ダム貯水池		A	H11	1	1				○	
508	入畑ダム貯水池		A	H12	1	1				○	
509	四十四田ダム貯水池		A	H14	1	1				○	
510	世増ダム貯水池		A	R01	1		1	1		×	
511	早池峰ダム貯水池		A	R04	1	1				○	
				湖	沼	12	9	2	1		△
604	宮古湾		A	S47	3	3				○	
605	大船渡湾	(甲)	A	S47	2	2				○	
606		(乙)	A	S47	1	1				○	
610	久慈湾		A	S48	3	3				○	
611	広田湾		A	S48	3	3				○	
612	山田湾		A	S49	2	2				○	
613	大槌湾		A	S49	2	2				○	
614	唐丹湾		A	S50	2	2				○	
615	船越湾		A	S50	2	2				○	
616	吉浜湾		A	S50	2	2				○	
617	越喜来湾		A	S50	2	2				○	
618	綾里湾		A	S50	2	2				○	
619	田老湾		A	S53	2	2				○	
620	釜石湾	(甲)	A	H11	4	4				○	
621		(乙)	A	H11	2	2				○	
				海	域	34	34				△
				全	体	152	149	2	1		△





BOD (COD) の達成状況表 (類型指定年度毎)

指定年度	類型	達成期間	水域数						
			河川		湖沼		海域		
			当てはめ	達成	当てはめ	達成	当てはめ	達成	
全	AA	イ	29	29					
	A	イ	(2) 50	49	10	8	13	12	
		ロ		9	9			2	1
		ハ		1	1				
	B	イ		1	1				
ロ			1	1					
体	計	イ	(2) 80	79	10	8	13	12	
		ロ		10	10			2	1
	ハ	イ		1	1				
		ロ		1	1				
		計	(2) 91	90	10	8	15	13	

(備考)

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

S46 馬淵川及び新井田川

測定未実施の下記の地点を集計外としている。  
S49 石淵ダム (H25から胆沢ダムへ水没)

S46	A	イ	(2)					
S47	AA	イ	3	3				
	A	イ	3	3			2	2
		ロ	3	3			1	
	計	イ	6	6			2	2
ロ		3	3			1		
		計	9	9			3	2
S48	AA	イ	4	4				
	A	イ	12	12	1	1	2	1
		ロ	2	2				
	C	イ	1	1				
	計	イ	16	16	1	1	2	1
ロ		3	3					
		計	19	19	1	1	2	1
S49	AA	イ	4	4				
	A	イ	20	20	3	2	2	2
		ロ	2	2				
		ハ	1	1				
	計	イ	24	24	3	2	2	2
ロ		2	2					
		ハ	1	1				
		計	27	27	3	2	2	2
S50	AA	イ	7	7				
	A	イ	1	1			5	5
	計	イ	8	8			5	5
S51	AA	イ	5	5				
	A	イ	6	6				
		ロ	1	1				
計	イ	11	11					
	ロ	1	1					
		計	12	12				
S53	A	ロ	1	1			1	1
H1	A	イ			1	1		
H4	A	イ	1	1				
	計	イ	1	1				
H11	A	イ	3	3	1	1	2	2
	計	イ	1	1				
H12	A	イ			1	1		
	計	イ	1	1	1	1		
H14	AA	イ	2	2				
	A	イ			1	1		
		計	イ	2	2	1	1	
H15	A	イ	1	1				
H16	AA	イ	1	1				
H17	AA	イ	1	1				
H18	A	イ	1	1				
H20	AA	イ	1	1				
R01	A	イ			1			
R02	A	イ	1	1				
R03	B	イ	1	1				
R04	A	イ			1	1		

全窒素・全燐の達成状況表

水域 統一 番号	環境基準類型 当てはめ水域名	類型	達成期間	指定年度	環境基準 地点数	全窒素		全 燐		全窒素及び全燐	
						基準を 満足する 地点数	達 成 状 況	基準を 満足する 地点数	達 成 状 況	基準を 満足する 地点数	達 成 状 況
506	綱取ダム貯水池	湖沼Ⅲ	イ	H 01	1	-	-	1	○	1	○
507	御所ダム貯水池	湖沼Ⅱ	ロ	H 11	1	-	-		×		×
503	田瀬ダム貯水池	湖沼Ⅲ	イ	H 12	1	-	-	1	○	1	○
508	入畑ダム貯水池	湖沼Ⅱ	ニ	H 12	1	-	-	1	○	1	○
505	豊沢ダム貯水池	湖沼Ⅱ	イ	H 13	1	-	-		×		×
509	四十四田ダム貯水池	湖沼Ⅲ	イ	H 14	1	-	-	1	○	1	○
510	世増ダム貯水池	湖沼Ⅲ	イ	R01	1	-	-		×		×
511	早池峰ダム貯水池	湖沼Ⅱ	イ	R04	1	-	-	1	○	1	○
湖 沼					8			5		5	
605	大船渡湾（甲）	海域Ⅱ	ハ	H 08	1	1	○	1	○	1	○
612	山田湾	海域Ⅱ	イ	H 09	3	3	○	3	○	3	○
615	船越湾	海域Ⅱ	イ	H 09	2	2	○	2	○	2	○
604	宮古湾	海域Ⅱ	ロ	H 10	3	3	○	3	○	3	○
617	越喜来湾	海域Ⅱ	イ	H 10	2	2	○	2	○	2	○
611	広田湾	海域Ⅱ	イ	H 10	3	3	○	3	○	3	○
613	大槌湾	海域Ⅱ	イ	H 10	3	3	○	3	○	3	○
620	釜石湾（甲）	海域Ⅱ	ハ	H 11	3	3	○	3	○	3	○
海 域					20	20		20		20	
全 体					28	20		25		25	

全窒素・全燐の達成状況表（類型指定年度別）

指定 年度	類 型	達 成 期 間	水 域 数								
			湖 沼						海 域		
			当 て は め	達 成			当 て は め	達 成			
				全窒素	全 燐	全窒素 及び 全 燐		全窒素	全 燐	全窒素 及び 全 燐	
全 体	Ⅱ	イ	1				5	5	5	5	
		ロ	1				1	1	1	1	
		ハ	2				2	2	2	2	
	Ⅲ	イ	1	1	1						
		ロ	4	3	3						
		ハ	1	3	3	5	5	5	5		
計	イ	1			1	1	1	1	1		
	ロ	1			2	2	2	2	2		
	ハ	1	1	1							
計		7	4	4	8	8	8	8	8		

H 1	湖Ⅲ	イ	1		1	1				
H 8	海Ⅱ	ハ				1		1		
H 9	海Ⅱ	イ				2	2	2	2	
H 10	海Ⅱ	イ				3	3	3	3	
	海Ⅱ	ロ				1	1	1	1	
H 11	湖Ⅱ	ロ	1	1	1					
	海Ⅱ	ハ				1	1	1	1	
H 12	湖Ⅱ	ニ	1	1	1					
	湖Ⅲ	イ	1	1	1					
H 13	湖Ⅱ	イ	1							
H 14	湖Ⅲ	イ	1	1	1					
R 01	湖Ⅲ	イ	1							

環境基準不適合地点一覧表 健康項目

水域名	地点名	統一地点番	項目	m / n	最大値 (mg/l)	平均値 (mg/l)
小鬼ヶ瀬川	天子森	206-03	砒素	7 / 12	0.022	0.012

(備考) m : 環境基準値を超過した検体数 n : 総検体数

環境基準不適合地点数 健康項目

項目	河川		湖沼		海域		合計	
	a / b		a / b		a / b		a / b	
カドミウム	/	33	/	4	/	3	/	40
全シアン	/	19	/	4			/	23
鉛	/	39	/	4	/	3	/	46
六価クロム	/	20	/	4			/	24
砒素	1 /	43	/	4	/	1	1 /	48
総水銀	/	29	/	4			/	33
アルキル水銀	/	18	/				/	18
PCB	/	10	/	4			/	14
ジクロロメタン	/	40	/	4	/	3	/	47
四塩化炭素	/	39	/	4	/	3	/	46
1,2-ジクロロエタン	/	39	/	4	/	3	/	46
1,1-ジクロロエチレン	/	39	/	4	/	3	/	46
ス-1,2-ジクロロエチレン	/	39	/	4	/	3	/	46
1,1,1-トリクロロエタン	/	39	/	4	/	3	/	46
1,1,2-トリクロロエタン	/	39	/	4	/	3	/	46
トリクロロエチレン	/	39	/	4	/	3	/	46
テトラクロロエチレン	/	39	/	4	/	3	/	46
1,3-ジクロロプロペン	/	23	/	4			/	27
チウラム	/	24	/	4			/	28
シマジン	/	23	/	4			/	27
チオベンカルブ	/	23	/	4			/	27
ベンゼン	/	17	/	4	/	3	/	24
セレン	/	17	/	4			/	21
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	/	16	/	6			/	22
ふっ素	/	21	/	4			/	25
ほう素	/	32	/	5			/	37
1,4-ジオキサン	/	16	/	4			/	20
合計	1 /	73	/	107	/	37	1 /	217

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

## 4 地点別水質測定結果

(個 表)

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)
新井田川河口	馬淵川上流	小姓堂橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)

		05月17日	07月05日	09月06日	11月15日	01月17日	03月06日
採取時刻		09時52分	09時50分	10時11分	10時15分	09時51分	09時59分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	快晴	曇り	薄曇り	晴れ	曇り
流況コード		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	23.9	23.7	23.2	9.0	3.2	3.7
水温	°C	14.8	19.3	22.2	8.0	0.7	2.4
pH		7.7	7.8	7.9	7.5	7.6	7.6
DO	mg/l	10	9.1	8.4	12	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	3	4	2	2	2	1
大腸菌数	CFU/100ml	42	120	260	87	15	48
塩化物イオン	mg/L	4			5		

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)
新井田川河口	馬淵川上流	川原橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)

		05月17日	07月05日	09月06日	11月15日	01月17日	03月06日
採取時刻		09時02分	09時08分	09時10分	08時58分	09時00分	09時00分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	快晴	曇り	晴れ	曇り	曇り
流況コード		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	21.0	23.0	23.6	4.1	5.0	1.4
水温	°C	14.1	18.4	21.9	6.7	0.2	1.8
pH		7.7	7.9	7.9	7.5	7.6	7.5
DO	mg/l	10	9.1	8.6	12	13	13
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	4	4	2	1	2	2
大腸菌数	CFU/100ml	65	160	480	52	78	150
塩化物イオン	mg/L	6			6		

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
新井田川河口	馬淵川上流	府金橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-002-54

	04月05日	05月10日	05月31日	06月28日	08月02日	08月30日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	01月31日	02月28日
採取時刻	09時44分	11時10分	09時28分	09時33分	09時28分	09時28分	09時35分	09時30分	09時24分	09時34分	09時26分	09時25分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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
天候コード	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	快晴
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	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	19.9	18.6	21.0	29.9	28.1	30.3	14.8	2.4	11.6	2.4	1.0
水温	°C	9.5	11.9	16.9	23.4	27.9	25.5	15.7	12.0	4.7	2.4	2.6
pH		8.7	7.5	7.8	7.9	8.1	8.0	7.7	7.5	7.6	7.6	7.4
DO	mg/l	11	11	9.9	8.6	8.7	8.6	10	10	12	12	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.8	1.1	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	5	9	3	14	4	4	12	4	2	2	6
大腸菌数	CFU/100ml	34	62	58	700	450	150	680	180	520	110	55
全窒素	mg/l	0.83		0.65		0.67		0.94		0.79		1.0
全燐	mg/l	0.019		0.022		0.027		0.042		0.016		0.012
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 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
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
六価クロム	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
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
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
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
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
四塩化炭素	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.8	0.9	1.0
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
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
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
クロロホルム(要監視)	mg/l			< 0.006		< 0.006						



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
新井田川河口	馬淵川上流	府金橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-002-54

		04月05日	05月10日	05月31日	06月28日	08月02日	08月30日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	01月31日	02月28日
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002		< 0.002							
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.006		< 0.006							
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.02		< 0.02							
イソキサチオン	mg/l			< 0.0008		< 0.0008							
ダイアジノン	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							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)①	mg/l		< 0.0000001		0.0000001			< 0.0000001				0.0000001	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l		< 0.0000001		< 0.0000001			< 0.0000001				< 0.0000001	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	mg/l		0.0000002		0.0000004			0.0000003				0.0000002	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l		0.0000002		0.0000004			0.0000002				0.0000002	
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l		0.0000003		0.0000006			0.0000004				0.0000004	
トリハロメタン生成能	mg/l	0.027			0.081			0.064			0.032		
クロロホルム生成能	mg/l	0.020			0.072			0.056			0.021		
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.006			0.009			0.008			0.009		
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.001			< 0.001			< 0.001			0.002		
ブロモホルム生成能	mg/l	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.004		0.003		< 0.001		0.002		0.002		0.001	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l			< 0.006		< 0.006						< 0.0006	
フェノール	mg/l				< 0.001			< 0.001					
ホルムアルデヒド	mg/l				< 0.003			< 0.003					
4-tert-ブチルフェノール	mg/l			< 0.00003		< 0.00003							
アニリン	mg/l			< 0.002		< 0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/l			< 0.0003		< 0.0003							
塩化物イオン	mg/L					7							7

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)
新井田川河口	馬淵川上流	下豊年橋	A (補助地点)

		04月05日	06月28日	10月11日	01月10日
採取時刻		10時02分	09時54分	10時00分	09時49分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		曇り	晴れ	快晴	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・中	無色	無色
気温	°C	20.0	29.4	18.0	1.0
水温	°C	11.7	25.1	18.7	2.2
pH		7.8	8.0	7.7	7.7
DO	mg/l	11	8.6	10	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	5	12	13	2
大腸菌数	CFU/100ml	37	800	730	64
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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
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	0.8	0.6	0.8	0.9
ふっ素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ほう素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
クロロホルム(要監視)	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
トルエン	mg/l	< 0.06	< 0.06	< 0.06	
キシレン	mg/l	< 0.04	< 0.04	< 0.04	
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
ニッケル	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
モリブデン	mg/l	< 0.007	< 0.007	< 0.007	
アンチモン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
塩化ビニルモノマー	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
エピクロロヒドリン	mg/l	< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	
ウラン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)①	mg/l	0.0000001	< 0.0000001	< 0.0000001	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l	0.0000001	< 0.0000001	< 0.0000001	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l	0.0000004	0.0000004	0.0000004	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l	0.0000003	0.0000002	0.0000002	
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l	0.0000005	0.0000005	0.0000005	
全亜鉛	mg/l	0.001	0.003	0.003	0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l	< 0.006	< 0.006	< 0.006	
フェノール	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
塩化物イオン	mg/L	9	6		

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
宮古湾	閉伊川上流	花輪橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-007-01

		05月10日	07月26日	09月20日	11月08日	01月10日	03月06日
採取時刻		10時00分	09時49分	09時57分	10時04分	09時58分	10時08分
採取位置		流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色
気温	°C	20.0	28.9	20.5	14.0	4.1	3.0
水温	°C	12.0	20.4	20.4	13.7	4.4	3.2
pH		7.2	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3
DO	mg/l	11	8.8	8.9	10	12	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	3	4	1	6	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	12	66	440	350	4	< 1
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	0.001		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
塩化物イオン	mg/L	2	2	2	2	3	3

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
宮古湾	閉伊川下流	小山田橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-008-01

		05月10日	07月26日	09月20日	11月08日	01月10日	03月06日
採取時刻		09時15分	09時08分	09時13分	09時10分	09時20分	09時16分
採取位置		流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
流況コード	<small>流量がわかっていない(異常高水、河川工事のため)</small>		通常の状況	通常の状況	<small>流量大(大雨、雪どけのため)</small>	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色
気温	°C	18.0	31.9	22.0	14.0	3.5	3.0
水温	°C	11.5	20.9	20.5	14.1	4.8	3.1
pH		7.2	7.4	7.2	7.2	7.3	7.2
DO	mg/l	11	9.2	8.4	10	12	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.7	1.4	1.7	4.1	1.4	1.1
SS	mg/l	3	4	1	7	3	1
大腸菌数	CFU/100ml	16	87	310	680	12	8
全窒素	mg/l	0.43	0.48	0.48	0.51	0.57	0.56
全燐	mg/l	0.008	0.016	0.017	0.029	0.009	0.008
ふっ素	mg/l		< 0.1			< 0.1	
ほう素	mg/l		< 0.1			0.2	
全マンガン	mg/l	< 0.01	0.01	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) <small>①</small>	mg/l		< 0.0000001		< 0.0000001		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) <small>②(直鎖体)</small>	mg/l		< 0.0000001		< 0.0000001		
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l		< 0.0000002		0.0000003		
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) <small>(直鎖体)</small>	mg/l		< 0.0000002		0.0000002		
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l		< 0.0000003		0.0000004		
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	0.001		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
宮古湾	閑伊川下流	宮古橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-008-02

	04月12日	05月10日	06月07日	07月26日	08月23日	09月20日	10月18日	11月08日	12月13日	01月10日	01月31日	03月06日
採取時刻	09時20分	09時00分	09時15分	08時54分	10時18分	08時58分	10時00分	09時02分	10時18分	09時07分	10時22分	09時00分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	曇り	快晴	晴れ	晴れ	快晴	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況コード	通常の状態	<small>流量が極めて少(異常減水、河川工事のため)</small> 通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	<small>流量大(大雨、雪どけのため)</small> 通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	茶色・中	無色	無色	無色	無色
気温	°C	20.0	18.5	28.0	31.0	33.1	22.9	19.0	15.2	5.0	4.0	4.0
水温	°C	11.0	11.5	18.0	21.1	22.4	20.9	14.7	14.3	5.9	5.2	5.2
pH		7.2		7.4		7.4		7.3		7.3		7.3
DO	mg/l	10		8.9		8.5		9.8		12		12
BOD	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5
COD	mg/l	1.0		1.8		2.1		1.3		2.7		1.2
SS	mg/l	1		1		8		< 1		5		< 1
大腸菌数	CFU/100ml	19		24		91		30		50		8
全窒素	mg/l	0.40		0.46		0.64		0.46		0.49		0.81
全燐	mg/l	0.009		0.017		0.017		0.011		0.017		0.009
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
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
六価クロム	mg/l	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.5	0.4	0.8	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
クロロホルム(要監視)	mg/l			< 0.006		< 0.006						

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
宮古湾	閉伊川下流	宮古橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-008-02

		04月12日	05月10日	06月07日	07月26日	08月23日	09月20日	10月18日	11月08日	12月13日	01月10日	01月31日	03月06日
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002		< 0.002							
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.006		< 0.006							
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.02		< 0.02							
イソキサチオン	mg/l			< 0.0008		< 0.0008							
ダイアジノン	mg/l			< 0.0005		< 0.0005							
フェニトロチオン	mg/l			< 0.0003		< 0.0003							
イソプロチオラン	mg/l			< 0.004		< 0.004							
オキシ銅	mg/l			< 0.004		< 0.004							
クロタロニル	mg/l			< 0.004		< 0.004							
プロピザミド	mg/l			< 0.0008		< 0.0008							
EPN	mg/l			< 0.0006		< 0.0006							
ジクロルボス	mg/l			< 0.0008		< 0.0008							
フェノバルブ	mg/l			< 0.002		< 0.002							
イプロベンホス	mg/l			< 0.0008		< 0.0008							
クロルニトロフェン	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							
エピクロヒドリン	mg/l			< 0.00003		< 0.00003							
全マンガン	mg/l	0.01	< 0.01	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.02	0.01	< 0.01	0.01	0.02
ウラン	mg/l			0.0006							0.0004		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l		< 0.0000001		< 0.0000001				< 0.0000001			< 0.0000001	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l		< 0.0000001		< 0.0000001				< 0.0000001			< 0.0000001	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l		< 0.0000002		< 0.0000002				0.0000003			< 0.0000002	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l		< 0.0000002		< 0.0000002				0.0000003			< 0.0000002	
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l		< 0.0000003		< 0.0000003				0.0000004			< 0.0000003	
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.001		0.001		< 0.001		< 0.001		0.002		0.001	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
クロホルム(水生生物保全)	mg/l			< 0.006		< 0.006							
フェノール	mg/l				< 0.001				< 0.001				
ホルムアルデヒド	mg/l				< 0.003				< 0.003				
4-tert-オクチルフェノール	mg/l			< 0.00003		< 0.00003							
アニリン	mg/l			< 0.002		< 0.002							
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l			< 0.0003		< 0.0003							

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)
宮古湾	津軽石川	稲荷橋	AA (基準地点)

		04月19日	05月31日	08月23日	10月18日
採取時刻		10時20分	09時50分	10時48分	10時27分
採取位置		左岸	流心(中央)	左岸	左岸
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	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
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色
気温	°C	18.0	21.0	31.8	21.0
水温	°C	14.0	14.5	20.6	18.0
pH		7.0	6.8	6.9	6.9
DO	mg/l	11	10	8.8	9.2
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.2	0.7	1.1	0.6
SS	mg/l	2	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	2	36	32	5
全窒素	mg/l	0.55	0.48	0.67	0.70
全燐	mg/l	0.026	0.012	0.009	0.010
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l	< 0.000002	< 0.000002	< 0.000002	< 0.000002
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l	< 0.000002	< 0.000002	< 0.000002	< 0.000002
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l	< 0.000003	< 0.000003	0.000003	0.000003
全亜鉛	mg/l	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)
大船渡湾	盛川上流	権現堂橋	A (基準地点)	-

		04月12日	06月07日	08月23日	10月18日
採取時刻		09時30分	09時28分	10時00分	10時20分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	快晴
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.0	23.0	30.5	20.5
水温	°C	10.1	16.0	21.8	14.0
pH		7.3	7.9	8.0	8.2
DO	mg/l	11	10	8.7	10
BOD	mg/l	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	2	2	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	42	460	160	72
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大船渡湾	盛川上流	一中前橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-010-02

		04月12日	06月07日	08月23日	10月18日	12月13日	02月14日
採取時刻		09時18分	09時18分	09時50分	10時06分	09時15分	09時55分
採取位置		流心(中央)	左岸	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		曇り	曇り	晴れ	快晴	曇り	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
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	18.0	21.0	33.0	19.0	8.0	18.0
水温	°C	11.7	15.0	24.0	15.4	7.5	9.3
pH		8.4	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7
DO	mg/l	10	9.3	8.6	10	11	11
BOD	mg/l	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	5	< 1	< 1	2	2
大腸菌数	CFU/100ml	240	950	400	200	180	170
全亜鉛	mg/l	0.001		0.001	0.001		0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	0.0022		0.0036	0.0033		0.0059

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大船渡湾	盛川下流	佐野橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-011-01

		04月12日	06月07日	08月23日	10月18日	12月13日	02月14日
採取時刻		09時45分	09時45分	10時10分	10時34分	09時35分	10時08分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	晴れ	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	17.5	22.5	30.0	21.0	7.8	14.0
水温	°C	11.0	17.0	23.5	15.0	7.3	10.5
pH		7.8	7.5	7.7	7.6	7.5	8.0
DO	mg/l	12	9.3	8.8	10	12	11
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	3	1	< 1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100ml	57	360	240	170	230	16
全亜鉛	mg/l	0.001		0.046	< 0.001		0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大船渡湾	盛川下流	川口橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-011-02

		04月12日	06月07日	08月23日	10月18日	12月13日	02月14日
採取時刻		09時56分	10時10分	10時40分	11時02分	10時05分	10時48分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ
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	18.5	23.5	33.0	21.5	5.0	15.0
水温	°C	11.0	17.5	23.8	17.5	11.2	13.0
pH		7.9	7.8	7.6	7.8	8.1	8.1
DO	mg/l	11	9.5	8.4	8.6	10	10
BOD	mg/l	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/l	1.4	1.8	1.8	1.2	1.0	1.9
SS	mg/l	< 1	4	< 1	1	2	9
大腸菌数	CFU/100ml	120	580	130	30	89	5
全窒素	mg/l	0.57	0.62	0.85	0.52	0.37	0.47
全燐	mg/l	0.020	0.044	0.031	0.044	0.026	0.064
全亜鉛	mg/l	0.001		0.001	< 0.001		0.003
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
釜石湾	甲子川	大渡橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-012-01

		04月05日	05月10日	05月31日	06月28日	08月02日	08月30日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	01月31日	02月28日
採取時刻		09時46分	09時23分	09時50分	09時12分	09時46分	09時10分	10時00分	09時12分	10時10分	09時15分	10時07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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	16.3	16.0	18.5	27.8	28.5	26.6	17.1	14.6	8.9	4.2	7.0	4.7
水温	°C	11.2	12.0	13.8	17.5	18.0	18.0	15.5	15.5	11.2	9.5	9.5	10.5
pH		7.7	8.2	9.0	8.5	8.1	8.3	8.1	7.6	7.6	7.8	7.8	8.4
DO	mg/l	12	11	12	10	9.5	9.6	10	10	10	11	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	1	4	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	9	10	8	56	40	180	66	160	70	26	38	32
全窒素	mg/l	0.43	0.49	0.37	0.45	0.57	0.50	0.50	0.55	0.57	0.53	0.66	0.54
全燐	mg/l	0.008	0.007	0.013	0.014	0.020	0.017	0.021	0.017	0.017	0.016	0.013	0.016
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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
モリブデン	mg/l			< 0.007				< 0.007					
全亜鉛	mg/l	< 0.001				< 0.001		0.001				< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
LAS	mg/l	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)
釜石湾	甲子川	坪内橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)

		04月05日	05月31日	08月02日	10月11日	12月06日	01月31日
採取時刻		09時12分	09時07分	09時04分	09時06分	09時15分	09時07分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	薄曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	21.2	24.2	32.5	21.5	8.8	6.2
水温	°C	10.5	14.1	22.5	14.5	8.5	6.5
pH		7.6	8.0	8.2	7.8	7.6	7.7
DO	mg/l	11	10	9.1	10	11	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	23	34	140	87	11	10
砒素	mg/l	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005
モリブデン	mg/l		< 0.007		< 0.007		
塩化物イオン	mg/L		3		3		

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)
釜石湾	甲子川	新開橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)

		04月05日	05月31日	08月02日	10月11日	12月06日	01月31日
採取時刻		09時40分	09時33分	09時28分	09時33分	09時48分	09時45分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	薄曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	20.0	23.8	32.0	17.8	8.2	6.2
水温	°C	10.8	15.9	24.0	15.4	8.8	6.5
pH		7.6	8.9	8.6	8.1	7.8	7.8
DO	mg/l	12	10	9.1	10	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	12	30	59	84	56	14

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
釜石湾	甲子川	矢の浦橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-012-56

		04月05日	05月31日	08月02日	10月11日	12月06日	01月31日
採取時刻		10時34分	10時10分	10時05分	10時42分	10時30分	10時25分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	雨	曇り
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	19.2	20.7	32.8	20.2	9.0	8.5
水温	°C	11.9	15.1	23.0	16.5	11.9	8.2
pH		7.7	8.4	8.2	8.0	7.8	7.6
DO	mg/l	11	11	9.4	9.8	10	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.1	1.1	1.1	1.3	0.7	0.7
SS	mg/l	< 1	1	1	1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	4	16	36	51	46	28
全窒素	mg/l	0.44	0.49	0.53	0.68	0.52	0.69
全燐	mg/l	0.019	0.020	0.027	0.031	0.012	0.013
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ニッケル	mg/l			< 0.001			< 0.001
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	0.001

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
釜石湾	小川川	小佐野橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-013-02

		04月05日	05月10日	05月31日	06月28日	08月02日	08月30日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	01月31日	02月28日
採取時刻		09時28分	09時03分	09時22分	08時57分	09時20分	08時52分	09時25分	08時55分	09時37分	09時00分	09時30分	09時00分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	薄曇り	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常 <small>の状況</small> <small>流量大(大雨、雪どけのため)</small>	通常 <small>の状況</small>
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	18.8	20.0	20.0	27.8	30.6	21.7	19.3	14.8	8.5	5.0	6.2	2.8
水温	°C	10.1	11.0	15.0	20.0	25.4	28.2	15.0	13.5	8.0	4.5	6.0	5.0
pH		7.8	7.9	8.4	8.3	8.7	8.3	8.2	7.9	7.8	8.1	7.8	8.4
DO	mg/l	11	10	10	9.5	8.9	9.1	10	10	12	12	12	13
BOD	mg/l	0.6	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	2	2	2	1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	58	30	50	280	100	220	190	160	800	56	26	88
全亜鉛	mg/l	< 0.001				0.001		< 0.001				< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
LAS	mg/l	0.0095				0.0015		< 0.0006				< 0.0006	



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
釜石湾	小川川	日向ダム流入前	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-013-51

		04月13日	05月10日	06月06日	07月05日	08月03日	09月13日	10月03日	11月09日	12月07日	01月12日	02月06日	03月04日
採取時刻		10時58分	13時32分	10時25分	10時38分	11時03分	10時40分	10時45分	10時55分	10時34分	10時48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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.07	0.08	0.06	0.06	0.04	0.07	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	16.0	21.6	26.9	22.0	32.3	28.3	17.8	15.9	10.3	5.3	1.9	4.6
水温	°C	9.4	8.9	12.7	14.5	20.0	16.5	13.5	11.4	8.4	4.3	4.0	3.5
全水深	m	0.35	0.38	0.28	0.28	0.18	0.36	0.20	0.21	0.25	0.23	0.24	0.20
pH		7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.4	7.6	7.6
DO	mg/l	11	11	9.4	9.7	9.0	9.3	10	10	11	12	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5
SS	mg/l	1	1	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	28	25	62	200	380	150	150	77	14	2	5	1
全窒素	mg/l	0.24	0.27	0.26	0.25	0.25	0.33	0.22	0.15	0.15	0.19	0.20	0.14
全燐	mg/l	0.012	0.013	0.015	0.016	0.015	0.013	0.011	0.008	0.009	0.008	0.009	0.007
全亜鉛	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006		
クロロフィル-a	μg/L	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
釜石湾	小川川	L-16(日向ダム)	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-013-52

		04月13日	04月13日	04月13日	05月10日	05月10日	05月10日	06月06日	06月06日	06月06日	07月05日	07月05日	07月05日
採取時刻		11時28分	11時38分	11時46分	13時58分	14時09分	14時20分	11時11分	11時26分	11時32分	11時07分	11時18分	11時25分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	7.8	14.6	0.5	7.4	13.8	0.5	7.8	14.5	0.5	7.5	13.9
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
気温	°C	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
水温	°C	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
全水深	m	10.6	6.2	4.8	12.7	8.4	5.5	18.0	8.0	5.7	18.9	9.6	6.1
透明度	m	15.6	15.6	15.6	14.8	14.8	14.8	15.5	15.5	15.5	14.9	14.9	14.9
pH		3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	3.6	3.8	3.8	3.8	3.2	3.2	3.2
DO	mg/l	8.0	7.2	6.9	7.7	7.4	7.0	7.8	7.1	6.9	7.8	6.9	6.8
BOD	mg/l	12	8.1	2.5	11	9.6	0.7	9.5	3.6	9.5	< 0.5	10	< 0.5
COD	mg/l	0.9	0.6	0.7	0.9	1.1	0.5	0.6	0.8	< 0.5	1.1	0.9	< 0.5
SS	mg/l	2.0	1.5	2.2	1.8	2.3	1.6	1.5	1.8	1.6	1.9	2.1	2.7
底層DO	mg/l			2.5			0.7			< 0.5			< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml	8	5	3	3	20	1	< 1	< 1	< 1	14	4	4
全窒素	mg/l	0.26	0.27	0.57	0.22	0.26	0.45	0.15	0.32	0.72	0.20	0.29	0.98
全燐	mg/l	0.011	0.010	0.017	0.008	0.017	0.010	0.009	0.013	0.016	0.008	0.010	0.036
全亜鉛	mg/l				0.002	0.001	0.001						
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006						
LAS	mg/l				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
クロロフィル-a	μg/L	12	8	5	5	10	4	3	7	1	3	5	< 1
プランクトン(優占種)					262			027			019		

令和5年度

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

		08月03日	08月03日	08月03日	09月13日	09月13日	09月13日	10月03日	10月03日	10月03日	10月03日	11月09日	11月09日	11月09日
採取時刻		11時45分	11時59分	12時14分	11時10分	11時17分	11時25分	11時12分	11時26分	11時37分	11時38分	11時50分	12時04分	
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深	m	0.5	7.3	13.6	0.5	8	15	0.5	7.5	14	0.5	7.2	13.4	
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	
気温	°C	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	
水温	°C	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
全水深	m	25.9	10.3	6.3	18.3	14.8	6.4	16.4	14.5	6.5	13.1	11.8	6.9	
透明度	m	14.6	14.6	14.6	16.0	16.0	16.0	15.0	15.0	15.0	14.4	14.4	14.4	
pH		3.5	3.5	3.5	5.0	5.0	5.0	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	
DO	mg/l	7.7	7.0	7.0	7.4	7.2	6.8	7.7	7.4	6.9	7.4	7.2	6.9	
BOD	mg/l	9.1	0.7	< 0.5	9.1	3.4	0.7	10	6.7	0.5	9.4	7.4	0.6	
COD	mg/l	1.3	1.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.9	0.7	0.7	0.7	< 0.5	0.6	
SS	mg/l	1.9	2.8	3.1	1.7	2.2	3.7	1.6	1.9	4.0	2.7	2.1	3.9	
底層DO	mg/l			< 0.5			0.7			0.5			0.6	
大腸菌数	CFU/100ml	7	1	10	20	160	20	15	67	81	90	72	3	
全窒素	mg/l	0.27	0.30	1.1	0.36	0.43	1.6	0.18	0.29	1.8	0.18	0.25	1.8	
全燐	mg/l	0.009	0.018	0.040	0.012	0.015	0.078	0.008	0.012	0.11	0.010	0.010	0.10	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.004	0.003							0.003	0.002	0.002	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
クロロフィル-a	μg/L	2	11	< 1	1	2	< 1	6	3	< 1	3	< 1	< 1	
プランクトン(優占種)		019			027			027						

令和5年度

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

		12月07日	12月07日	12月07日	01月12日	01月12日	01月12日	02月06日	02月06日	02月06日	02月06日	03月04日	03月04日	03月04日
採取時刻		11時00分	11時04分	11時09分	11時10分	11時18分	11時26分	10時54分	10時58分	11時05分	11時15分	11時20分	11時25分	
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深	m	0.5	7.5	14	0.5	7.6	14.2	0.5	7.5	14	0.5	7.2	13.4	
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	
気温	°C	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
水温	°C	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
全水深	m	7.3	6.6	6.5	3.6	3.7	3.9	4.2	4.2	4.1	3.8	3.8	3.8	
透明度	m	15.0	15.0	15.0	15.2	15.2	15.2	15.0	15.0	15.0	14.4	14.4	14.4	
pH		2.8	2.8	2.8	4.8	4.8	4.8	7.4	7.4	7.4	4.0	4.0	4.0	
DO	mg/l	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	
BOD	mg/l	9.9	9.1	7.6	12	12	11	12	11	12	12	12	12	
COD	mg/l	0.7	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	
SS	mg/l	1.4	1.6	1.8	1.4	1.2	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	1.0	0.9	
底層DO	mg/l			7.6			11			11			12	
大腸菌数	CFU/100ml	4	3	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	
全窒素	mg/l	0.32	0.41	0.46	0.24	0.23	0.23	0.26	0.25	0.25	0.16	0.15	0.18	
全燐	mg/l	0.012	0.014	0.017	0.008	0.008	0.008	0.009	0.010	0.009	0.010	0.009	0.010	
全亜鉛	mg/l				0.003	0.001	0.001							
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							
LAS	mg/l				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	2	3	1	< 1	< 1	< 1	6	6	6	
プランクトン(優占種)														

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
釜石湾	小川川	日向ダム直下	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-013-53

		04月13日	05月10日	06月06日	07月05日	08月03日	09月13日	10月03日	11月09日	12月07日	01月12日	02月06日	03月04日
採取時刻		10時35分	11時55分	13時09分	10時10分	10時20分	10時04分	10時08分	10時09分	10時00分	10時18分	10時02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	0.07	0.11	0.06	0.06	0.05	0.14	0.07	0.06	0.06	0.05	0.08	0.06
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.3	21.4	27.8	22.3	32.5	26.3	18.8	16.4	12.8	5.9	3.3	4.5
水温	°C	11.0	11.1	16.9	18.2	24.1	17.7	16.1	13.2	7.4	3.9	4.0	4.3
全水深	m	0.35	0.54	0.30	0.30	0.23	0.68	0.36	0.30	0.30	0.25	0.40	0.29
pH		7.8	8.4	7.8	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7
DO	mg/l	11	11	8.9	9.2	8.6	9.4	9.6	10	11	12	12	12
BOD	mg/l	0.9	0.8	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.6	< 0.5	0.8	0.7
COD	mg/l												
SS	mg/l	2	2	1	1	1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100ml	6	11	17	12	5	66	16	72	5	< 1	< 1	< 1
全窒素	mg/l	0.24	0.22	0.19	0.22	0.23	0.40	0.27	0.28	0.34	0.22	0.24	0.15
全燐	mg/l	0.010	0.009	0.008	0.009	0.010	0.014	0.008	0.012	0.014	0.007	0.008	0.008
全亜鉛	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006		
クロロフィル-a	μg/L	12	6	2	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	2	< 1	5

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)
釜石湾	水海川上流	女遊部橋	A (基準地点)	-

		04月05日	06月28日	10月11日	01月10日
採取時刻		10時17分	09時45分	10時23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)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色
気温	°C	18.8	30.0	16.4	4.0
水温	°C	9.7	16.0	14.3	4.0
pH		7.6	7.4	7.5	7.5
DO	mg/l	11	9.0	9.8	11
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	0.8	< 0.5
SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	2	100	150	2
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.004	0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	0.0008	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川	北上川(1)	芋田橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	盛岡市	03-016-01

		04月25日	05月24日	06月20日	07月06日	08月03日	09月26日	10月05日	11月07日	12月05日	01月12日	02月01日	03月01日
採取時刻		11時10分	10時45分	14時10分	15時20分	14時17分	09時50分	10時40分	10時40分	09時49分	11時05分	10時22分	11時34分
採取位置		右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	雨	晴れ	雪	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15.6	15.5	28.6	28.0	33.6	22.3	18.0	16.6	7.8	0.0	2.0	2.4
水温	°C	8.3	12.8	20.8	21.8	25.6	16.6	16.0	14.1	5.0	0.2	3.6	3.6
pH		7.5	7.5	7.5	7.5	7.8	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4
DO	mg/l	11	10	9.3	9.1	8.7	10	10	9.8	13	14	13	13
BOD	mg/l	0.8	0.6	1.2	1.0	1.0	0.8	0.6	0.9	0.7	0.6	0.7	0.5
SS	mg/l	2	18	11	7	1	5	6	7	2	2	1	2
大腸菌数	CFU/100ml	4	80	120	360	400	300	370	500	36	4	80	30
全窒素	mg/l		1.4		1.0		0.97		1.0		1.6		1.7
全燐	mg/l		0.089		0.043		0.033		0.041		0.027		0.023
全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	0.0024	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
塩化物イオン	mg/L		8.3		6.2		12		6.3		8.0		8.3
糞便性大腸菌群数	個/100ml		52		32		50		500				

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名
北上川	北上川(1)	岩崎橋	AA (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県

		04月05日	06月07日	08月02日	10月18日	12月13日	02月14日
採取時刻		10時23分	10時10分	10時00分	10時33分	09時55分	10時08分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	18.0	25.0	32.8	20.0	5.5	9.8
水温	°C	8.6	17.8	23.0	11.4	4.8	5.6
pH		7.3	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6
DO	mg/l	11	9.7	8.7	11	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	4	1	3	1	8	2
大腸菌数	CFU/100ml	24	700	380	100	80	91



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川	北上川(2)	南大橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	国土交通省	03-017-01

		04月18日	05月11日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月05日
採取時刻		08時30分	09時00分	08時30分	08時30分	08時40分	08時30分	08時30分	09時20分	08時30分	08時40分	08時30分	08時30分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.08
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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		茶色・中	無色	無色	茶色・中	無色	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11.8	14.6	21.4	24.8	29.1	28.4	21.1	18.1	3.6	0.3	-0.5	0.9
水温	°C	10.5	11.3	17.5	20.8	22.1	23.7	16.1	12.8	5.0	3.3	2.0	2.6
流量	m3/S	146.47	122.10	99.95	82.66	92.22	64.97	80.96	53.45	82.66	74.36	48.11	61.99
全水深	m	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40
pH		7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5
DO	mg/l	11	11	9.8	8.9	8.5	8.1	9.4	9.8	12	12	13	13
BOD	mg/l	0.7	0.5	0.8	0.8	0.7	1.0	0.8	0.7	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.7	2.2	1.9	2.7	2.0	2.6	2.2	1.8	1.1	1.0	1.5	1.3
SS	mg/l	4	4	2	5	4	5	4	2	1	1	1	2
大腸菌数	CFU/100ml	22	20	41	91	150	340	200	190	32	19	11	36
全窒素	mg/l	0.49		0.64		0.84		0.86		0.59		0.65	
全燐	mg/l	0.015		0.015		0.020		0.023		0.009		0.011	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006				< 0.00006			
LAS	mg/l	< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006			
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川	北上川(2)	船田橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-017-51

		04月11日	04月18日	05月11日	05月23日	06月06日	06月13日	07月04日	07月11日	08月01日	08月08日	09月05日	09月12日
採取時刻		10時25分	10時00分	10時32分	10時20分	10時00分	11時30分	09時56分	09時30分	09時44分	09時35分	08時35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	0.24	0.27	0.26	0.22	0.2	0.2	0.16	0.22	0.24	0.22	0.23	0.2
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中
気温	°C	17.8	12.4	15.2	17.5	21.2	24.7	25.1	24.5	27.8	29.2	27.7	30.0
水温	°C	9.0	10.0	10.2	13.1	15.2	18.8	19.8	19.6	23.2	22.0	21.1	21.6
流量	m <sup>3</sup> /S	45.22	44.06	45.22	36.42	30.44	29.50	38.53	35.38	40.70	30.44	34.37	27.65
全水深	m	1.20	1.35	1.30	1.10	1.00	1.00	0.80	1.10	1.20	1.10	1.15	1.00
pH		7.4	7.4	7.5	7.6	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9
DO	mg/l	11			10		10		9.3		9.2		8.8
BOD	mg/l	< 0.5			0.6		1.5		1.0		0.6		0.6
COD	mg/l	1.5			2.5		2.7		3.8		3.9		2.6
SS	mg/l	8	7	9	9	7	8	10	15	20	14	9	10
大腸菌数	CFU/100ml	58			190		640		630		230		1100
全窒素	mg/l	1.0			1.2		1.2		1.2		1.1		1.0
全燐	mg/l	0.043			0.063		0.065		0.074		0.070		0.069
カドミウム	mg/l				< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003
全シアン	mg/l				< 0.1				< 0.1				< 0.1
鉛	mg/l				< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001			< 0.001
六価クロム	mg/l				< 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
総水銀	mg/l				< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005
鉄 溶解性	mg/l					0.07				0.14			
クロム	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.003			0.003		0.004		0.004		0.002		0.002
カルシウム	mg/L					19				15			
マグネシウム	mg/L					5.1				4.2			
アルミニウム	mg/L					0.67				1.30			
硫酸イオン	mg/L					35				27			
PH8.4酸度	mg/L		3.6	3.3		3.5		2.7		2.5		3.3	
PH4.3アルカリ度	mg/L		31	29		41		44		40		49	
第1鉄	mg/L					0.06				0.08			
クロロフィル-a	μg/L	< 2			< 2		< 2		2		< 2		< 2

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川	北上川(2)	船田橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-017-51

		10月03日	10月17日	11月07日	11月14日	12月05日	12月22日	01月09日	01月16日	02月01日	02月06日	03月01日	03月05日
採取時刻		08時30分	09時50分	09時06分	10時10分	10時04分	10時10分	10時07分	10時30分	09時55分	11時53分	10時00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	0.24	0.22	0.24	0.22	0.25	0.24	0.24	0.2	0.2	0.22	0.22	0.22
天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・中
気温	°C	15.3	13.0	17.6	7.9	4.5	-1.5	0.8	-5.3	3.9	0.0	1.0	0.4
水温	°C	14.8	11.6	15.0	6.9	5.9	2.5	3.5	0.7	5.0	2.8	4.0	3.0
流量	m <sup>3</sup> /S	36.42	33.36	36.42	32.37	40.70	45.22	31.40	25.00	29.50	25.87	34.37	29.50
全水深	m	1.20	1.10	1.20	1.10	1.25	1.20	1.20	1.00	1.00	1.10	1.10	1.10
pH		7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7
DO	mg/l	10	10	12	12	13	13	14	14	12	12	12	12
BOD	mg/l	1.4	1.4	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
COD	mg/l	2.0	2.0	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	2.3	2.3	2.1	2.1	2.1
SS	mg/l	5	5	5	5	6	3	5	7	6	15	6	7
大腸菌数	CFU/100ml		210		59		210		720	160		560	
全窒素	mg/l	0.97	0.97	0.91	0.91	1.2	1.2		1.3	1.2		1.2	
全燐	mg/l	0.055	0.055	0.054	0.054	0.041	0.041		0.074	0.053		0.051	
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			< 0.1	< 0.1				< 0.1			< 0.1	
鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	
六価クロム	mg/l			< 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
総水銀	mg/l			< 0.0005	< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005	
鉄 溶解性	mg/l	0.10									0.03		
クロム	mg/l												
全亜鉛	mg/l		0.001		0.002		0.002		0.004	0.003		0.002	
カルシウム	mg/L	17									20		
マグネシウム	mg/L	4.7									5.3		
アルミニウム	mg/L	0.58									0.72		
硫酸イオン	mg/L	30									37		
PH8.4酸度	mg/L	3.5		2.5		3.2		3.4			2.8		3.2
PH4.3アルカリ度	mg/L	44		43		37		43			46		44
第1鉄	mg/L	0.05									0.03		
クロロフィル-a	μg/L		< 2		< 2		< 2		4	< 2		< 2	

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川	北上川(2)	船田橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-017-51

		12月06日	12月08日	12月13日	01月05日	01月12日	01月24日	02月01日	02月02日	02月14日	03月01日	03月02日	03月09日
採取時刻		09時00分	09時40分	10時10分	09時45分	09時20分	10時20分	08時40分	09時40分	09時10分	09時10分	09時25分	09時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.27	0.2	0.26	0.12	0.23	0.23	0.22	0.16	0.22	0.24	0.2	0.24
天候コード		晴れ	曇り	雪	晴れ	雪	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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		黄色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	茶色・淡(明)	無色
気温	°C	0.0	9.1	-2.0	-5.8	-4.0	3.0	-8.0	-5.0	0.0	-1.0	3.0	1.0
水温	°C	3.0	7.9	3.0	0.4	0.0	1.5	0.0	1.0	1.0	2.0	3.6	2.0
流量	m <sup>3</sup> /S	39.55	39.55	38.43	20.18	21.83	21.00	17.08	17.83	18.60	24.42	24.42	25.31
全水深	m	1.33	1.00	1.32	0.60	1.15	1.14	1.09	0.80	1.11	1.18	1.00	1.19
pH		7.5	7.4	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9
DO	mg/l		11		14				14			13	
BOD	mg/l		< 0.5		1.0				< 0.5			1.5	
COD	mg/l		2.0		1.9				1.8			2.5	
SS	mg/l	5	7	19	7	7	7	7	6	5	10	7	8
大腸菌数	CFU/100ml		1.2		1.0				1.1			1.4	
全窒素	mg/l		0.057		0.040				0.071			0.044	
全燐	mg/l				< 0.0003					< 0.0003		< 0.0003	
カドミウム	mg/l				< 0.001							< 0.001	
全シアン	mg/l				< 0.001					< 0.001		< 0.001	
鉛	mg/l				< 0.005							< 0.005	
六価クロム	mg/l	< 0.001		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.001	0.001	0.001	0.001
砒素	mg/l				< 0.0005							< 0.0005	
総水銀	mg/l												
鉄 溶解性	mg/l												
クロム	mg/l		0.003		0.004				0.004			0.003	
全亜鉛	mg/l												
カルシウム	mg/L												
マグネシウム	mg/L												
アルミニウム	mg/L												
硫酸イオン	mg/L												
PH8.4酸度	mg/L												
PH4.3アルカリ度	mg/L												
第1鉄	mg/L												
クロロフィル-a	μg/L												

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川	北上川(2)	四十四田橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-017-54

		04月11日	05月23日	06月13日	07月11日	08月08日	09月12日	10月17日	11月14日	12月22日	01月16日	02月01日	03月01日
採取時刻		11時00分	11時20分	10時45分	11時25分	10時10分	12時10分	10時30分	11時00分	10時50分	11時10分	10時30分	10時40分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.24	0.22	0.22	0.22	0.2	0.16	0.2	0.16	0.24	0.2	0.2	0.2
天候コード		晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	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		茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	°C	19.1	18.0	22.8	24.5	29.8	31.1	15.0	8.8	0.0	-2.1	2.0	1.5
水温	°C	9.1	14.4	18.9	21.7	24.2	23.0	12.9	10.4	3.6	3.0	3.6	3.7
流量	m <sup>3</sup> /S	53.42	31.02	38.90	35.33	28.40	20.16	28.97	17.29	44.69	27.42	29.20	27.33
全水深	m	1.20	1.10	1.10	1.10	1.00	0.80	1.00	0.80	1.20	1.00	1.00	1.00
pH		7.3	7.4	7.3	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5
DO	mg/l	11	9.2	6.9	8.0	7.4	7.6	9.8	9.9	12	12	12	12
BOD	mg/l	0.8	0.7	1.4	1.0	0.9	1.0	1.1	1.0	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5
COD	mg/l	1.8	2.2	2.9	2.5	3.6	3.2	1.7	2.1	1.6	1.2	1.4	1.4
SS	mg/l	7	3	5	9	11	15	5	2	3	1	1	2
大腸菌数	CFU/100ml	130	50	47	180	190	800	260	50	180	42	12	16
全窒素	mg/l	0.90	1.0	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.85	1.1	1.0	1.0	1.0
全燐	mg/l	0.024	0.026	0.046	0.051	0.053	0.055	0.041	0.029	0.023	0.019	0.020	0.017
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		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1
鉛	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
六価クロム	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
全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002
クロロフィル-a	μg/L	2	2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川	北上川(3)	珊瑚橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	国土交通省	03-018-01

		04月18日	05月11日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月05日
採取時刻		08時35分	09時05分	08時35分	08時30分	08時30分	08時30分	08時38分	09時15分	08時40分	08時40分	08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	0.33	0.36	0.3	0.32	0.28	0.27	0.26	0.21	0.28	0.27	0.24	0.27
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11.1	14.0	19.0	26.5	28.0	28.0	18.5	18.0	1.1	1.1	-1.0	0.5
水温	°C	9.5	12.4	16.8	20.2	24.0	24.0	17.0	14.9	6.0	3.5	2.5	3.8
全水深	m	1.64	1.79	1.51	1.59	1.39	1.35	1.28	1.04	1.41	1.35	1.21	1.37
pH		7.4	7.3	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4
DO	mg/l	11	10	9.2	8.6	8.2	7.9	9.1	9.4	11	12	13	12
BOD	mg/l	1.1	0.7	1.4	1.1	0.9	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	< 0.5	0.7
COD	mg/l	2.0	3.2	2.8	3.3	2.8	2.7	2.2	2.0	2.3	1.4	1.9	2.0
SS	mg/l	3	10	6	6	2	5	2	2	2	1	1	2
大腸菌数	CFU/100ml	38	62	46	90	130	120	96	80	54	35	50	20
全窒素	mg/l	0.79		1.1		1.1		1.1		1.0		1.2	
全燐	mg/l	0.033		0.049		0.033		0.047		0.027		0.040	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006				< 0.00006			
LAS	mg/l	< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006			

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型 (BOD等)	類型 (NP)	類型 (水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川	北上川(3)	紫波橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-018-51

	04月18日	05月11日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月05日
採取時刻	09時32分	10時35分	09時50分	09時50分	10時02分	09時35分	09時55分	10時35分	09時50分	09時50分	09時35分	09時25分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.46	0.5	0.45	0.48	0.48	0.42	0.44	0.42	0.44	0.44	0.32	0.4
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	茶色・淡(明)	茶色・中	無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C 15.8	18.5	25.2	29.1	30.2	29.5	21.9	18.7	5.8	1.9	0.2	1.1
水温	°C 10.4	12.6	19.0	21.9	23.6	25.1	17.3	14.2	6.3	3.2	2.0	2.8
流量	m3/S 127.41	123.52	94.57	94.57	96.27	79.98	89.57	83.12	96.27	97.98	81.54	96.27
全水深	m 2.30	2.50	2.25	2.40	2.40	2.10	2.20	2.10	2.20	2.20	1.60	2.00
pH	7.4	7.5	7.6	7.5	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4
DO	mg/l 11	10	9.4	8.5	8.2	7.8	9.4	9.5	11	12	13	12
BOD	mg/l 1.0	0.6	0.8	1.0	0.8	1.1	0.6	1.3	0.6	0.6	0.7	0.5
COD	mg/l 1.8	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4	2.3	2.3	1.4	1.1	1.4	1.4
SS	mg/l 3	4	3	5	4	5	3	3	1	1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml 29	240	37	99	150	300	160	380	50	110	30	23
全窒素	mg/l 0.79		0.98		1.1		1.1		0.89		1.3	
全燐	mg/l 0.025		0.034		0.032		0.049		0.023		0.054	
カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1			
鉛	mg/l		< 0.001						< 0.001			
六価クロム	mg/l		< 0.002						< 0.002			
砒素	mg/l		< 0.001						< 0.001			
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005			
PCB	mg/l		< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01						< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004						< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.1						< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006			
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002			
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.69						0.70			
ふっ素	mg/l		0.08						< 0.08			
ほう素	mg/l		< 0.1						< 0.1			
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005			
鉄 溶解性	mg/l		0.10						0.09			
全亜鉛	mg/l 0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
カルシウム	mg/L		12						10			
マグネシウム	mg/L		2.9						2.6			
アルミニウム	mg/L		0.21						0.16			
硫酸イオン	mg/L		18						15			
PH8.4酸度	mg/L		3.2						3.5			
PH4.3アルカリ度	mg/L		29						28			
第1鉄	mg/L		0.03						0.03			
アンモニア態窒素	mg/L 0.07		0.07		0.05		0.05		0.11		0.27	

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名
北上川	北上川(3)	朝日橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省

		04月18日	06月06日	08月01日	10月03日	12月05日	02月06日
採取時刻		11時42分	12時25分	12時42分	12時12分	12時25分	11時48分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.5	0.66	0.68	0.62	0.66	0.8
天候コード		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
色相コード		無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色
気温	°C	14.2	28.5	31.6	25.3	10.3	4.0
水温	°C	10.3	19.2	25.7	18.2	8.2	3.1
流量	m <sup>3</sup> /S	171.90	122.76	133.20	103.15	126.89	78.57
全水深	m	2.50	3.30	3.40	3.10	3.30	4.00
pH		7.5	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7
DO	mg/l	11	9.4	8.3	9.2	12	14
BOD	mg/l	0.9	1.4	1.1	1.0	0.8	0.6
COD	mg/l	1.8	2.6	3.2	2.6	1.6	1.8
SS	mg/l	3	4	4	3	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	24	36	400	86	24	6
全窒素	mg/l	0.80	1.1	1.2	1.2	1.1	1.3
全燐	mg/l	0.031	0.050	0.045	0.065	0.033	0.045
トリハロメタン生成能	mg/l		0.060	0.060			
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.006	0.002	0.003	0.002
アンモニア態窒素	mg/L	0.07	0.05	< 0.05	< 0.05	0.19	0.25



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名
北上川	北上川(3)	昭和橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省

		04月18日	06月06日	08月01日	10月03日	12月05日	02月06日
採取時刻		12時10分	13時15分	13時15分	12時50分	12時55分	12時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.62	0.78	0.78	0.7	0.58	0.72
天候コード		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
色相コード		無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	無色
気温	°C	15.3	29.1	31.8	24.5	9.9	4.1
水温	°C	10.3	20.2	26.0	19.5	8.1	3.8
全水深	m	3.10	3.90	3.90	3.50	2.90	3.60
pH		7.5	7.8	7.8	7.7	7.5	7.7
DO	mg/l	11	9.3	8.3	9.1	12	13
BOD	mg/l	1.0	1.5	1.2	0.9	0.6	0.7
COD	mg/l	2.0	2.7	2.9	2.7	2.0	1.9
SS	mg/l	3	4	3	3	2	1
大腸菌数	CFU/100ml	24	40	290	72	28	10
全窒素	mg/l	0.85	1.1	1.3	1.3	1.1	1.1
全燐	mg/l	0.032	0.051	0.042	0.063	0.030	0.034
カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003	
全シアン	mg/l		< 0.1			< 0.1	
鉛	mg/l		< 0.001			< 0.001	
六価クロム	mg/l		< 0.002			< 0.002	
砒素	mg/l		< 0.001			< 0.001	
総水銀	mg/l		< 0.0005			< 0.0005	
全亜鉛	mg/l	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003

令和5年度

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

	04月18日	05月11日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月05日
採取時刻	09時45分	09時49分	09時48分	09時25分	09時39分	09時14分	09時53分	10時14分	11時08分	09時26分	09時46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 0.44	0.46	0.36	0.58	0.32	0.53	0.55	0.47	0.56	0.54	0.5	0.52
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	茶色・中	茶色・中	茶色・中	無色	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C 11.9	15.8	23.4	25.3	27.2	27.1	18.6	17.2	5.3	2.4	0.9	3.0
水温	°C 9.2	11.6	18.1	20.1	25.0	23.8	17.1	15.8	5.5	2.4	1.8	2.9
流量	m3/S 345.65	377.64	226.75	274.65	185.73	209.37	226.75	138.71	250.13	221.72	170.02	199.74
全水深	m 2.20	2.30	1.78	2.90	1.61	2.66	2.73	2.35	2.80	2.71	2.50	2.60
pH	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4
DO	mg/l 11	10	9.0	8.4	7.5	7.6	8.9	9.4	12	12	13	13
BOD	mg/l 1.0	0.8	1.2	1.2	0.9	1.1	0.9	1.1	0.7	1.0	0.8	0.6
COD	mg/l 2.1	3.3	3.1	3.4	2.7	3.2	2.9	2.6	2.0	1.3	2.0	2.1
SS	mg/l 4	12	6	8	3	7	4	9	2	1	1	2
大腸菌数	CFU/100ml 18	71	46	79	48	250	61	550	65	35	19	29
全窒素	mg/l 0.68		0.95		1.1		1.0		0.87		0.98	
全燐	mg/l 0.037		0.058		0.033		0.051		0.029		0.027	
カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1			
鉛	mg/l		< 0.001						0.001			
六価クロム	mg/l		< 0.002						< 0.002			
砒素	mg/l		< 0.001						< 0.001			
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005			
PCB	mg/l		< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.01						< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004						< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.1						< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l		< 0.0006						< 0.0006			
シマジン	mg/l		< 0.0003						< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002						< 0.002			
ベンゼン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l		< 0.001						< 0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.64						0.68			
ふっ素	mg/l		0.08						< 0.08			
ほう素	mg/l		< 0.1						< 0.1			
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 0.006	0.005	0.004	0.006	0.003	0.006	0.003	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
カルシウム	mg/L 10		10						8.7			
マグネシウム	mg/L 2.5		2.5						2.3			
アルミニウム	mg/L 0.22		0.22						0.18			
硫酸イオン	mg/L 14		14						11			
PH8.4酸度	mg/L 3.4		3.4						3.7			
PH4.3アルカリ度	mg/L 27		27						26			
第1鉄	mg/L 0.05		0.05						0.05			

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川	北上川(4)	金ヶ崎橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-019-51

		04月18日	05月11日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月05日
採取時刻		10時25分	10時30分	10時00分	10時10分	10時15分	10時05分	10時10分	10時50分	10時25分	10時00分	10時00分	10時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.69	0.68	0.63	0.65	0.59	0.6	0.58	0.54	0.64	0.61	0.58	0.61
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.8	16.0	23.0	26.2	29.5	30.4	21.8	18.5	4.5	2.8	0.8	1.5
水温	°C	10.0	12.9	18.2	21.2	25.2	25.1	17.8	15.0	6.5	3.5	2.4	3.8
流量	m3/S	260.65	254.41	180.14	193.43	114.45	131.71	127.28	74.92	177.54	154.98	116.54	147.80
全水深	m	3.44	3.41	3.15	3.25	2.94	3.00	2.92	2.69	3.18	3.07	2.89	3.06
pH		7.3	7.3	7.6	7.5	7.8	7.7	7.6	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4
DO	mg/l	11	10	9.9	9.0	8.6	8.2	9.3	9.6	12	13	13	13
BOD	mg/l	0.9	1.0	1.4	0.8	1.1	1.1	0.9	0.8	0.7	0.8	0.5	0.6
COD	mg/l	2.2	3.4	2.9	3.4	2.7	2.8	2.5	1.9	1.9	1.5	1.8	1.8
SS	mg/l	4	10	6	6	2	5	3	1	2	1	1	2
大腸菌数	CFU/100ml	12	69	38	58	79	92	76	62	26	22	18	20
全窒素	mg/l	0.67		0.96		1.0		0.98		0.90		1.0	
全燐	mg/l	0.041		0.050		0.033		0.043		0.032		0.038	
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l			< 0.1						< 0.1			
鉛	mg/l			< 0.001						< 0.001			
六価クロム	mg/l			< 0.002						< 0.002			
砒素	mg/l			< 0.001						< 0.001			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
PCB	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01						< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004						< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.1						< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
シマジン	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						< 0.002			
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.65						0.70			
ふっ素	mg/l			0.08						< 0.08			
ほう素	mg/l			< 0.1						< 0.1			
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
全亜鉛	mg/l	0.003	0.004	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名
北上川	北上川(4)	藤橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省

		04月18日	06月06日	08月01日	10月03日	12月05日	02月06日
採取時刻		12時15分	11時55分	12時00分	12時00分	12時20分	11時45分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.55	0.48	0.44	0.44	0.49	0.43
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.8	26.5	31.0	23.0	9.0	2.5
水温	°C	10.2	19.0	25.9	17.0	7.0	3.1
全水深	m	2.74	2.38	2.22	2.19	2.44	2.17
pH		7.4	7.7	8.0	7.6	7.5	7.6
DO	mg/l	11	9.5	9.2	9.3	12	14
BOD	mg/l	0.8	1.3	1.0	0.8	0.7	< 0.5
COD	mg/l	1.9	2.8	2.4	2.6	1.9	1.9
SS	mg/l	3	6	2	3	2	1
大腸菌数	CFU/100ml	11	34	50	70	28	27
全窒素	mg/l	0.63	0.90	0.94	0.91	0.84	0.86
全燐	mg/l	0.035	0.048	0.029	0.040	0.028	0.032
全亜鉛	mg/l	0.004	0.003	0.001	0.001	0.004	0.003
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名
北上川	北上川(4)	北上大橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省

		04月18日	06月06日	08月01日	10月03日	12月05日	02月06日
採取時刻		11時05分	10時50分	10時45分	10時58分	12時10分	10時41分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.44	0.37	0.33	0.48	0.5	0.44
天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13.2	24.8	26.8	22.1	9.3	2.4
水温	°C	11.8	18.0	25.2	17.1	6.7	2.8
流量	m <sup>3</sup> /S	360.76	250.53	194.49	231.93	264.25	192.11
全水深	m	2.20	1.83	1.65	2.38	2.50	2.22
pH		7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5
DO	mg/l	11	8.9	7.4	8.8	12	13
BOD	mg/l	1.0	1.4	0.7	0.8	0.7	0.7
COD	mg/l	2.1	3.3	2.6	2.8	2.1	2.0
SS	mg/l	3	7	3	4	2	1
大腸菌数	CFU/100ml	22	36	74	48	66	29
全窒素	mg/l	0.70	1.0	1.0	1.1	0.90	0.90
全燐	mg/l	0.037	0.064	0.031	0.054	0.030	0.024
全亜鉛	mg/l	0.004	0.006	0.004	0.004	0.006	0.007
アンモニア態窒素	mg/L	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川	北上川(4)	北上川橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-019-54

		04月18日	05月11日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月05日
採取時刻		11時40分	11時02分	11時28分	10時32分	11時20分	10時24分	11時29分	11時31分	12時41分	10時37分	11時17分	10時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.49	0.53	0.38	0.39	0.3	0.32	0.32	0.23	0.36	0.31	0.27	0.32
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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	茶色・中	茶色・中	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.0	18.7	25.8	25.0	28.3	30.8	22.6	18.3	10.2	4.1	2.9	4.3
水温	°C	10.0	13.0	19.2	20.4	25.7	25.0	17.8	16.1	6.8	3.9	2.8	3.2
流量	m3/S	378.37	432.18	257.53	300.13	187.06	234.65	234.65	153.77	273.37	225.43	192.08	232.79
全水深	m	2.45	2.67	1.89	1.95	1.50	1.62	1.62	1.14	1.82	1.57	1.34	1.61
pH		7.4	7.4	7.6	7.5	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5
DO	mg/l	11	10	8.9	8.3	7.7	7.6	8.9	9.4	12	12	13	13
BOD	mg/l	1.2	0.9	1.4	2.1	0.9	2.9	1.0	1.4	0.9	0.6	0.6	0.7
COD	mg/l	2.2	3.3	3.2	4.3	2.4	3.9	2.7	4.6	2.3	1.4	2.2	2.3
SS	mg/l	3	11	7	8	3	14	4	22	2	1	2	2
大腸菌数	CFU/100ml	20	72	38	84	28	480	57	1300	28	14	19	46
全窒素	mg/l	0.70		1.0		0.98		1.1		0.93		0.99	
全燐	mg/l	0.038		0.062		0.033		0.057		0.032		0.024	
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l			< 0.1						< 0.1			
鉛	mg/l			0.003						0.002			
六価クロム	mg/l			< 0.002						< 0.002			
砒素	mg/l			< 0.001						< 0.001			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
PCB	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01						< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004						< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.1						< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
シマジン	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						< 0.002			
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.67						0.71			
ふっ素	mg/l			0.08						< 0.08			
ほう素	mg/l			< 0.1						< 0.1			
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
鉄 溶解性	mg/l			0.10						0.10			
全亜鉛	mg/l	0.005	0.006	0.005	0.006	0.002	0.007	0.003	0.007	0.005	0.003	0.004	0.008
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	0.0011	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
カルシウム	mg/L			10						9.1			
マグネシウム	mg/L			2.5						2.3			
アルミニウム	mg/L			0.22						0.15			
硫酸イオン	mg/L			14						12			
PH8.4酸度	mg/L			3.1						3.3			
PH4.3アルカリ度	mg/L			27						26			
第1鉄	mg/L			0.05						0.04			

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
新井田川河口	白鳥川	岩谷橋	C (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-020-01

		04月05日	05月10日	05月31日	07月05日	08月02日	09月06日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	01月31日	02月28日
採取時刻		09時18分	09時10分	09時04分	09時00分	09時04分	09時02分	09時08分	09時08分	11時16分	09時04分	09時02分	09時00分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	晴れ	快晴	快晴	晴れ	曇り	快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	快晴
流況コード		通常の状態	通常の状態	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.6	16.5	19.2	21.5	26.9	23.6	14.9	10.6	5.8	0.4	2.6	2.4
水温	°C	11.4	9.0	13.5	18.1	22.4	21.0	14.2	10.9	5.1	2.4	2.5	0.8
pH		7.2	7.6	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	7.8	8.3	7.8	7.8	7.5
DO	mg/l	12	11	10	9.1	8.5	8.5	10	11	13	12	13	14
BOD	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
SS	mg/l	3	5	2	2	2	1	4	< 1	1	< 1	< 1	10
大腸菌数	CFU/100ml	84	80	88	2800	520	780	780	88	200	71	70	74
全亜鉛	mg/l	0.001				0.001		0.001				0.001	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
LAS	mg/l	0.0008				0.0045		0.0014				0.0020	
塩化物イオン	mg/L	8	7	9	7	8	8	6	8	7	8	8	8

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
新井田川河口	安比川	合川橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-021-01

		05月17日	07月05日	09月06日	11月15日	01月17日	03月06日
採取時刻		11時08分	10時10分	09時24分	09時25分	09時13分	09時14分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	快晴	曇り	晴れ	曇り	曇り
流況コード		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
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	28.0	21.5	24.0	2.7	4.0	1.4
水温	°C	16.6	20.3	22.2	5.3	0.5	2.2
pH		7.7	7.8	7.9	7.5	7.5	7.5
DO	mg/l	10	8.8	8.6	12	13	13
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	6	4	3	1	2	2
大腸菌数	CFU/100ml	32	84	620	120	60	62
ほう素	mg/l	< 0.1			0.1		
全亜鉛	mg/l	0.001		0.001	0.002		0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
塩化物イオン	mg/L	9			9		



令和5年度

		水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)
		新井田川河口	安比川	門崎橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)
		05月17日	07月05日	09月06日	11月15日	01月17日	03月06日
採取時刻		10時38分	10時38分	10時54分	10時56分	10時39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)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	晴れ	曇り	薄曇り	曇り	曇り
流況コード		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
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	26.4	21.7	24.0	10.2	6.2	3.8
水温	°C	17.4	19.6	20.2	7.3	1.8	2.8
pH		7.5	7.8	7.8	7.5	7.5	7.6
DO	mg/l	10	9.0	8.8	12	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	5	3	2	< 1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	94	59	670	16	36	64

令和5年度

水系名		水域名		測定地点名		類型(BOD等)		類型(NP)		類型(水生生物)	
新井田川河口		安比川		黒沢橋		A (補助地点)		-		生物A (補助地点)	
05月17日		07月05日		09月06日		11月15日					
採取時刻		11時25分	10時55分	10時55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)						
採取水深	m	0	0	0	0						
天候コード		快晴	晴れ	曇り	薄曇り						
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	24.2	23.0	23.1	9.0						
水温	°C	15.4	16.5	18.7	7.2						
pH		7.1	7.4	7.3	7.5						
DO	mg/l	9.8	9.0	8.8	11						
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5						
SS	mg/l	3	3	3	1						
大腸菌数	CFU/100ml	4	27	1600	8						

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
北上川支流	豊沢川中流	新測橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-022-01	
	04月05日	05月17日	06月07日	07月05日	08月02日	10月18日	12月13日	01月31日
採取時刻	11時10分	09時50分	09時35分	09時25分	10時03分	09時25分	09時20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)	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	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り
流況コード	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 22.0	32.0	22.0	24.5	31.0	15.0	3.0	2.0
水温	°C 10.0	14.5	17.0	19.5	22.5	13.5	6.0	3.0
pH	7.3		7.2		7.5	7.2	7.2	7.3
DO	mg/l 11		9.6		8.8	10	12	13
BOD	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 1		1		1	< 1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml 5		120		140	63	19	49
カドミウム	mg/l < 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/l < 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l 0.001		0.001		0.001	0.002	0.001	0.002
総水銀	mg/l < 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/l < 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	mg/l < 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l < 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ほう素	mg/l < 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
銅	mg/l < 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 溶解性	mg/l < 0.1		< 0.1		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l 0.003		0.008		0.002	0.002	0.004	0.004
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006				< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006				< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	豊沢川下流	桜橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-023-01

		04月05日	05月17日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月18日	11月15日	12月13日	01月10日	01月31日	03月06日
採取時刻		09時38分	09時20分	08時53分	08時55分	09時28分	08時56分	08時55分	08時40分	08時57分	08時43分	09時00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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	雨	曇り	薄曇り	薄曇り	曇り
流況コード		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・中	無色	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	16.0	26.0	26.0	28.0	29.5	26.0	14.0	6.0	5.0	0.0	2.0	3.0
水温	°C	9.0	15.0	17.0	20.0	23.0	22.5	13.0	9.0	6.0	3.5	3.5	4.0
pH		7.2	7.2	7.3	7.4	7.5	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3
DO	mg/l	11	10	9.3	9.1	8.5	8.4	10	11	12	12	13	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
SS	mg/l	3	6	2	2	1	6	1	1	3	1	2	4
大腸菌数	CFU/100ml	52	41	130	70	120	2000	52	180	46	46	32	29
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
クロロホルム(要監視)	mg/l				< 0.006		< 0.006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002		< 0.002						
1,2-ジクロロプロパン	mg/l				< 0.006		< 0.006						
p-ジクロロベンゼン	mg/l				< 0.02		< 0.02						
全亜鉛	mg/l	0.002				< 0.001		0.001				0.004	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
LAS	mg/l	< 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				< 0.0006	
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l				< 0.006		< 0.006						
塩化物イオン	mg/L	6	6	7	6	6	5	6	7	5	6	7	7

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	和賀川上流	山室橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	国土交通省	03-024-01

		04月24日	05月22日	06月13日	07月11日	08月08日	09月12日	10月17日	11月14日	12月12日	01月16日	02月01日	03月01日
採取時刻		10時50分	10時40分	10時40分	11時05分	11時22分	11時10分	10時50分	11時00分	10時45分	12時20分	11時50分	10時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.2	0.18	0.2	0.19	0.18	0.2	0.2	0.22	0.32	0.12	0.2	0.2
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	曇り	雪	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	9.6	17.5	24.1	26.2	29.0	28.5	14.2	5.0	3.8	-5.4	-2.0	1.2
水温	°C	6.5	16.0	18.2	20.1	22.6	24.1	13.1	6.0	5.0	0.3	2.0	3.1
全水深	m	1.00	0.90	1.00	0.95	0.90	1.00	1.00	1.10	1.60	0.60	1.00	1.00
pH		7.2	7.4	7.4	7.3	7.9	7.7	7.3	7.3	7.1	7.2	7.3	7.3
DO	mg/l	12	10	9.9	9.3	9.2	8.6	10	12	12	14	13	13
BOD	mg/l	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.6	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.1	1.5	1.7	2.6	1.6	1.0	2.1	2.5	2.0	0.8	2.1	0.8
SS	mg/l	1	1	1	4	1	1	1	3	5	2	5	2
大腸菌数	CFU/100ml	6	32	86	1000	66	200	250	260	72	7	36	5
全窒素	mg/l	0.19	0.28	0.29	0.33	0.13	0.19	0.25	0.25	0.27	0.24	0.32	0.25
全燐	mg/l	0.005	0.013	0.010	0.021	0.008	0.009	0.010	0.009	0.012	0.007	0.011	0.006
カドミウム	mg/l		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
全シアン	mg/l		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1
鉛	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
六価クロム	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
全亜鉛	mg/l	0.004	0.009	0.006	0.005	0.001	0.003	0.003	0.005	0.007	0.006	0.008	0.004
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	2	< 2

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	和賀川中流	広表橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-025-01

		04月12日	05月10日	05月31日	06月28日	07月27日	08月30日	10月11日	11月08日	12月06日	01月17日	02月14日	03月06日
採取時刻		10時10分	09時45分	09時53分	09時40分	09時30分	10時00分	10時10分	09時30分	09時30分	09時40分	10時06分	09時32分
採取位置		右岸	右岸	左岸	右岸	右岸	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		雨	快晴	晴れ	曇り	曇り	快晴	曇り	晴れ	曇り	曇り	薄曇り	曇り
流況コード		流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	その他	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		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	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11.0	25.0	19.0	32.0	33.5	33.5	25.0	14.5	5.0	4.0	14.0	1.5
水温	°C	5.5	14.0	18.2	21.0	25.5	27.0	17.0	15.0	6.0	3.0	5.5	3.0
pH		7.1	6.9	7.4	7.3	7.2	7.4	7.1	6.8	7.0	7.1	7.2	7.2
DO	mg/l	12		10		8.6		10		12		13	
BOD	mg/l	< 0.5		0.6		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
SS	mg/l	4		1		5		5		3		1	
大腸菌数	CFU/100ml	10		12		32		160		29		18	
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	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.2	0.2	< 0.2	0.3	0.4	0.2	< 0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3
ふっ素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ほう素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	和賀川中流	広表橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-025-01

		04月12日	05月10日	05月31日	06月28日	07月27日	08月30日	10月11日	11月08日	12月06日	01月17日	02月14日	03月06日
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.006			< 0.006							
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.002			< 0.002							
p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.006			< 0.006							
ニッケル	mg/l		< 0.006			< 0.006							
モリブデン	mg/l		< 0.001			< 0.001							
アンチモン	mg/l		< 0.007			< 0.007							
塩化ビニルモノマー	mg/l		< 0.002			< 0.002							
エビクロロヒドリン	mg/l		< 0.0002			< 0.0002							
全マンガン	mg/l		< 0.00003			< 0.00003							
ウラン	mg/l	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.03	0.02	< 0.01	0.01	< 0.01	0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l		< 0.0002			< 0.0002							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l		< 0.000001			0.0000003		0.0000001				0.0000001	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l		< 0.000001			0.0000002		< 0.0000001				0.0000001	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l		0.0000002			0.0000003		0.0000004				0.0000003	
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l		0.0000002			0.0000002		0.0000003				0.0000003	
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 溶解性	mg/l	< 0.1	0.1	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.008	0.008	0.003	0.006	0.006	0.001	0.004	0.003	0.008	0.009	0.010	0.008
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l		< 0.006			< 0.006							
フェノール	mg/l		< 0.001			< 0.001							
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.003			< 0.003							
4-tert-オクチルフェノール	mg/l		< 0.00003			< 0.00003							
アニリン	mg/l		< 0.002			< 0.002							
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l		< 0.0003			< 0.0003							

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	和賀川中流	岩崎橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-025-02

		04月12日	05月31日	07月27日	10月11日	11月08日	12月06日
採取時刻		10時35分	10時19分	10時25分	10時25分	09時45分	09時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		雨	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り
流況コード		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	10.0	22.2	37.0	21.0	15.0	3.5
水温	°C	7.5	16.8	24.0	16.0	13.0	6.0
pH		7.0	7.5	7.6	7.1	7.0	7.2
DO	mg/l	11	10	8.7	9.8	10	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	3	2	2	2	< 1	1
大腸菌数	CFU/100ml	22	46	75	42	40	23
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ほう素	mg/l	0.2			0.3		
全垂鉛	mg/l	0.002		0.001	< 0.001		0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	和賀川中流	和賀橋	AA (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-025-51

		04月12日	05月31日	07月27日	10月11日	11月08日	12月06日
採取時刻		11時00分	10時44分	11時00分	10時50分	10時07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		雨	晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	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	9.0	22.8	34.5	21.0	11.5	5.0
水温	°C	7.0	16.3	23.0	15.0	12.5	5.5
pH		7.0	7.3	7.2	7.0	7.0	7.0
砒素	mg/l	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全マンガン	mg/l	< 0.01	0.01	0.05	0.04	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	0.1	0.1	0.1
全亜鉛	mg/l	0.007	0.007	0.010	0.005	0.015	0.008

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	和賀川中流	入畑ダム流入前	AA (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-025-52

		04月12日	05月15日	06月12日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月15日	03月04日
採取時刻		12時16分	10時42分	13時25分	11時03分	09時56分	10時21分	10時15分	09時53分	11時32分	16時00分	10時43分	12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	0.2	0.5	0.15	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.5	0.2	0.5
天候コード		雨	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	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	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	褐色・淡(明)	無色
気温	°C	9.2	14.0	22.1	23.1	28.0	28.6	19.5	15.4	5.8	-5.6	7.8	0.8
水温	°C	7.0	8.4	14.8	16.0	19.8	20.0	14.6	12.6	4.3	0.3	4.2	1.3
全水深	m	0.80	3.30	0.30	0.80	0.40	0.30	0.30	0.50	3.70	3.60	3.60	3.70
pH		6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	6.8	7.0	7.2	7.2	7.4	7.1	7.3
DO	mg/l	12	11	8.3	9.5	8.7	8.4	9.7	10	13	13	12	14
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	9	26	4	4	3	4	3	4	2	2	20	1
大腸菌数	CFU/100ml	2	4	62	30	43	60	34	62	< 1	< 1	2	< 1
全窒素	mg/l	0.11	0.22	0.11	0.18	0.13	0.08	0.12	0.05	0.07	0.31	0.39	0.12
全燐	mg/l	0.010	0.032	0.006	0.004	0.019	0.005	0.006	0.009	0.010	0.009	0.015	0.006
ほう素	mg/l	0.2	0.2	0.6	0.4	1.0	1.0	0.5	0.8	0.2	0.3	0.4	0.1
全亜鉛	mg/l		0.005		0.006		0.009		0.010				
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1				< 1

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	和賀川中流	瀬美温泉	AA (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-025-53

		04月12日	05月15日	06月12日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月15日	03月04日
採取時刻		11時23分	09時39分	13時43分	10時03分	09時35分	09時57分	09時27分	09時30分	09時54分	10時07分	09時35分	10時09分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
天候コード		雨	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	快晴	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	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	9.5	15.0	23.5	20.8	27.5	27.5	20.8	15.6	4.8	-3.0	7.6	1.8
水温	°C	6.2	8.9	12.9	15.3	17.4	19.1	18.4	12.1	6.2	2.4	2.7	3.4
全水深	m	0.50	0.50	0.60	0.70	0.60	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
pH		6.9	7.0	7.2	6.8	7.0	7.0	7.3	7.3	7.2	7.4	7.1	7.2
DO	mg/l	12	11	8.7	9.5	9.9	8.9	9.0	10	12	12	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	5	5	2	5	1	1	2	3	2	1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	2	12	51	4	1	15	4	2	< 1	< 1	< 1
全窒素	mg/l	0.19	0.30	0.18	0.20	0.16	0.11	0.05	0.14	0.06	0.22	0.12	0.15
全燐	mg/l	0.008	0.011	0.006	0.008	0.011	0.010	0.006	0.011	0.010	0.013	0.005	0.006
ほう素	mg/l	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
全亜鉛	mg/l		0.004		0.003		0.003		0.002				
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
クロロフィル-a	μg/L	< 1	1	1	1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1	1

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	和賀川中流	切留	AA (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-025-54

		04月24日	05月22日	06月13日	07月11日	08月08日	09月12日	10月17日	11月14日	12月12日	01月16日	02月01日	03月01日
採取時刻		09時35分	09時35分	09時40分	09時40分	09時50分	09時35分	09時40分	09時35分	09時40分	09時50分	09時40分	09時30分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.24	0.2
天候コード		曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	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	無色	無色	無色
気温	°C	8.7	16.2	20.9	23.8	27.9	27.1	10.2	4.7	1.8	-5.0	-0.5	-2.0
水温	°C	9.0	15.0	17.4	22.5	21.5	22.3	15.0	11.2	5.7	2.1	2.2	4.0
流量	m <sup>3</sup> /S	26.90	26.70	27.90	17.90	5.00	0.00	36.40	32.50	94.06	30.40	36.20	5.70
全水深	m	1.00	1.00	1.00	1.00	0.50	1.00	1.00	1.00	1.50	1.00	1.20	1.00
pH		7.1	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1
DO	mg/l	11	10	9.7	9.2	9.9	9.0	9.5	10	12	12	13	13
BOD	mg/l	1.6	1.2	1.3	2.0	0.9	0.5	1.7	1.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.0	2.5	2.4	2.4	1.1	1.1	2.5	2.1	1.5	1.0	1.8	1.4
SS	mg/l	3	3	2	1	2	< 1	2	5	3	2	1	5
大腸菌数	CFU/100ml	2	4	4	28	50	28	26	10	3	1	1	2
全窒素	mg/l	0.24	0.26	0.44	0.29	0.23	0.40	0.39	0.28	0.27	0.25	0.28	0.32
全燐	mg/l	0.020	0.022	0.023	0.018	0.39	1.2	0.023	0.021	0.011	0.011	0.014	0.10
全亜鉛	mg/l	0.019	0.014	0.013	0.010	0.008	0.005	0.011	0.014	0.024	0.015	0.018	0.009
クロロフィル-a	μg/L	< 2	2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	和賀川下流	九年橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	国土交通省	03-026-01

		04月18日	05月11日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月05日
採取時刻		09時25分	09時45分	09時13分	09時05分	09時20分	09時05分	09時23分	09時55分	09時25分	09時10分	09時15分	09時25分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.2	0.18	0.16	0.16	0.11	0.15	0.14	0.14	0.19	0.18	0.16	0.17
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・中	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	11.7	17.5	23.5	27.3	29.8	29.3	21.9	17.5	3.7	3.4	0.8	1.1
水温	°C	8.0	12.6	16.2	19.3	23.8	24.0	17.5	14.2	5.3	3.1	1.8	2.7
全水深	m	1.00	0.89	0.80	0.81	0.55	0.76	0.71	0.71	0.96	0.89	0.80	0.85
pH		7.3	7.2	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.1	7.1	7.2	7.2
DO	mg/l	12	10	10	9.6	9.2	8.5	9.8	10	12	13	14	14
BOD	mg/l	0.6	< 0.5	1.1	< 0.5	1.0	1.1	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.5	2.6	2.4	3.0	2.0	2.5	2.8	1.6	1.9	1.1	1.2	1.2
SS	mg/l	3	7	2	4	1	6	4	1	3	1	1	2
大腸菌数	CFU/100ml	18	14	19	46	41	170	91	33	18	13	36	6
全窒素	mg/l	0.28		0.31		0.61		0.42		0.37		0.35	
全燐	mg/l	0.036		0.041		0.053		0.024		0.035		0.030	
全亜鉛	mg/l	0.006	0.006	0.004	0.006	0.002	0.003	0.003	0.009	0.008	0.009	0.010	0.009
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006				< 0.00006			
LAS	mg/l	< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006			

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	人首川	江雲橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-027-01

		04月05日	05月31日	08月02日	10月11日	12月06日	01月31日
採取時刻		11時00分	09時45分	09時16分	09時31分	09時25分	09時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	雨	曇り
流況コード		通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	流量きわめて少(異状湧水、河川工事のため)	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・中	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	15.2	24.3	33.2	19.2	5.2	6.3
水温	°C	13.9	19.2	26.1	16.6	4.9	4.0
pH		7.7	7.5	7.4	7.7	7.5	7.5
DO	mg/l	10	9.9	8.1	10	12	13
BOD	mg/l	< 0.5	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	2	3	1	5	2	2
大腸菌数	CFU/100ml	8	71	51	860	120	70
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
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
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	伊手川	森大橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-028-01

		04月05日	05月31日	08月02日	10月11日	12月06日	01月31日
採取時刻		11時20分	10時02分	09時30分	09時40分	09時34分	09時40分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り
流況コード		通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	流量きわめて少(異状湧水、河川工事のため)	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色
気温	°C	15.0	21.8	33.6	18.4	6.3	6.4
水温	°C	13.2	18.0	27.0	16.0	5.0	2.6
pH		7.5	7.6	7.4	7.9	7.7	7.6
DO	mg/l	11	9.3	7.2	10	12	13
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	6	2	5	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	4	68	43	560	48	30
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
全垂鉛	mg/l	0.001		0.001	< 0.001		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	磐井川上流	長者の滝橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-029-01

		04月12日	06月07日	08月02日	10月18日	12月13日	02月14日
採取時刻		09時20分	09時30分	09時27分	09時23分	09時45分	09時33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)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	晴れ	快晴	晴れ	曇り	曇り
流況コード		通常の状態	通常の状態	<small>流量きわめて少(異時異水、河川工事のため)</small> 通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.9	26.7	28.8	20.0	9.0	11.0
水温	°C	9.4	19.9	25.0	13.5	16.0	6.5
pH		6.7	7.2	7.6	7.4	7.0	7.3
DO	mg/l	11	9.0	8.1	10	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	5	1	1	2	5	2
大腸菌数	CFU/100ml	6	11	180	84	16	10
全亜鉛	mg/l	0.004		< 0.001	0.001		0.003
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	磐井川中流	上の橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	国土交通省	03-030-01

		04月18日	06月06日	08月01日	10月03日	12月05日	02月06日
採取時刻		08時44分	08時41分	08時43分	08時52分	10時14分	08時51分
採取位置		右岸	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.08	0.06	0.08	0.06	0.06
天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.5	21.0	25.8	17.9	5.1	0.3
水温	°C	8.0	18.0	24.9	16.0	3.9	1.5
流量	m <sup>3</sup> /S	13.96	3.22	2.23	8.06	8.93	6.84
全水深	m	0.50	0.40	0.30	0.40	0.30	0.30
pH		7.2	7.7	7.9	7.7	7.4	7.4
DO	mg/l	11	9.8	8.6	10	13	13
BOD	mg/l	0.8	1.0	0.6	1.0	0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.6	2.0	2.5	2.1	1.1	1.4
SS	mg/l	4	1	2	1	2	2
大腸菌数	CFU/100ml	30	100	120	360	36	50
全窒素	mg/l	0.29	0.34	0.34	0.28	0.20	0.25
全燐	mg/l	0.011	0.020	0.024	0.016	0.006	0.008
全亜鉛	mg/l	0.003	0.004	0.004	0.005	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

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	磐井川下流	狐禅寺橋	C (基準地点)	-	生物A (基準地点)	国土交通省	03-031-01

		04月18日	05月11日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月05日
採取時刻		09時15分	09時14分	09時08分	09時03分	09時08分	08時48分	09時27分	09時49分	10時43分	08時58分	09時15分	08時53分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.07	0.1	0.04	0.03	0.04	0.06	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	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	無臭	無臭	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)	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.2	15.1	21.2	22.0	26.2	26.6	17.7	17.0	5.7	1.8	0.8	3.5
水温	°C	8.8	11.1	17.8	21.2	26.1	23.0	16.1	16.2	4.1	2.6	1.2	2.9
全水深	m	0.35	0.50	0.20	0.15	0.20	0.30	0.20	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30
pH		7.2	7.3	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4
DO	mg/l	11	10	9.6	8.5	7.5	8.0	9.7	8.8	13	13	13	13
BOD	mg/l	1.0	0.9	1.8	2.1	1.0	1.5	1.2	2.9	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6
COD	mg/l	1.7	2.0	2.2	3.3	2.9	3.9	2.3	4.5	1.3	1.1	1.5	2.5
SS	mg/l	3	4	1	6	2	8	2	17	2	2	1	2
大腸菌数	CFU/100ml	29	18	63	280	190	1000	180	3500	16	62	47	77
全窒素	mg/l	0.62		0.77		0.99		0.71		0.69		0.68	
全燐	mg/l	0.023		0.038		0.047		0.032		0.025		0.021	
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l			< 0.1						< 0.1			
鉛	mg/l			< 0.001						< 0.001			
六価クロム	mg/l			< 0.002						< 0.002			
砒素	mg/l			< 0.001						< 0.001			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
PCB	mg/l			< 0.0005									
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002						< 0.002			
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004						< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.01						< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.004						< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.1						< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002						< 0.0002			
チウラム	mg/l			< 0.0006						< 0.0006			
シマジン	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002						< 0.002			
ベンゼン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
セレン	mg/l			< 0.001						< 0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.24						0.17			
ふっ素	mg/l			0.09						0.08			
ほう素	mg/l			< 0.1						< 0.1			
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
全亜鉛	mg/l	0.004	0.007	0.003	0.008	0.005	0.005	0.003	0.024	0.004	0.005	0.003	0.009
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006					< 0.00006			< 0.00006			
LAS	mg/l	< 0.0006					< 0.0006			< 0.0006			

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
北上川支流	久保川	赤子橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-032-01	
	04月12日	05月17日	06月07日	07月05日	08月02日	10月18日	12月13日	02月14日
採取時刻	09時40分	09時05分	09時50分	08時45分	09時56分	09時50分	10時10分	09時58分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	曇り	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	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	黄褐色・淡(明)	茶色・中	無色	茶色・中	無色	無色	黄褐色・淡(明)	無色
気温	°C 13.1	20.4	27.4	23.1	30.3	21.0	6.5	13.0
水温	°C 11.7	18.2	21.0	21.5	25.0	12.5	16.0	3.8
pH	7.2		7.7		7.7	7.4	7.4	7.5
DO	mg/l 10		9.4		8.4	10	12	12
BOD	mg/l 0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 1		1		1	< 1	4	1
大腸菌数	CFU/100ml 84		100		86	2400	260	49
1,3-ジクロロプロペン	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
イソキサチオン	mg/l		< 0.0008				< 0.0008	
ダイアジノン	mg/l		< 0.0005				< 0.0005	
フェニトロチオン	mg/l		< 0.0003				< 0.0003	
イソプロチオラン	mg/l		< 0.004				< 0.004	
オキシシン銅	mg/l		< 0.004				< 0.004	
クロロタロニル	mg/l		< 0.004				< 0.004	
プロピザミド	mg/l		< 0.0008				< 0.0008	
EPN	mg/l		< 0.0006				< 0.0006	
ジクロルボス	mg/l		< 0.0008				< 0.0008	
フェノバルブ	mg/l		< 0.002				< 0.002	
イプロベンホス	mg/l		< 0.0008				< 0.0008	
クロルニトロフェン	mg/l		< 0.0001				< 0.0001	
全亜鉛	mg/l 0.002				0.003	< 0.001		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006				< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006				< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	千厩川上流	久伝橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-033-01

		04月05日	05月10日	05月31日	06月28日	07月26日	08月30日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	01月31日	02月28日
採取時刻		10時25分	09時40分	10時30分	10時05分	10時35分	09時55分	10時40分	09時45分	10時00分	09時48分	10時10分	09時58分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	薄曇り	雨	晴れ	薄曇り	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 <small>流量大(大雨、雪どけのため)</small>	通常 <small>流量大(大雨、雪どけのため)</small>	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・中	無色	茶色・中	無色	無色	黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	無色	黄褐色・淡(明)	無色
気温	°C	19.0	21.5	23.0	27.8	35.2	31.0	20.5	15.0	4.9	5.0	5.0	7.0
水温	°C	12.8	13.5	18.5	20.7	26.5	23.7	16.0	13.0	7.9	4.0	4.2	4.6
pH		7.4	7.5	7.9	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.8
DO	mg/l	11	10	9.9	8.7	8.1	8.6	9.8	10	11	12	12	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.9	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.5	< 0.5	0.9	1.2
SS	mg/l	1	25	2	6	3	2	6	4	3	3	15	2
大腸菌数	CFU/100ml	140	190	260	420	260	1600	1800	600	380	95	94	350
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
全垂鉛	mg/l	0.001				0.001		0.001				0.007	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
LAS	mg/l	0.0027				< 0.0006		0.0034				0.0039	

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)
北上川支流	千厩川上流	宮田橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)

		05月10日	06月28日	09月07日	11月08日	01月10日	02月28日
採取時刻		09時50分	10時15分	10時35分	11時24分	10時00分	11時28分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・中	無色	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	21.6	28.0	29.0	15.0	2.5	5.5
水温	°C	13.8	20.8	25.2	14.0	3.8	6.0
pH		7.6		7.6	7.7		8.0
DO	mg/l	10		8.4	10		13
BOD	mg/l	< 0.5		< 0.5	0.6		< 0.5
SS	mg/l	11		9	3		1
大腸菌数	CFU/100ml	370		380	470		50

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	千厩川下流	松形橋	C (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-034-01

		04月05日	05月10日	05月31日	06月28日	07月26日	08月30日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	01月31日	02月28日
採取時刻		10時15分	09時30分	10時15分	09時45分	10時20分	09時40分	10時20分	09時28分	09時45分	09時38分	09時55分	09時45分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	薄曇り	曇り
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
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	茶色・中	無色	無色	黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	18.7	19.0	22.2	27.0	34.0	32.5	18.5	14.0	5.0	3.0	3.5	4.2
水温	°C	12.0	13.8	17.9	22.0	26.0	26.0	17.0	13.5	6.9	4.5	4.5	4.0
pH		7.4	7.7	8.1	8.0	8.1	8.2	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8
DO	mg/l	10	10	9.7	8.9	8.4	8.2	9.7	10	11	12	13	12
BOD	mg/l	3.2	1.7	1.8	1.4	0.8	0.9	1.9	2.3	1.5	1.8	2.5	2.4
SS	mg/l	2	13	2	6	2	3	6	7	1	1	2	2
大腸菌数	CFU/100ml	56	140	51	420	68	49	660	780	130	89	130	120
全亜鉛	mg/l	0.003				0.001		0.002				0.003	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
LAS	mg/l	0.0029				0.0014		0.0013				0.0059	

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	千厩川下流	水門	C (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-034-51

		04月05日	05月10日	05月31日	06月28日	07月26日	08月30日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	01月31日	02月28日
採取時刻		09時25分	09時15分	09時25分	09時25分	09時25分	09時25分	09時30分	09時15分	09時05分	09時25分	09時10分	09時30分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	薄曇り	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	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		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	茶色・中	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	黄褐色・淡(明)
気温	°C	17.4	19.0	21.2	26.0	32.5	35.0	19.0	14.0	5.5	2.5	1.0	4.5
水温	°C	11.2	15.2	19.5	25.5	26.5	26.1	16.5	14.0	7.0	4.0	3.7	4.0
pH		7.4	7.4	7.7	7.6	7.6	7.8	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7
DO	mg/l	11	10	9.8	8.5	8.0	8.3	9.6	10	11	12	13	12
BOD	mg/l	0.9	1.2	1.6	1.1	0.8	0.7	1.6	1.9	1.0	1.5	1.5	2.7
SS	mg/l	10	24	18	22	20	15	14	10	1	1	3	2
大腸菌数	CFU/100ml	40	89	180	400	160	140	590	830	84	170	190	170
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)
久慈湾	久慈川上流	鳶の巣	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)

		05月17日	09月06日	11月15日	03月06日
採取時刻		08時57分	09時20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)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		晴れ	雨	晴れ	薄曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
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	20.0	23.5	9.5	5.0
水温	°C	14.0	20.0	12.8	4.0
pH		7.9	8.0	8.0	7.6
DO	mg/l	10	9.2	12	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	36	70	12	20
全亜鉛	mg/l	0.003	0.001	0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
久慈湾	久慈川下流	湊橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-036-01

		05月17日	07月05日	09月06日	11月15日	01月17日	03月06日
採取時刻		09時40分	09時35分	10時05分	09時59分	09時15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		晴れ	晴れ	雨	晴れ	快晴	薄曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.5	20.5	22.0	10.1	7.8	4.5
水温	°C	15.5	19.0	21.8	10.0	3.0	4.0
pH		7.5	7.3	7.9	7.5	7.3	7.3
DO	mg/l	10	8.8	8.7	11	13	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.8	2.1	2.0	1.4	1.3	1.2
SS	mg/l	1	2	9	< 1	3	1
大腸菌数	CFU/100ml	20	74	310	26	94	18
全窒素	mg/l	0.39	0.55	0.47	0.42	0.69	0.64
全燐	mg/l	0.026	0.027	0.044	0.071	0.041	0.009
全亜鉛	mg/l	0.001		0.004	0.005		0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	0.0006		< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
久慈湾	夏井川	旧夏井橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-037-01

		05月17日	07月05日	09月06日	11月15日	01月17日	03月06日
採取時刻		10時17分	10時05分	10時36分	10時30分	09時45分	10時25分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	雨	晴れ	快晴	薄曇り
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		茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	20.7	22.0	23.1	12.1	6.0	3.0
水温	°C	18.0	19.7	21.5	9.8	4.0	4.1
pH		7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	7.2
DO	mg/l	10	9.5	8.8	12	13	13
BOD	mg/l	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	3.7	2.9	3.4	1.8	1.5	2.1
SS	mg/l	9	3	2	1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100ml	26	100	420	83	30	50
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全垂鉛	mg/l	0.002		0.006	0.003		0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	0.0023		0.0016

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
久慈湾	夏井川	洋々橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-037-51

		05月17日	07月05日	09月06日	11月15日	01月17日	03月06日
採取時刻		09時56分	09時53分	10時23分	10時15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)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	雨	晴れ	快晴	薄曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.9	22.8	23.5	12.0	6.0	3.2
水温	°C	17.9	19.2	21.6	9.0	3.2	3.7
pH		7.6	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2
DO	mg/l	11	9.5	8.8	12	13	12
BOD	mg/l	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	3.5	3.5	4.4	2.1	1.8	2.4
SS	mg/l	6	3	3	< 1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100ml	56	180	710	84	87	210
全窒素	mg/l	0.55	0.44	0.49	0.45	0.70	0.66
全燐	mg/l	0.037	0.029	0.028	0.007	0.006	0.008

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
久慈湾	長内川上流	白山橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-038-01

		04月12日	06月07日	08月23日	10月18日	12月13日	02月14日
採取時刻		10時30分	10時45分	11時05分	10時56分	10時30分	11時20分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	快晴	晴れ	雪	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	<small>流量大(大雨、雪どけのため)</small> 通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.5	24.5	35.0	19.5	3.8	13.5
水温	°C	11.5	17.5	20.0	14.0	6.1	6.1
pH		7.8	8.0	8.0	7.9	8.1	8.1
DO	mg/l	11	9.6	9.8	10	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3	0.8
SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	2	100	63	8	5	< 1
全亜鉛	mg/l	0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
久慈湾	長内川上流	滝	AA (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-038-51

		04月11日	05月09日	06月05日	07月04日	08月04日	09月12日	10月17日	11月06日	12月08日	01月11日	02月05日	03月05日
採取時刻		13時52分	13時20分	13時18分	13時15分	12時06分	13時18分	13時25分	11時56分	10時45分	11時15分	11時15分	11時43分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.06	0.06	0.05	0.03	0.05	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.03
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	川藻臭(微)	無臭	無臭	無臭	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	22.2	20.2	27.4	25.1	34.4	33.9	14.4	16.8	9.8	2.1	2.2	2.7
水温	°C	10.5	11.1	15.3	17.7	21.4	19.5	12.9	11.7	7.1	3.9	4.5	3.9
pH		8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.4	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	11	11	10	9.2	8.7	9.8	10	10	12	13	12	13
BOD	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	1	20	21	22	86	14	8	9	4	4	2	1
全窒素	mg/l	0.30	0.36	0.39	0.33	0.35	0.25	0.32	0.32	0.31	0.42	0.44	0.42
全燐	mg/l	0.007	0.012	0.009	0.007	0.009	0.005	0.007	0.006	0.004	0.005	0.006	0.005
全亜鉛	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
久慈湾	長内川上流	L-15(滝ダム貯水池)	AA (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-038-52

		04月11日	04月11日	04月11日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	06月05日	06月05日	06月05日	06月05日	07月04日	07月04日	07月04日
採取時刻		11時23分	11時31分	11時40分	11時05分	11時15分	11時25分	11時15分	11時15分	11時16分	11時25分	11時00分	11時10分	11時25分	
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	中層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	下層		
採取水深	m	0.5	11.7	22.4	0.5	11.8	22.6	11.6	0.5	22.2	0.5	11.6	22.3		
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
臭気コード		無臭	無臭	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	20.8	20.8	20.8	15.1	15.1	15.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1		
水温	°C	10.3	8.2	4.5	11.8	9.5	4.9	12.3	17.6	5.3	20.5	14.5	5.7		
全水深	m	23.4	23.4	23.4	23.6	23.6	23.6	23.2	23.2	23.2	23.2	23.3	23.3		
透明度	m	7.2		4.3				5.0				1.6			
pH		7.9	7.8	7.4	8.2	7.9	7.2	7.7	8.4	7.1	8.8	7.7	7.0		
DO	mg/l	11	11	5.0	11	10	1.3	8.2	10	< 0.5	12	6.5	< 0.5		
BOD	mg/l	0.7	0.7	0.6	1.0	< 0.5	0.6	< 0.5	0.8	0.6	1.7	< 0.5	< 0.5		
COD	mg/l	2.0	1.8	1.6	1.9	1.5	1.6	1.5	1.4	1.6	2.4	1.3	1.9		
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	1	1	1	< 1	< 1	2	1	< 1	4		
底層DO	mg/l			5.0			1.3			< 0.5			< 0.5		
大腸菌数	CFU/100ml	11	7	< 1	1	17	1	< 1	380	< 1	< 1	1	< 1		
全窒素	mg/l	0.35	0.33	0.50	0.29	0.33	0.63	0.37	0.35	0.55	0.33	0.41	0.75		
全燐	mg/l	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.008	0.011	0.010	0.010	0.016	0.005	0.006		
全亜鉛	mg/l				0.001	0.002	0.002				0.003	0.006	0.003		
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
LAS	mg/l				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	3	1	< 1	1	2	< 1	3	< 1	< 1		
プランクトン(優占種)					027				019		027				

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
久慈湾	長内川上流	L-15(滝ダム貯水池)	AA (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-038-52

		08月04日	08月04日	08月04日	09月12日	09月12日	09月12日	10月17日	10月17日	10月17日	11月06日	11月06日	11月06日
採取時刻		11時05分	11時14分	11時30分	11時11分	11時23分	11時35分	11時22分	11時36分	11時50分	11時02分	11時14分	11時26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	11.5	22	0.5	9.3	17.6	0.5	8.8	16.6	0.5	11.4	21.8
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
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	硫化水素(微)	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	無臭	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	34.2	34.2	34.2	31.8	31.8	31.8	15.1	15.1	15.1	18.2	18.2	18.2
水温	°C	25.5	16.1	6.2	21.9	16.9	15.4	13.0	12.5	12.3	11.5	11.1	10.7
全水深	m	23	23.0	23.0	18.6	18.6	18.6	17.6	17.6	17.6	22.8	22.8	22.8
透明度	m	2.4			2.8			4.4			8.2		
pH		8.3	7.7	7.1	8.7	7.7	7.2	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.7
DO	mg/l	9.5	4.4	< 0.5	11	4.7	< 0.5	9.6	8.9	8.4	10	9.5	8.1
BOD	mg/l	0.9	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	1.0	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.2	2.1	2.4	2.0	1.4	3.3	1.1	1.2	1.2	1.6	1.5	1.4
SS	mg/l	1	1	5	1	< 1	4	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
底層DO	mg/l			< 0.5			< 0.5			8.4			8.1
大腸菌数	CFU/100ml	15	10	2	< 1	< 1	12	10	6	8	8	1	1
全窒素	mg/l	0.35	0.41	0.70	0.32	0.38	0.60	0.38	0.39	0.41	0.38	0.37	0.39
全燐	mg/l	0.010	0.005	0.008	0.011	0.006	0.016	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006
全亜鉛	mg/l				0.008	0.004	0.003			0.003	0.003	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	μg/L	1	< 1	< 1	6	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
プランクトン(優占種)		019			019			019					

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)
久慈湾	長内川上流	L-15(滝ダム貯水池)	AA (補助地点)	-	生物A (補助地点)

		12月08日	12月08日	12月08日	01月11日	02月05日	03月05日
採取時刻		13時35分	13時42分	13時50分	10時56分	10時55分	11時14分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
採取水深	m	0.5	11.8	22.6	0.16	0.17	0.16
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11.1	11.1	11.1	1.1	2.3	4.8
水温	°C	6.4	6.4	6.4	3.6	4.4	4.1
全水深	m	23.6	23.6	23.6	0.8	0.85	0.8
透明度	m	8.2					
pH		8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	11	11	11	13	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.3	1.0	1.2	0.9	0.7	0.6
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
底層DO	mg/l			11			
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	1	< 1	< 1	14	< 1
全窒素	mg/l	0.38	0.37	0.35	0.44	0.46	0.42
全燐	mg/l	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004
全亜鉛	mg/l						
ノニルフェノール	mg/l						
LAS	mg/l						
クロロフィル-a	μg/L	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
プランクトン(優占種)							



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
久慈湾	長内川上流	ダム放流直後	AA (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-038-53

		04月11日	05月09日	06月05日	07月04日	08月04日	09月12日	10月17日	11月06日	12月08日	01月11日	02月05日	03月05日
採取時刻		10時30分	10時17分	10時30分	10時23分	10時30分	10時32分	10時30分	10時23分	10時16分	10時24分	10時23分	10時32分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.16	0.13	0.1	0.12	0.08	0.13	0.11	0.09	0.08	0.11	0.13	0.1
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	20.2	13.1	21.8	21.4	31.9	32.4	14.4	17.9	8.8	1.6	2.8	3.4
水温	°C	9.3	11.1	15.1	17.1	21.4	18.9	13.1	11.8	6.5	3.6	4.5	4.0
pH		8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	11	11	10	9.3	8.9	9.5	10	12	10	13	12	13
BOD	mg/l	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	1	1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	7	3	< 1	4	6	4	10	11	< 1	12	1	1
全窒素	mg/l	0.31	0.30	0.34	0.38	0.32	0.33	0.38	0.34	0.31	0.40	0.57	0.44
全燐	mg/l	0.005	0.005	0.007	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
全亜鉛	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
クロロフィル-a	μg/L	1	1	< 1	2	< 1	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
久慈湾	長内川下流	新街橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-039-01

		04月12日	06月07日	08月23日	10月18日	12月13日	02月14日
採取時刻		10時52分	11時05分	11時25分	11時13分	10時48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		薄曇り	晴れ	快晴	晴れ	雪	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
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	17.0	23.3	34.3	21.0	5.0	17.0
水温	°C	12.0	18.3	22.1	15.5	6.5	9.5
pH		7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6
DO	mg/l	11	11	8.8	10	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	2	3	< 1	3	1
大腸菌数	CFU/100ml	84	42	220	32	32	12
全亜鉛	mg/l	0.001		0.002	< 0.001		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	0.0019		< 0.0006	< 0.0006		0.0009

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
広田湾	気仙川	金成橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-040-01

		05月17日	07月05日	11月15日	02月21日
採取時刻		10時45分	11時07分	11時30分	10時35分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		快晴	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
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	24.0	21.9	14.0	0.2
水温	°C	15.5	17.4	10.3	4.5
pH		8.3	8.4	8.1	8.0
DO	mg/l	10	9.5	11	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	2	2	< 1	1
大腸菌数	CFU/100ml	14	95	20	50
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.001	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	0.0006	< 0.0006	< 0.0006
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.003	< 0.003	

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
広田湾	気仙川	姉齒橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-040-02

		05月17日	07月05日	09月06日	11月15日	01月17日	02月21日
採取時刻		10時07分	10時30分	10時10分	10時40分	10時25分	09時58分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	雨	曇り	晴れ	曇り	雪
流況コード		逆流	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	逆流	通常の状況	通常の状況
臭気コード		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	18.0	23.0	22.8	13.0	5.0	-1.5
水温	°C	14.0	19.0	18.8	10.5	4.3	4.5
pH		7.8	8.1	7.8	7.7	7.6	7.6
DO	mg/l	10	10	9.0	10	12	11
BOD	mg/l	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.4	2.3	2.3	1.6	0.8	1.3
SS	mg/l	2	3	2	< 1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	6	80	440	20	23	26
全窒素	mg/l	0.71	0.59	0.78	0.71	0.79	0.74
全燐	mg/l	0.030	0.040	0.028	0.029	0.022	0.020
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006		< 0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002		< 0.002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006		< 0.006		
p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02		< 0.02		
全亜鉛	mg/l	0.001	< 0.001		0.001		0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l		< 0.006		< 0.006		

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
広田湾	気仙川	矢作橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-040-53

		05月17日	07月05日	09月06日	11月15日	01月17日	02月21日
採取時刻		11時12分	11時36分	11時00分	12時00分	11時15分	11時05分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	雪
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態 <small>流量大(大雨、雪どけのため)</small>	通常の状態	通常の状態	通常の状態
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	26.0	22.5	23.3	17.5	7.0	2.0
水温	°C	15.0	17.0	18.0	10.3	4.5	5.0
pH		8.1	8.2	7.9	8.1	8.0	8.0
DO	mg/l	9.9	9.5	9.1	11	13	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	2	2	17	1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100ml	12	4200	2800	24	14	47

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
広田湾	矢作川	矢作橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-041-01

		05月17日	07月05日	09月06日	11月15日	01月17日	02月21日
採取時刻		10時27分	10時51分	10時30分	11時03分	10時45分	10時20分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	雪
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態 <small>流量大(大雨、雪どけのため)</small>	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	21.5	21.0	24.5	16.0	6.0	-1.0
水温	°C	14.5	16.5	18.7	14.7	4.0	5.0
pH		7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7
DO	mg/l	10	9.5	9.1	10	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	4	120	130	54	1	5
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
広田湾	長部川	湊橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-042-01

		05月17日	07月05日	09月06日	11月15日	01月17日	02月21日
採取時刻		09時13分	09時37分	09時45分	10時15分	10時05分	09時40分
採取位置		流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	雪
流況コード		逆流	逆流 <small>流量きわめて少(異常高水、河川工事のため)</small>	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	17.5	22.5	23.0	10.0	5.0	0.0
水温	°C	14.3	15.5	18.3	14.2	10.0	7.5
pH		7.3	7.1	7.0	7.3	7.7	7.3
DO	mg/l	10	9.7	8.2	9.6	10	10
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.3	1.5	1.5	1.3	0.8	1.2
SS	mg/l	4	6	< 1	1	1	2
大腸菌数	CFU/100ml	12	18	210	140	140	78
全窒素	mg/l	0.70	0.90	0.92	0.63	0.61	1.1
全燐	mg/l	0.048	0.19	0.040	0.15	0.12	0.13
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002		0.003		0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	丹藤川	丹藤橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-043-01

		04月05日	06月07日	08月02日	10月18日	12月13日	02月14日
採取時刻		10時07分	09時50分	09時45分	10時25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)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	流量きわめて少(異常渇水、河川工事のため)
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	18.0	25.0	28.0	21.8	4.5	10.0
水温	°C	8.9	16.4	21.3	12.4	4.5	4.6
pH		7.3	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5
DO	mg/l	11	9.4	8.6	11	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	2	1	2	1	7	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	14	29	320	78	53	24
全亜鉛	mg/l	0.003		< 0.001	< 0.001		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	中津川中流	水道橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	盛岡市	03-044-01

		04月25日	05月24日	06月01日	07月04日	08月08日	09月05日	10月02日	11月08日	12月05日	01月12日	02月01日	03月01日
採取時刻		09時30分	09時25分	10時50分	10時20分	10時10分	10時56分	09時35分	09時55分	10時55分	09時35分	09時20分	13時46分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	9.4	13.1	20.6	24.6	29.0	29.0	19.6	14.2	6.5	-0.7	1.5	2.5
水温	°C	10.1	14.5	16.6	11.2	18.5	23.9	18.5	13.3	7.7	2.0	2.5	4.2
pH		7.6	7.6	7.5	7.3	7.5	7.8	7.6	7.6	7.5	7.6	7.3	7.6
DO	mg/l	12	9.5	8.9	10	8.8	9.2	9.9	11	11	14	13	14
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	2	1	1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	2	34	86	56	92	57	110	42	10	10	16	4
全窒素	mg/l		0.27		0.34		0.50		0.25		0.55		0.44
全燐	mg/l		0.030		0.009		0.013		0.009		0.009		0.013
カドミウム	mg/l					< 0.0003							
全シアン	mg/l					< 0.1							
鉛	mg/l					< 0.002							
六価クロム	mg/l					< 0.01							
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					< 0.001							
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.001							
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002				
チウラム	mg/l		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				
シマジン	mg/l		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
ベンゼン	mg/l					< 0.001							
セレン	mg/l					< 0.001							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.22							
ふっ素	mg/l					< 0.1							
ほう素	mg/l					< 0.1							
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							
イソキサチオン	mg/l					< 0.0008						< 0.0008	
ダイアジノン	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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	< 0.001	0.002	0.002	< 0.001	0.003
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1
クロロフィル-a	mg/L												
糞便性大腸菌群数	個/100mL		22		34		24		20				

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)
北上川支流	中津川中流	落合橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)

		05月24日	07月04日	09月05日	11月08日	01月12日	03月01日
採取時刻		12時50分	10時10分	11時12分	09時40分	10時10分	13時34分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	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	20.0	26.4	31.4	14.3	0.0	4.3
水温	°C	13.4	17.5	22.8	11.3	0.9	3.2
pH		7.6	7.4	7.6	7.8	7.7	7.5
DO	mg/l	10	10	9.2	11	14	14
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	1	< 1	1	< 1	2
大腸菌数	CFU/100ml	30	85	60	82	2	6
全窒素	mg/l	0.39	0.47	0.35	0.28	0.45	0.42
全燐	mg/l	0.032	0.017	0.015	0.010	0.009	0.013
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
クロロフィル-a	mg/L						
糞便性大腸菌群数	個/100mL	20	20	46	82		

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	中津川中流	綱取ダム直下	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-044-51

		04月06日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月14日	10月13日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月04日
採取時刻		08時20分	09時25分	09時15分	10時20分	09時10分	09時10分	09時20分	09時25分	08時40分	09時35分	12時05分	14時11分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.12	0.11	0.1	0.09	0.1	0.1	0.1	0.11	0.11	0.1	0.1	0.09
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	14.4	16.3	21.9	28.9	26.8	23.6	16.3	9.9	3.5	-4.4	2.6	1.9
水温	°C	9.3	11.1	14.4	9.4	15.8	23.2	16.3	12.9	7.1	3.7	1.7	3.8
全水深	m	0.60	0.55	0.50	0.45	0.50	0.50	0.50	0.55	0.55	0.52	0.49	0.45
pH		7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5
DO	mg/l	11	11	10	11	9.2	8.7	11	10	12	13	13	13
BOD	mg/l	1.1	1.1	1.2	0.8	< 0.5	1.1	0.5	0.6	< 0.5	0.8	0.7	< 0.5
COD	mg/l	1.2	1.5	1.7	1.4	0.8	1.4	1.4	1.3	1.1	1.0	1.0	0.7
SS	mg/l	1	2	< 1	2	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	6	< 1	2	4	9	25	1	6	3	< 1	4
全窒素	mg/l	0.44	0.28	0.23	0.35	0.37	0.38	0.40	0.33	0.51	0.42	0.43	0.41
全燐	mg/l	0.012	0.006	0.007	0.007	0.005	0.008	0.010	0.006	0.004	0.006	0.003	0.006
クロロフィル-a	μg/L	5	3	1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	中津川下流	御厩橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	国土交通省	03-045-01

		04月18日	05月11日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月05日
採取時刻		13時20分	11時39分	11時25分	10時56分	11時48分	10時55分	11時33分	11時30分	11時01分	11時20分	12時44分	11時06分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.06	0.06	0.04	0.06	0.06	0.18	0.1	0.1	0.06	0.06	0.06	0.06
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	12.9	15.2	26.1	27.1	30.5	30.6	20.9	17.2	6.5	1.9	1.4	0.1
水温	°C	9.7	11.1	17.2	17.5	21.0	24.5	17.0	14.1	6.3	4.0	4.0	3.2
流量	m <sup>3</sup> /S	8.08	9.52	2.65	6.45	4.14	2.65	4.14	5.00	5.96	2.33	1.25	3.35
全水深	m	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.90	0.50	0.50	0.30	0.30	0.30	0.30
pH		7.4	7.4	7.7	7.6	7.6	7.8	7.6	7.6	7.4	7.4	7.6	7.4
DO	mg/l	11	10	9.7	9.8	9.0	8.7	9.8	9.9	12	13	13	13
BOD	mg/l	0.8	0.5	1.0	0.5	< 0.5	0.9	0.5	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.5	1.8	1.6	2.1	1.4	2.0	1.7	2.6	1.3	0.9	1.0	1.2
SS	mg/l	1	2	2	4	1	2	2	3	2	1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	15	22	61	75	92	510	230	530	12	40	120	42
全窒素	mg/l	0.41		0.45		0.54		0.57		0.44		0.51	
全燐	mg/l	0.010		0.011		0.008		0.010		0.006		0.006	
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006				< 0.00006			
LAS	mg/l	< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006			
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05	

令和5年度

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

		04月25日	05月10日	05月23日	06月13日	06月28日	07月31日	08月22日	08月30日	10月10日	10月24日	11月08日	11月14日
採取時刻		10時54分	11時00分	10時56分	10時42分	10時42分	11時00分	11時04分	11時05分	11時08分	10時23分	10時57分	10時45分
採取位置		右岸	流心(中央)	右岸	右岸	左岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)	右岸
採取水深	m	0.12	0	0.12	0.12	0	0.12	0.1	0	0.12	0.12	0	0.12
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
流況コード			通常の状況			通常の状況						通常の状況	
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.7	18.0	18.8	25.7	24.0	31.0	33.8	30.0	17.6	12.3	13.0	7.9
水温	°C	7.1	11.2	13.5	16.8	18.0	19.9	21.8	23.5	13.7	9.9	12.5	6.6
流量	m <sup>3</sup> /S	9.02		8.31	8.31		6.37	6.37		8.31	6.99		6.37
全水深	m	0.60		0.60	0.60		0.60	0.50		0.60	0.60		0.60
pH		7.5	7.4	7.6	7.7	7.4	7.6	8.0	8.2	7.6	7.5	7.6	7.6
DO	mg/l	12	10	10	10	9.1	9.3	9.8	8.9	10	11	11	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.6	0.9	0.6	< 0.5	0.7	0.8	< 0.5	0.7
COD	mg/l	0.6	1.2	1.3	1.4	5.7	0.9	1.7	1.4	1.1	1.3	2.5	1.3
SS	mg/l	1	1	1	1	21	< 1	2	2	1	1	1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	1	2	8	110	810	24	46	61	64	22	12	4
全窒素	mg/l	0.17	0.17	0.14	0.24	0.42	0.18	0.13	0.13	0.29	0.29	0.24	0.23
全燐	mg/l	0.006	0.007	0.011	0.013	0.029	0.009	0.010	0.013	0.033	0.027	0.030	0.026
全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.002	0.001		0.002	0.002	< 0.001	0.001	0.003	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l		< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	μg/L	< 2		< 2	< 2		< 2	3		< 2	< 2		< 2

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)
北上川支流	雫石川上流	春木場橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)

		12月20日	01月10日	01月16日	02月01日	03月01日	03月06日
採取時刻		11時26分	11時12分	10時54分	10時35分	11時02分	11時00分
採取位置		右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	左岸
採取水深	m	0.14	0	0.1	0.12	0.12	0
天候コード		曇り	晴れ	雪	晴れ	雪	曇り
流況コード			<small>流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)</small>				<small>流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)</small>
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	1.3	-0.8	-1.9	1.0	3.7	6.0
水温	°C	3.7	2.4	1.6	3.0	1.9	3.4
流量	m <sup>3</sup> /S	7.62		5.77	9.02	5.21	
全水深	m	0.70		0.50	0.60	0.60	
pH		7.3	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5
DO	mg/l	12	12	14	13	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	0.6	0.8	0.6	1.6	0.8	0.9
SS	mg/l	1	1	< 1	1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	3	2	1	6	4	2
全窒素	mg/l	0.22	0.11	0.14	0.17	0.16	0.09
全燐	mg/l	0.007	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003
全亜鉛	mg/l	0.002		0.002	0.001	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l				< 0.0006		< 0.0006
クロロフィル-a	μg/L	< 2		< 2	< 2	< 2	

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	雫石川上流	葛根田橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県 国土交通省	03-046-02

		04月12日	04月25日	05月10日	05月23日	05月31日	06月13日	06月28日	07月26日	07月31日	08月22日	08月30日	10月10日
採取時刻		10時30分	11時52分	10時50分	11時54分	10時35分	11時26分	10時35分	11時30分	11時42分	12時04分	10時55分	12時00分
採取位置		流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	左岸	左岸	流心(中央)	左岸
採取水深	m	0	0.12	0	0.1	0	0.1	0	0	0.1	0.1	0	0.12
天候コード		雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	曇り	雨
流況コード		流量大(大雨、雪どけのため)		通常の状態		通常の状態		通常の状態	通常の状態				
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・中	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	8.5	16.2	20.0	19.4	20.0	26.2	24.2	31.0	31.3	35.2	30.0	17.5
水温	°C	8.2	10.7	12.6	14.6	12.5	19.5	18.5	24.0	22.4	23.7	23.0	15.4
流量	m <sup>3</sup> /S		15.47		8.39		8.39			8.14	8.14		22.44
全水深	m		0.60		0.50		0.50			0.50	0.50		0.60
pH		7.2	7.4		7.6	7.6	7.7		7.5	7.6	7.7		7.5
DO	mg/l	11	11		10	9.6	9.6		8.6	8.7	9.3		9.9
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	0.7		< 0.5	0.7	0.6		1.3
COD	mg/l	1.5	0.7		1.2	1.4	1.5		0.9	0.9	1.6		0.8
SS	mg/l	5	2		2	1	2		2	1	3		3
大腸菌数	CFU/100ml	22	2		6	8	32		60	64	66		69
全窒素	mg/l	0.18	0.28		0.41	0.41	0.48		0.38	0.42	0.30		0.30
全燐	mg/l	0.005	0.005		0.010	0.009	0.013		0.008	0.007	0.008		0.010
カドミウム	mg/l	< 0.0003				< 0.0003			< 0.0003				
鉛	mg/l	< 0.002				< 0.002			< 0.002				
六価クロム	mg/l	< 0.01				< 0.01			< 0.01				
砒素	mg/l	0.002				0.002			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	< 0.01		< 0.01		< 0.01		0.02	< 0.01			< 0.01	
銅	mg/l	< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01	< 0.01			< 0.01	
鉄 溶解性	mg/l	< 0.1		< 0.1		< 0.1		0.1	< 0.1			< 0.1	
全亜鉛	mg/l	0.002	< 0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006			< 0.00006	
LAS	mg/l			< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006			< 0.0006	
塩化物イオン	mg/L	4				5			5				
クロロフィル-a	μg/L		< 2		< 2		< 2			< 2	< 2		< 2

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	雫石川上流	葛根田橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県 国土交通省	03-046-02

		10月11日	10月24日	11月08日	11月14日	12月06日	12月20日	01月10日	01月16日	01月31日	02月01日	03月01日	03月06日
採取時刻		10時30分	11時04分	10時45分	11時50分	10時15分	12時12分	11時05分	11時54分	10時20分	11時24分	11時55分	10時55分
採取位置		流心(中央)	左岸	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	左岸	流心(中央)
採取水深	m	0	0.1	0	0.1	0	0.12	0	0.08	0	0.08	0.1	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪	雪	雪	雨	曇り
流況コード		通常の状況		通常の状況		通常の状況							通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15.0	15.2	13.0	8.1	9.0	3.6	8.1	-2.8	0.0	1.0	3.9	5.8
水温	°C	14.0	11.5	11.5	8.0	7.0	4.4	4.4	3.4	4.0	4.8	4.2	5.7
流量	m <sup>3</sup> /S		16.90		11.54		20.78		7.90		9.79	9.79	
全水深	m		0.50		0.50		0.60		0.40		0.40	0.50	
pH		7.3	7.4		7.5	7.4	7.4		7.8	7.8	8.3	7.6	
DO	mg/l	10	10		11	11	12		13	13	13	13	
BOD	mg/l	< 0.5	0.8		< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD	mg/l	1.4	0.9		0.9	0.7	0.7		0.5	1.1	1.3	1.2	
SS	mg/l	1	1		< 1	< 1	1		1	1	2	2	
大腸菌数	CFU/100ml	31	7		38	96	2		5	170	10	14	
全窒素	mg/l	0.26	0.28		0.28	0.25	0.38		0.28	0.40	0.35	0.34	
全燐	mg/l	0.009	0.008		0.007	0.004	0.006		0.006	0.007	0.009	0.007	
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	< 0.01				< 0.01				< 0.01			
砒素	mg/l	0.002				0.002				0.003			
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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006	< 0.00006					< 0.00006	< 0.00006		
LAS	mg/l			< 0.0006	< 0.0006					< 0.0006	< 0.0006		
塩化物イオン	mg/L	4				5				7			
クロロフィル-a	μg/L		< 2		< 2		< 2		< 2		4	< 2	



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
北上川支流	雫石川上流	矢川橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-046-03	
	05月10日	05月31日	06月28日	08月30日	10月11日	11月08日	01月10日	03月06日
採取時刻	11時15分	10時55分	11時08分	11時30分	10時55分	11時15分	11時25分	11時17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)
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	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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 21.0	18.0	25.9	32.0	18.0	15.0	2.8	5.8
水温	°C 12.0	12.5	19.2	24.4	14.0	12.3	2.6	3.5
pH	7.2		7.2	7.3		7.4	7.2	7.2
DO	mg/l 11		9.0	8.1		10	12	13
BOD	mg/l < 0.5		0.6	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.8		5.4	1.5		2.8	1.2	1.2
SS	mg/l 1		4	< 1		< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml 23		560	120		94	16	12
全窒素	mg/l 0.30		0.44	0.28		0.29	0.26	0.22
全燐	mg/l 0.008		0.021	0.017		0.007	0.003	< 0.003
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
全垂鉛	mg/l 0.002			0.003		0.002		0.002
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006			< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	雫石川上流	西山発電所取水堰	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-046-51

		04月12日	05月10日	05月31日	06月28日	07月26日	08月30日	10月11日	11月08日
採取時刻		09時48分	10時05分	09時55分	09時55分	10時13分	10時05分	09時50分	10時02分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨
流況コード		流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	逆流	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・中	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色
気温	°C	6.5	14.5	19.0	17.5	25.0	28.0	15.0	9.5
水温	°C	5.0	8.5	12.5	16.0	18.0	22.5	11.5	10.0
pH		6.9	7.0	7.1	6.8	7.1	7.1	7.0	7.0
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
砒素	mg/l	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	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
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ふっ素	mg/l	< 0.1						< 0.1	
ほう素	mg/l	< 0.1						< 0.1	
アンチモン	mg/l	< 0.002						< 0.002	
全マンガン	mg/l	0.04	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.01
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄 溶解性	mg/l	0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.004	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002
塩化物イオン	mg/L	2	2	3		3	3	3	

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	雫石川上流	高橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-046-52

		04月12日	05月10日	05月31日	06月28日	07月26日	08月30日	10月11日	11月08日	12月06日	01月10日	01月31日	03月06日
採取時刻		09時25分	10時33分	09時30分	09時35分	10時40分	10時30分	09時25分	10時27分	09時45分	10時45分	09時50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)	右岸	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	0	0	0	0	0	0
天候コード		雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪	雪	曇り
流況コード		流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	9.0	17.0	18.8	22.5	26.0	27.9	15.0	12.8	7.0	2.8	2.0	4.9
水温	°C	7.5	10.0	13.5	17.5	19.0	20.5	12.0	10.0	6.5	4.0	5.0	4.5
pH		6.9	7.1	7.3	7.0	7.2	7.5	7.1	7.0	7.3	7.4	7.5	7.5
砒素	mg/l	0.002	0.003	0.006	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.008	0.010	0.006
ふっ素	mg/l	< 0.1						< 0.1					
ほう素	mg/l	< 0.1						< 0.1					
アンチモン	mg/l	< 0.002						< 0.002					
全マンガン	mg/l	< 0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
塩化物イオン	mg/L	4		6		5		5		7		12	

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	雫石川上流	新用の沢橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-046-53

		05月10日	06月28日	08月30日	11月08日	01月10日	03月06日
採取時刻		11時35分	10時58分	11時20分	11時27分	11時35分	11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		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
流況コード		通常の状態	通常の状態	<small>流量きわめて少(異状湧水、河川工事のため)</small> 通常の状態	通常の状態	<small>流量きわめて少(異状湧水、河川工事のため)</small> 通常の状態	<small>流量きわめて少(異状湧水、河川工事のため)</small> 通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	18.5	24.0	31.5	14.0	1.0	4.8
水温	°C	12.0	19.0	24.1	12.1	3.0	3.7
pH		7.0	7.1	7.6	7.0	7.1	7.1
DO	mg/l	10	8.8	8.5	10	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	2	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	22	290	140	580	9	21
全窒素	mg/l	0.28	0.36	0.21	0.30	0.26	0.21
全燐	mg/l	0.007	0.013	0.011	0.011	0.006	0.004

令和5年度

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

		04月25日	05月23日	06月13日	07月31日	08月22日	10月10日	10月24日	11月14日	12月20日	01月16日	02月01日	03月01日
採取時刻		09時44分	09時50分	09時53分	10時08分	10時05分	10時10分	09時24分	09時42分	10時02分	09時48分	09時38分	09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	0.12	0.12	0.1	0.12	0.14	0.16	0.1	0.14	0.12	0.12	0.12
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	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	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13.4	18.1	24.9	30.8	31.3	16.9	10.0	7.6	1.9	-1.4	1.8	3.5
水温	°C	6.2	13.3	15.9	21.9	22.8	16.2	9.8	7.8	3.8	2.6	3.6	1.6
流量	m <sup>3</sup> /S	1.98	2.64	1.98	1.42	1.55	3.59	4.01	2.14	2.29	2.30	5.17	3.19
全水深	m	0.50	0.60	0.60	0.50	0.60	0.70	0.80	0.50	0.70	0.60	0.60	0.60
pH		7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.1	7.2	7.3	7.1
DO	mg/l	12	10	9.9	9.2	9.0	10	11	11	12	14	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.9	0.7	< 0.5	1.0	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.0	2.0	2.1	1.4	1.6	1.4	1.6	1.6	1.1	0.6	1.2	1.1
SS	mg/l	< 1	2	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	190	250	600	160	180	630	90	160	9	22	27	24
全窒素	mg/l	0.17	0.42	0.52	0.34	0.28	0.26	0.36	0.25	0.40	0.29	0.26	0.27
全燐	mg/l	0.004	0.019	0.021	0.009	0.010	0.005	0.005	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	雫石川下流	IGR線鉄橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	国土交通省	03-047-01

		04月18日	05月11日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月05日
採取時刻		11時32分	12時12分	10時55分	11時25分	12時25分	11時26分	11時01分	11時57分	12時12分	11時42分	13時06分	11時43分
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m	0.12	0.12	0.12	0.14	0.12	0.16	0.1	0.1	0.08	0.12	0.08	0.1
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)
気温	°C	12.7	16.9	23.9	27.5	32.2	30.7	20.9	17.5	8.9	2.5	-1.0	1.3
水温	°C	9.7	12.8	17.3	20.5	25.1	24.6	18.2	14.0	5.0	4.5	3.9	4.0
流量	m <sup>3</sup> /S	58.00	50.31	43.16	31.80	26.17	13.84	37.98	27.99	36.56	4.63	20.04	29.87
全水深	m	0.60	0.60	0.60	0.70	0.60	0.80	0.50	0.50	0.40	0.60	0.40	0.50
pH		7.2	7.4	7.4	7.5	7.7	7.7	7.5	7.5	7.4	7.5	7.8	7.5
DO	mg/l	11	10	9.7	9.0	8.8	8.8	9.5	10	12	13	15	13
BOD	mg/l	0.9	0.5	1.0	0.5	0.8	1.0	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	< 0.5
COD	mg/l	1.7	2.2	1.9	2.5	1.9	1.9	2.1	1.8	1.0	1.0	1.5	1.5
SS	mg/l	5	3	2	3	2	2	6	2	1	1	1	2
大腸菌数	CFU/100ml	12	16	35	69	64	190	120	150	8	10	6	13
全窒素	mg/l	0.46		0.58		0.71		0.78		0.54		0.54	
全燐	mg/l	0.016		0.016		0.011		0.019		0.009		0.008	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.002	0.006	0.003	0.002	0.006	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006				< 0.00006			
LAS	mg/l	< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006			

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)
北上川支流	雫石川下流	諸葛橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)

		05月12日	07月06日	09月26日	11月07日	01月12日	03月01日
採取時刻		10時28分	16時45分	11時10分	12時00分	12時25分	10時23分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	雨	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
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	17.3	29.0	23.3	15.9	0.1	3.3
水温	°C	13.0	21.9	19.3	15.1	4.3	4.5
pH		7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.1
DO	mg/l	10	8.7	9.7	10	13	10
BOD	mg/l	1.4	1.1	0.7	0.7	< 0.5	0.5
SS	mg/l	5	8	1	3	1	2
大腸菌数	CFU/100ml	40	240	230	500	60	40
全窒素	mg/l	1.5	1.2	1.6	1.3	1.8	1.8
全燐	mg/l	0.064	0.036	0.025	0.032	0.014	0.022
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.001	0.002	0.004	0.004
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
塩化物イオン	mg/L	12	7.7	12	7.8	10	20
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	30	40	50	80		

令和5年度

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

		04月25日	05月23日	06月13日	07月31日	08月22日	10月10日	10月24日	11月14日	12月20日	01月16日	02月01日	03月01日
採取時刻		13時08分	13時10分	12時38分	12時39分	13時20分	13時16分	12時10分	13時32分	13時27分	13時15分	12時48分	13時08分
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m	0.12	0.12	0.12	0.12	0.1	0.12	0.12	0.1	0.16	0.08	0.1	0.12
天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	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		白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)
気温	°C	18.0	19.2	26.6	31.6	34.6	17.4	18.4	8.6	0.8	-1.7	0.3	3.1
水温	°C	10.9	15.7	19.1	24.8	26.6	15.3	12.0	9.8	3.9	2.9	2.9	3.7
流量	m <sup>3</sup> /S	31.81	31.15	28.67	18.45	21.36	32.86	38.11	22.50	54.97	17.62	24.47	35.19
全水深	m	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.60	0.60	0.50	0.80	0.40	0.50	0.60
pH		7.3	7.5	7.3	7.8	7.5	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.5	7.3
DO	mg/l	11	10	9.8	10	9.0	9.7	10	11	12	13	13	12
BOD	mg/l	0.6	0.6	0.9	1.1	0.8	0.6	1.4	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.3	2.0	2.2	1.6	2.3	1.5	2.0	1.9	1.7	0.9	1.3	1.3
SS	mg/l	3	2	2	2	3	4	7	3	4	1	< 1	2
大腸菌数	CFU/100ml	1	4	16	16	24	52	98	10	24	1	< 1	< 1
全窒素	mg/l	0.30	0.34	0.49	0.37	0.40	0.43	0.44	0.35	0.42	0.36	0.36	0.43
全燐	mg/l	0.009	0.012	0.020	0.008	0.014	0.014	0.019	0.012	0.016	0.006	0.005	0.008
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
クロロフィル-a	μg/L	< 2	3	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	築川	築川橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	盛岡市	03-048-01

		04月25日	05月17日	06月01日	07月04日	08月04日	09月05日	10月02日	11月08日	12月05日	01月12日	02月06日	03月01日
採取時刻		13時30分	10時45分	11時55分	11時40分	10時25分	11時30分	13時20分	11時55分	12時03分	13時50分	10時02分	14時25分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	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	通常の状況	通常の状況	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	17.2	20.6	21.7	26.8	29.3	30.3	23.0	18.9	6.5	1.8	-0.1	5.8
水温	°C	12.6	15.0	17.1	18.5	23.6	25.8	18.3	12.6	11.6	2.9	2.0	4.6
pH		7.5	7.6	7.8	7.5	7.6	7.9	7.6	7.8	7.7	7.6	7.4	7.6
DO	mg/l	10	11	9.5	8.6	8.5	8.8	9.8	9.9	13	14	13	14
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
SS	mg/l	2	1	3	2	< 1	2	1	2	3	< 1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100ml	8	40	90	80	57	150	70	160	16	8	14	16
全窒素	mg/l		0.44		0.44		0.49		0.42		0.81		0.72
全燐	mg/l		0.022		0.018		0.020		0.018		0.015		0.019
カドミウム	mg/l					< 0.003							
全シアン	mg/l					< 0.1							
鉛	mg/l					< 0.002							
六価クロム	mg/l					< 0.01							
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					< 0.001							
テトラクロロエチレン	mg/l					< 0.001							
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					< 0.0002							
チウラム	mg/l					< 0.0006							
シマジン	mg/l					< 0.0003							
チオベンカルブ	mg/l					< 0.002							
ベンゼン	mg/l					< 0.001							
セレン	mg/l					< 0.001							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.18							
ふっ素	mg/l					< 0.1							
ほう素	mg/l					< 0.1							
1,4-ジオキサン	mg/l					< 0.005							
全亜鉛	mg/l		0.002		0.002		0.002		0.001		0.001		0.002
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
塩化物イオン	mg/L		4.8		3.5		8.0		8.0		9.7		8.2
糞便性大腸菌群数	個/100mL		34		30		30		160				

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	築川	L-28(築川ダム貯水池)	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-048-52

		04月05日	04月05日	04月05日	05月17日	05月17日	05月17日	05月17日	06月06日	06月06日	06月06日	07月04日	07月04日	07月04日
採取時刻		10時40分	10時50分	11時00分	09時35分	09時45分	10時00分	10時55分	11時05分	11時15分	10時55分	11時05分	11時15分	
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深	m	0.5	22.5	44	0.5	23	45	0.5	22.5	44	0.5	23	45	
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
臭気コード		無臭	無臭	硫化水素(中)	無臭	無臭	硫化水素(中)	無臭	無臭	硫化水素(中)	無臭	無臭	硫化水素(中)	
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	
気温	°C	17.4	17.4	17.4	24.2	24.2	24.2	23.1	23.1	23.1	27.6	27.6	27.6	
水温	°C	10.7	4.6	6.2	14.5	4.7	6.7	17.5	5.0	6.6	19.9	5.0	6.0	
全水深	m	45.0	45.0	45.0	46.0	46.0	46.0	45.0	45.0	45.0	46.0	46.0	46.0	
透明度	m	2.5			5.0			4.5			3.5			
pH		7.7	6.9	6.9	8.1	6.8	6.9	7.5	7.0	6.9	7.6	6.8	6.7	
DO	mg/l	12	4.4	< 0.5	10	3.9	< 0.5	11	4.2	< 0.5	10	3.1	< 0.5	
BOD	mg/l	0.8	0.5	2.0	0.8	< 0.5	1.0	0.8	< 0.5	3.3	1.1	< 0.5	1.3	
COD	mg/l	1.4	1.8	7.6	1.1	1.5	8.6	1.0	1.2	7.9	2.6	2.0	9.5	
SS	mg/l	1	< 1	1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	1	1	< 1	3	
底層DO	mg/l			< 0.5			< 0.5			< 0.5			< 0.5	
大腸菌数	CFU/100ml	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	12	< 1	< 1	
全窒素	mg/l	0.50	0.37	2.5	0.37	0.37	4.5	0.43	0.43	5.1	0.43	0.40	4.7	
全燐	mg/l	0.011	0.007	0.065	0.013	0.005	0.087	0.009	0.005	0.10	0.014	0.004	0.097	
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													
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.002	< 0.002	0.007	0.002	< 0.002	0.014	< 0.002	< 0.002	0.014	0.002	< 0.002	0.016	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l													
ふっ素	mg/l													
ほう素	mg/l													
1,4-ジオキサン	mg/l													
全マンガン	mg/l	< 0.01	0.07	3.9	< 0.01	0.05	4.5	< 0.01	0.03	4.1	< 0.01	0.03	4.2	
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.008	0.011	< 0.001	0.008	0.014	< 0.001	0.005	0.008	0.001	0.006	0.009	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
アンモニア態窒素	mg/L	0.01	< 0.01	0.95	0.01	< 0.01	1.9	0.02	< 0.01	1.9	0.01	< 0.01	1.9	
クロロフィル-a	μg/L	3	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	
オルトリン酸態リン	mg/L	0.005	< 0.003	0.063	0.005	< 0.003	0.085	0.004	< 0.003	0.079	0.004	< 0.003	0.080	
プランクトン(優占種)								262			027			

令和5年度

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

	08月01日	08月01日	08月01日	09月08日	09月08日	09月08日	10月03日	10月03日	10月03日	10月03日	11月13日	11月13日	11月13日	12月05日	12月05日	12月05日
採取時刻	09時55分	10時06分	10時15分	10時00分	10時10分	10時25分	10時20分	10時30分	10時40分	13時50分	14時00分	14時20分	11時10分	11時30分	12時25分	
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深	m 0.5	22.5	44	0.5	22.5	44	0.5	22.5	44	0.5	22.5	44	0.5	23	45	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	一時雪	一時雪	一時雪	晴れ	晴れ	晴れ	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
臭気コード	無臭	無臭	硫化水素(中)	無臭	無臭	硫化水素(中)	無臭	無臭	硫化水素(中)	無臭	硫化水素(微)	硫化水素(中)	無臭	硫化水素(微)	硫化水素(中)	
色相コード	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	
気温	°C 27.9	27.9	27.9	25.2	25.2	25.2	20.5	20.5	20.5	4.5	4.5	4.5	6.1	6.1	6.1	
水温	°C 20.1	4.2	5.6	24.3	5.0	6.0	17.7	5.3	6.4	11.0	5.3	6.1	5.7	5.1	5.9	
全水深	m 45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	46.0	46.0	46.0	
透明度	m 3.0			3.4			3.0			3.5			2.9			
pH	8.2	6.8	6.8	7.5	7.0	6.9	7.5	6.7	6.9	7.5	6.8	6.9	7.2	6.8	6.8	
DO	mg/l 11	3.4	< 0.5	8.3	2.2	< 0.5	9.8	1.0	< 0.5	10	1.0	< 0.5	11	1.3	< 0.5	
BOD	mg/l 0.8	0.5	1.3	0.6	< 0.5	1.2	1.2	< 0.5	0.6	0.6	0.7	0.9	0.8	0.7	1.2	
COD	mg/l 0.9	1.2	6.3	1.2	1.4	8.2	2.6	1.5	5.2	1.6	1.7	8.5	2.2	2.4	9.2	
SS	mg/l 1	1	4	< 1	< 1	3	2	< 1	1	1	< 1	< 1	2	1	7	
底層DO	mg/l		< 0.5			< 0.5			< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
大腸菌数	CFU/100ml 8	4	14	4	2	4	16	10	9	6	1	< 1	1	< 1	< 1	
全窒素	mg/l 0.33	0.39	3.4	0.32	0.42	3.5	0.61	0.33	2.0	0.32	0.35	4.6	0.43	0.31	4.8	
全燐	mg/l 0.015	0.005	0.098	0.005	0.005	0.086	0.020	0.005	0.038	0.009	0.008	0.10	0.007	0.007	0.11	
カドミウム	mg/l < 0.0003												< 0.0003			
全シアン	mg/l < 0.1												< 0.1			
鉛	mg/l < 0.002												< 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												< 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 < 0.002												< 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 < 0.001												< 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			
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			
亜硝酸性窒素	mg/l 0.003	< 0.002	0.017	< 0.002	0.003	< 0.002	0.003	0.005	0.005	0.003	0.005	0.013	< 0.002	< 0.002	0.015	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.16												0.38			
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			
全マンガン	mg/l < 0.01	0.05	4.4	< 0.01	0.09	4.2	0.01	0.24	2.2	0.01	0.51	4.0	0.01	0.83	4.4	
全亜鉛	mg/l < 0.001	0.009	0.010	< 0.001	0.010	0.008	0.001	0.014	0.015	< 0.001	0.008	0.007	< 0.001	0.010	0.008	
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
アンモニア態窒素	mg/L 0.04	< 0.01	2.0	0.02	0.05	2.1	0.02	0.04	1.0	< 0.01	0.08	2.4	< 0.01	0.14	2.5	
クロロフィル-a	μg/L 2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	4	< 1	< 1	4	< 1	< 1	2	< 1	< 1	
オルトリン酸態リン	mg/L 0.005	< 0.003	0.098	< 0.003	< 0.003	0.072	0.004	< 0.003	0.031	0.003	< 0.003	0.091	< 0.003	< 0.003	0.092	
プランクトン(優占種)	019			532			216			262						

令和5年度

		01月09日	01月09日	01月09日	02月06日	02月06日	02月06日	03月01日	03月01日	03月01日
採取時刻		10時45分	10時55分	11時15分	10時45分	10時55分	11時10分	11時30分	12時00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
採取水深	m	0.5	23	45	0.5	22.5	44	0.5	22.5	44
天候コード		曇り	曇り	曇り	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
臭気コード		無臭	無臭	硫化水素(中)	無臭	無臭	硫化水素(中)	無臭	無臭	硫化水素(中)
色相コード		無色	無色	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)
気温	°C	4.7	4.7	4.7	0.4	0.4	0.4	1.8	1.8	1.8
水温	°C	3.5	5.1	6.8	3.2	4.5	6.9	2.8	3.6	5.6
全水深	m	46.0	46.0	46.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0
透明度	m	4.5			3.0			3.8		
pH		7.2	7.0	7.0	7.3	6.9	6.9	7.5	7.2	7.1
DO	mg/l	12	1.9	< 0.5	13	4.7	< 0.5	13	5.1	< 0.5
BOD	mg/l	0.5	0.7	0.7	0.9	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5
COD	mg/l	0.8	1.5	7.4	1.4	1.5	7.8	0.6	0.9	7.8
SS	mg/l	< 1	1	4	1	< 1	< 1	< 1	< 1	4
底層DO	mg/l			< 0.5			< 0.5			< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml	1	1	1	1	1	< 1	1	1	< 1
全窒素	mg/l	0.49	0.50	3.7	0.50	0.40	4.6	0.47	0.38	6.0
全燐	mg/l	0.006	0.008	0.12	0.008	0.008	0.11	0.006	0.005	0.14
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									
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.002	0.004	0.010	< 0.002	0.012	0.012	< 0.002	< 0.002	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									
ふっ素	mg/l									
ほう素	mg/l									
1,4-ジオキサン	mg/l									
全マンガン	mg/l	0.01	0.38	3.9	< 0.01	0.43	3.7	< 0.01	0.23	4.5
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.010	0.007	0.001	0.006	0.008	0.001	0.004	0.006
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.01	0.10	2.3	< 0.01	0.02	2.1	< 0.01	0.01	3.0
クロロフィル-a	µg/L	< 1	< 1	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	< 0.003	0.11	0.003	< 0.003	0.11	0.003	< 0.003	0.13
プランクトン(優占種)										

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	築川	築川ダム直下	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-048-53

		04月05日	05月17日	06月06日	07月04日	08月01日	09月08日	10月03日	11月13日	12月05日	01月09日	02月06日	03月01日
採取時刻		14時00分	13時10分	14時55分	14時25分	15時30分	13時15分	13時15分	11時00分	15時10分	11時45分	12時05分	09時45分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	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	通常の状況	通常の状況	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	20.1	27.7	25.1	27.2	26.9	25.2	17.4	6.1	3.7	4.0	1.1	1.7
水温	°C	6.9	13.3	15.2	16.9	21.4	23.3	16.8	10.4	5.2	3.2	3.1	3.4
pH		7.3	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4
DO	mg/l	12	10	9.8	9.6	9.2	10	9.9	10	12	13	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	1.0	0.8	0.6	0.5	0.9	0.5	0.5	0.7	< 0.5
COD	mg/l	0.6	1.0	1.1	2.2	0.8	1.6	1.9	1.7	1.7	1.1	1.2	1.1
SS	mg/l	1	< 1	1	2	1	1	1	1	1	< 1	1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	4	2	16	78	14	81	29	7	4	2	< 1	< 1
全窒素	mg/l	0.45	0.36	0.37	0.47	0.51	0.33	0.46	0.33	0.44	0.46	0.53	0.50
全燐	mg/l	0.006	0.007	0.008	0.011	0.010	0.009	0.011	0.010	0.011	0.006	0.009	0.005
全マンガン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	μg/L	1	< 1	1	2	< 1	1	1	3	1	< 1	4	< 1

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	築川	水沢	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-048-54

		04月05日	05月17日	06月06日	07月04日	08月01日	09月08日	10月03日	11月13日	12月05日	01月09日	02月06日	03月01日
採取時刻		12時45分	12時05分	13時15分	13時15分	16時31分	12時10分	12時15分	09時55分	14時05分	10時25分	10時40分	10時40分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.2	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	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	19.6	26.2	25.1	27.7	26.6	24.9	16.0	4.3	26.6	4.0	1.8	-1.5
水温	°C	9.9	15.6	16.1	17.9	18.8	18.8	14.0	7.2	5.5	3.6	2.2	3.3
全水深	m			0.3	0.3	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
pH		7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6
DO	mg/l	11	10	9.6	9.1	9.2	10	10	11	12	13	13	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	0.5	1.0	0.9	1.7	1.1	0.9	0.9	0.8	1.5	< 0.5	0.9	0.7
SS	mg/l	1	1	< 1	3	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	2	8	17	110	150	230	110	13	9	47	1	34
全窒素	mg/l	0.53	0.36	0.42	0.47	0.70	0.40	0.40	0.38	0.44	0.45	0.44	0.44
全燐	mg/l	0.010	0.012	0.018	0.016	0.014	0.016	0.013	0.008	0.008	0.007	0.008	0.005
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
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	乙部川	乙部橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	盛岡市	03-049-01

		04月25日	05月17日	06月01日	07月04日	08月04日	09月05日	10月02日	11月08日	12月05日	01月12日	02月06日	03月01日
採取時刻		13時55分	13時35分	13時20分	13時15分	12時55分	13時13分	13時45分	14時30分	14時55分	14時27分	13時05分	15時05分
採取位置		流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
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	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	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	25.8	22.3	27.8	31.9	29.5	19.8	13.3	8.5	1.7	2.1	3.6
水温	°C	11.8	17.9	16.8	20.6	24.6	23.5	17.1	12.9	7.5	4.2	3.4	5.1
pH			8.0		7.7		7.6		7.8		7.9		8.0
DO	mg/l		10		9.3		8.8		11		14		14
BOD	mg/l		0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5
SS	mg/l		14		2		1		1		< 1		6
大腸菌数	CFU/100ml	270		130		350		65		26		30	94
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	0.002	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.002	0.003
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	< 0.001	0.004	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1
糞便性大腸菌群数	個/100mL		68		42		20		65				

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	岩崎川	新川橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-050-01

		04月12日	05月31日	07月26日	10月11日	12月06日	01月31日
採取時刻		12時28分	12時27分	13時30分	12時35分	11時48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)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	黄褐色・淡(明)	茶色・中
気温	°C	11.5	20.0	33.0	23.0	6.5	4.0
水温	°C	11.4	16.5	28.0	18.0	7.0	5.0
pH		7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2
DO	mg/l	11	9.1	7.7	9.4	11	12
BOD	mg/l	0.7	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	4	11	12	9	4	3
大腸菌数	CFU/100ml	36	240	170	180	420	1100
全亜鉛	mg/l	0.004		0.002	0.002		0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006



令和5年度

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

		04月12日	05月31日	07月26日	10月11日	12月06日	01月31日
採取時刻		12時40分	12時38分	13時40分	12時55分	12時00分	12時20分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	黄褐色・淡(明)	茶色・中
気温	°C	12.5	22.0	30.0	23.0	6.0	4.0
水温	°C	13.5	18.5	26.0	18.0	7.0	5.5
pH		6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0
DO	mg/l	9.9	8.4	7.3	8.9	11	11
BOD	mg/l	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	10	18	19	29	8	13
大腸菌数	CFU/100ml	24	44	150	180	28	18
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l	0.004	0.006	0.006	0.005	0.002	0.006
全マンガン	mg/l	0.13	0.21	0.23	0.11	0.13	0.30
鉄溶解性	mg/l	2.4	2.0	2.0	1.6	1.1	3.4

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	彦部川	彦部橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-051-01

		04月12日	05月31日	07月26日	10月11日	12月06日	01月31日
採取時刻		12時00分	12時07分	13時01分	12時15分	11時30分	11時45分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	薄曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(	無色	無色
気温	°C	9.0	20.0	31.0	23.0	6.0	2.0
水温	°C	9.5	17.5	24.0	15.5	7.0	5.5
pH		7.6	7.9	7.9	7.9	7.9	8.4
DO	mg/l	11	9.9	8.3	9.9	11	13
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	7	9	2	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	66	60	88	520	40	32
全亜鉛	mg/l	0.002		0.001	< 0.001		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
北上川支流	滝名川	滝名川橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-052-01	
	04月12日	05月10日	05月31日	07月26日	08月30日	10月11日	12月06日	01月31日
採取時刻	11時45分	12時20分	11時53分	12時40分	12時30分	12時00分	11時15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)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	雨	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況コード	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	茶色・中	茶色・中	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)
気温	°C 9.0	21.0	21.8	35.0	32.5	20.0	5.0	1.0
水温	°C 9.5	16.5	18.0	28.0	25.7	18.0	6.5	4.0
pH	7.3		7.5	7.3		7.5	7.3	7.5
DO	mg/l 10		9.6	7.9		9.6	11	13
BOD	mg/l < 0.5		1.1	0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 16		7	6		2	1	1
大腸菌数	CFU/100ml 55		160	310		200	70	140
ジクロロメタン	mg/l			< 0.002				< 0.002
四塩化炭素	mg/l			< 0.0002				< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l			< 0.0004				< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002				< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002				< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0005				< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			< 0.0006				< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l			< 0.001				< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l			< 0.0005				< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
全亜鉛	mg/l 0.002			0.003		0.001		0.001
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006			< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	滝名川	L-27(山王海 ダム貯水池)	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-052-51

		05月24日	05月24日	05月24日	06月14日	06月14日	06月14日	07月24日	07月24日	07月24日	08月09日	08月09日	08月09日
採取時刻		10時08分	10時25分	10時40分	10時25分	10時40分	10時50分	09時58分	10時12分	10時24分	10時18分	10時25分	10時36分
採取位置		下層	中層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	25.9	13.45	0	11.25	21.5	0	20	10.5	0	0	9	17
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													
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	12.0	23.3	24.5	23.0	26.2	27.0	26.5	30.0	30.0	30.0
水温	°C	9.3	9.0	15.2	13.2	12.0	21.0	18.5	20.0	26.5	28.5	22.0	21.5
全水深	m	26.9	26.9	26.9	22.5	22.5	22.5	21	21	21	18	18	18
透明度	m	4.0	4.0	4.0	5.5	5.5	5.5	3	3	3	4	4	4
pH		7.0	7.1	7.4	7.0	6.9	7.2	6.8	6.9	8.0	8.1	7.0	6.8
DO	mg/l	10	10	9.7	10	10	8.8	8.8	7.9	8.5	8.1	7.5	6.5
COD	mg/l	1.8	2.1	2.8	2.4	2.0	2.8	2.5	3.2	3.9	3.0	3.1	2.9
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	2	1	2	< 1	< 1	< 1
底層DO	mg/l	10				10		8.8					6.5
大腸菌数	CFU/100ml			1			14			< 1	8		
全窒素	mg/l			0.10			0.11			0.20	0.11		
全燐	mg/l			0.005			0.005			0.008	0.007		
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.002				0.007	0.008	0.001			
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
クロロフィル-a	μg/L			1			< 1			10	< 1		

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	滝名川	L-27(山王海 ダム貯水池)	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-052-51

		09月20日	09月20日	09月20日	10月25日	10月25日	10月25日
採取時刻		10時19分	10時35分	10時44分	10時14分	10時35分	10時58分
採取位置		下層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)
採取水深	m	11	6	0	22.5	11.75	0
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード							
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	25.0	24.5	25.0	17.5	17.5	16.1
水温	°C	22.0	23.0	24.5	17.1	16.0	16.0
全水深	m	12	12	12	23.5	23.5	23.5
透明度	m	6	6	6	3.0	3.0	3.0
pH		6.7	6.8	7.6	7.1	7.2	7.2
DO	mg/l	4.4	4.6	8.1	7.4	8.2	8.7
COD	mg/l	2.8	2.9	4.1	3.0	2.9	2.9
SS	mg/l	1	1	2	2	< 1	1
底層DO	mg/l	4.4			7.4		
大腸菌数	CFU/100ml			4			< 1
全窒素	mg/l			0.19			0.22
全燐	mg/l			0.012			0.007
全亜鉛	mg/l	0.007	0.014	0.001	0.005	0.003	0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0008	0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	μg/L			4			1

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	葛丸川	葛丸橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-053-01

		04月05日	06月07日	08月02日	10月18日	12月13日	01月31日
採取時刻		10時20分	10時30分	10時45分	10時20分	10時20分	10時27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		快晴	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り
流況コード		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	21.0	24.0	32.8	18.0	4.0	2.5
水温	°C	10.5	19.0	25.0	15.5	6.5	4.0
pH		7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3
DO	mg/l	11	9.2	8.5	10	12	13
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	2	4	4	1	2	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	6	150	67	60	43	8
全亜鉛	mg/l	0.002		0.001	< 0.001		0.004
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	稗貫川	新岳南橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-054-01

		05月17日	07月05日	09月06日	11月15日	01月10日	03月06日
採取時刻		11時15分	11時15分	10時05分	10時52分	09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	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	曇り	曇り	薄曇り	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	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	30.0	24.0	27.0	9.0	0.5	2.0
水温	°C	16.5	18.5	22.0	9.0	4.0	4.0
pH		7.5	7.8	7.9	7.4	7.5	7.7
DO	mg/l	9.8	9.1	8.9	11	13	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
大腸菌数	CFU/100ml	32	140	570	24	20	30
全亜鉛	mg/l	0.001		0.001	0.001		0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
北上川支流	稗貫川	稗貫川橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-054-02	
	05月17日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	11月15日	01月10日	03月06日
採取時刻	11時40分	10時40分	10時44分	11時23分	10時31分	10時11分	10時15分	13時27分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	薄曇り	薄曇り	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
色相コード	無色	無色	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 34.0	28.0	24.0	34.0	26.5	7.0	1.5	4.0
水温	°C 18.0	18.0	18.5	22.0	23.5	9.0	4.0	5.5
pH	7.6		7.8		7.8	7.5	7.6	7.8
DO	mg/l 10		9.3		8.7	11	12	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
大腸菌数	CFU/100ml 16		92		400	23	58	< 1
ジクロロメタン	mg/l < 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l < 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全亜鉛	mg/l 0.001				< 0.001	< 0.001		0.001
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006				< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l 0.0020				< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	稗貫川	狼久保	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-054-51

	04月14日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月11日	11月01日	12月06日	01月10日	02月14日	03月06日
採取時刻	13時29分	10時34分	10時45分	10時02分	09時56分	09時45分	10時21分	10時29分	10時32分	10時40分	10時29分	10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 0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
天候コード	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	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 15.1	17.0	23.5	23.2	28.9	24.0	16.8	18.8	6.3	-0.4	5.4	2.8
水温	°C 7.5	10.1	14.9	14.4	18.1	18.4	12.3	10.1	5.3	2.6	3.3	2.8
全水深	m 0.50	0.80	0.60	1.00	0.90	0.70	0.80	0.70	0.80	0.80	0.60	0.90
pH	7.5	6.8	7.8	7.6	7.3	7.2	7.5	7.8	7.7	7.3	7.6	7.3
DO	mg/l 12	11	8.8	9.8	8.5	9.1	10	10	13	14	14	13
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l < 1	1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml 10	9	24	58	160	160	92	16	22	2	20	6
全窒素	mg/l 0.30	0.46	0.38	0.37	0.28	0.31	0.30	0.30	0.33	0.37	0.29	0.33
全磷	mg/l 0.005	0.010	0.009	0.012	0.010	0.009	0.010	0.010	0.005	0.004	0.003	0.003

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	稗貫川	狼久保	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-054-51

全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001					
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006					
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006					
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.004	0.003	0.004	0.009	< 0.003	0.004	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	稗貫川	早池峰ダム直下	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-054-54

		04月14日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月11日	11月01日	12月06日	01月10日	02月14日	03月06日
採取時刻		13時53分	09時50分	10時02分	09時30分	09時20分	09時09分	09時43分	09時45分	09時45分	09時30分	09時33分	09時39分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2
天候コード		曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ	雨	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		黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.1	20.4	25.1	23.8	28.4	24.3	16.4	15.8	5.0	0.8	5.8	1.1
水温	°C	7.4	10.3	14.3	16.0	18.1	21.5	15.4	11.9	6.1	3.5	3.1	3.7
全水深	m	1.20	1.10	0.70	0.70	0.80	1.0	0.70	0.50	0.70	0.80	0.70	0.80
pH		7.5	6.9	7.6	7.6	7.3	7.2	7.3	7.5	7.5	7.3	7.7	7.0
DO	mg/l	12	11	9.2	9.4	8.7	8.4	8.9	10	12	13	13	13
BOD	mg/l	0.6	1.3	0.7	0.7	0.9	0.5	0.9	0.6	0.6	< 0.5	1.0	< 0.5
SS	mg/l	3	3	2	1	2	1	< 1	< 1	1	1	3	3
大腸菌数	CFU/100ml	2	20	9	50	10	14	4	2	< 1	2	< 1	< 1
全窒素	mg/l	0.37	0.52	0.46	0.55	0.31	0.28	0.38	0.35	0.41	0.50	0.40	0.47
全燐	mg/l	0.010	0.024	0.008	0.010	0.010	0.006	0.008	0.012	0.005	0.007	0.005	< 0.003
全亜鉛	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.01	0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
陰イオン界面活性剤	mg/L												
クロロフィル-a	μg/L	8	10	4	3	3	3	3	3	4	6	13	8
糞便性大腸菌群数	個/100mL												
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	0.007	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	添市川	添市橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-055-01

		05月17日	07月05日	09月06日	11月15日	01月10日	03月06日
採取時刻		10時45分	10時30分	10時50分	09時45分	10時34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)	右岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	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		茶色・中	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	黄褐色・淡(明)
気温	°C	32.0	24.5	27.0	6.0	0.0	2.0
水温	°C	18.5	22.5	25.0	8.5	3.5	4.0
pH		7.7	8.0	8.2	7.8	7.8	8.0
DO	mg/l	9.7	8.7	8.5	12	13	13
BOD	mg/l	0.7	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	8	7	2	1	1	2
大腸菌数	CFU/100ml	81	140	970	230	140	8
全亜鉛	mg/l	0.002		0.003	0.002		0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	猿ヶ石川	登戸橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-056-01

		05月24日	07月26日	09月20日	11月29日	01月24日	02月28日
採取時刻		10時50分	11時24分	10時50分	10時29分	10時38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		薄曇り	晴れ	曇り	雪	薄曇り	薄曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15.0	30.0	25.5	0.0	-2.0	1.0
水温	°C	12.5	22.8	21.0	4.5	2.0	2.5
pH		7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3
DO	mg/l	10	8.6	9.0	12	12	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	4	4	3	2	5	1
大腸菌数	CFU/100ml	90	240	720	86	22	4
全亜鉛	mg/l	0.002		0.001	0.017		0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	猿ヶ石川	札場橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-056-02

		05月24日	07月26日	09月20日	11月29日	01月24日	02月28日
採取時刻		10時17分	10時23分	10時15分	10時10分	10時10分	10時21分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		薄曇り	晴れ	曇り	雪	雪	薄曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	18.0	31.0	24.5	0.0	-1.5	1.0
水温	°C	13.5	21.5	21.0	5.0	2.5	2.5
pH		7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3
DO	mg/l	10	8.7	9.1	12	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.3	3.0	2.9	2.4	2.3	1.4
SS	mg/l	3	5	3	1	3	1
大腸菌数	CFU/100ml	66	260	760	1600	44	8
全窒素	mg/l	0.52	0.57	0.41	0.43	0.82	0.48
全燐	mg/l	0.025	0.026	0.025	0.014	0.019	0.011
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
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	0.002		0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	0.011		< 0.0006
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l		< 0.006		< 0.006		

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	猿ヶ石川	安野橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	国土交通省	03-056-03

		04月18日	05月11日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月05日
採取時刻		11時03分	12時10分	11時45分	11時34分	11時37分	11時25分	11時30分	12時05分	11時40分	11時30分	11時10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	0.22	0.32	0.26	0.24	0.24	0.24	0.26	0.22	0.3	0.32	0.3	0.3
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15.2	19.8	26.5	28.8	31.6	31.8	24.3	16.8	8.2	5.5	4.9	2.1
水温	°C	10.1	12.0	19.5	22.0	26.0	26.8	21.0	15.1	9.2	6.8	4.3	3.5
流量	m <sup>3</sup> /S	8.29	22.83	4.86	6.00	5.14	5.42	5.42	4.86	19.99	18.91	18.91	18.91
全水深	m	1.10	1.60	1.30	1.20	1.20	1.20	1.30	1.10	1.50	1.60	1.50	1.50
pH		8.0	7.9	8.9	8.3	8.6	8.5	8.3	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7
DO	mg/l	12	11	10	9.5	8.9	8.8	9.5	9.7	12	13	13	13
BOD	mg/l	1.0	0.5	1.1	1.3	1.2	1.6	0.9	1.3	0.7	0.5	0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.5	2.5	2.2	3.4	4.0	3.3	3.1	2.5	2.2	1.9	1.9	1.8
SS	mg/l	1	4	2	2	3	2	1	3	1	2	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	10	22	20	58	66	86	56	350	23	18	2	12
全窒素	mg/l	0.87		0.98		1.0		1.0		0.59		0.70	
全燐	mg/l	0.016		0.018		0.018		0.017		0.013		0.010	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.001	< 0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006				< 0.00006			
LAS	mg/l	< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006			

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	猿ヶ石川	落合橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-056-52

		04月11日	05月16日	06月13日	07月11日	08月08日	09月12日	10月10日	11月14日	12月12日	01月16日	02月01日	03月01日
採取時刻		10時14分	11時08分	11時55分	09時21分	09時30分	09時22分	09時00分	09時35分	09時05分	09時33分	09時35分	09時37分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.14	0.16	0.15	0.16	0.1	0.1	0.14	0.08	0.12	0.1	0.14	0.1
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	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	茶色・中	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	16.3	19.7	24.5	26.9	27.0	26.4	15.2	5.5	3.0	-5.3	4.8	0.6
水温	°C	9.0	13.1	19.7	21.8	23.2	21.5	14.8	7.9	5.8	1.3	4.5	1.0
流量	m <sup>3</sup> /S	19.00	20.53	12.24	12.24	12.64	24.33	24.33	12.64	23.21	10.31	15.66	14.76
全水深	m	0.70	0.80	0.75	0.80	0.50	0.50	0.70	0.40	0.60	0.50	0.70	0.50
pH		7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5
DO	mg/l	11	10	9.3	8.8	8.7	9.0	9.8	12	12	14	12	13
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	1.0	0.6	0.5	0.7	2.0	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.5	3.3	2.6	2.6	2.8	2.9	2.9	1.5	3.4	1.6	1.3	1.9
SS	mg/l	1	7	4	2	3	5	7	2	8	4	2	3
大腸菌数	CFU/100ml	9	64	110	290	470	450	1200	160	240	40	22	38
全窒素	mg/l	0.55	0.85	0.68	0.60	0.67	0.62	0.64	0.55	0.56	0.61	0.69	0.55
全燐	mg/l	0.013	0.065	0.030	0.023	0.025	0.022	0.038	0.018	0.035	0.016	0.012	0.011
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.013	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.006	0.003	0.001	0.001	0.002
塩化物イオン	mg/L		5			5			4			4	
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L			0.007	0.009	0.008	0.014	0.017	< 0.003				



令和5年度

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

	05月24日	09月20日
採取時刻	11時25分	11時30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	薄曇り	曇り
流況コード	通常の状況	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 18.0	23.0
水温	°C 14.0	20.5
pH	8.6	7.8
チウラム	mg/l < 0.0006	< 0.0006

令和5年度

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

		04月11日	05月16日	06月13日	07月11日	08月08日	09月12日	10月10日	11月14日	12月12日	01月16日	02月01日	03月01日
採取時刻		10時37分	10時47分	12時20分	09時33分	09時50分	09時40分	09時20分	09時55分	09時27分	10時04分	09時50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	0.06	0.06	0.06	0.1	0.1	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.08
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	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	茶色・中	無色	無色	無色
気温	°C	17.0	19.1	25.1	27.2	27.8	26.3	15.4	5.7	3.2	-5.0	4.9	1.0
水温	°C	9.8	13.2	18.1	19.9	21.2	20.5	15.3	8.1	6.1	1.1	5.0	2.0
流量	m <sup>3</sup> /S	2.95	3.51	2.60	2.28	2.28	2.28	3.51	1.19	5.24	0.98	2.28	2.43
全水深	m	0.30	0.30	0.30	0.50	0.50	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.40
pH		7.9	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1	7.9	7.9	7.7	7.8	7.9	7.8
DO	mg/l	11	10	9.9	9.0	9.1	9.4	9.9	11	11	14	12	13
BOD	mg/l	0.6	< 0.5	0.8	0.5	< 0.5	0.6	1.6	1.2	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	0.9	1.7	2.0	1.6	1.7	1.6	2.3	1.3	4.1	0.9	0.9	1.5
SS	mg/l	1	2	2	1	1	1	3	1	12	1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100ml	10	52	130	340	340	340	1200	46	320	8	25	10
全窒素	mg/l	0.61	0.63	0.54	0.51	0.53	0.48	0.58	0.53	0.68	0.57	0.63	0.51
全燐	mg/l	0.014	0.022	0.023	0.015	0.017	0.013	0.020	0.008	0.041	0.007	0.007	0.007
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.005	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
全亜鉛	mg/l	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	0.002	< 0.001	0.001	0.001
塩化物イオン	mg/L		5			5			4			4	
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	3	< 2	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L			0.004	0.004	0.005	0.008	0.005	< 0.003				

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	猿ヶ石川	鑄物橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-056-56

	05月24日	07月26日	09月20日	11月29日	01月24日	02月28日
採取時刻	09時25分	09時30分	09時25分	09時20分	09時16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	曇り	雪	晴れ	薄曇り
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 22.0	33.0	25.0	1.0	-0.5	2.0
水温	°C 13.0	17.0	17.5	6.5	4.5	6.0
pH	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9
DO	mg/l 10	9.3	9.5	11	12	12
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 2	5	2	1	4	1
大腸菌数	CFU/100ml 140	180	380	87	140	64

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	猿ヶ石川	大柳橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-056-57

	05月24日	07月26日	09月20日	11月29日	01月24日	02月28日
採取時刻	11時10分	11時40分	11時12分	10時46分	11時00分	11時00分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	薄曇り	晴れ	曇り	雪	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 14.0	32.0	26.5	0.0	-0.5	2.5
水温	°C 13.0	23.0	22.0	5.0	2.0	3.0
pH	7.5	7.4	7.6	7.4	7.3	7.4
DO	mg/l 10	8.4	8.7	12	12	13
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 4	6	3	2	4	2
大腸菌数	CFU/100ml 71	350	120	180	26	6

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	猿ヶ石川	谷内	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-056-58

		04月11日	05月16日	06月13日	07月11日	08月08日	09月12日	10月10日	11月14日	12月12日	01月16日	02月01日	03月01日
採取時刻		09時32分	10時07分	11時15分	10時29分	10時40分	08時42分	10時02分	08時50分	10時08分	10時43分	10時25分	10時34分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.12	0.18	0.1	0.06	0.1	0.11	0.06	0.07	0.1	0.14	0.16	0.14
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	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	18.5	20.0	23.5	28.3	30.7	27.1	17.0	6.9	3.2	-4.0	5.0	2.0
水温	°C	8.6	13.0	18.2	21.4	25.1	23.9	15.8	7.9	8.5	5.1	4.7	4.3
流量	m <sup>3</sup> /S	11.78	39.60	11.78	2.95	2.95	38.80	3.88	2.14	33.46	38.80	39.59	39.60
全水深	m	0.60	0.88	0.48	0.30	0.50	0.55	0.30	0.35	0.50	0.70	0.80	0.70
pH		7.6	7.6	7.8	8.3	8.7	7.6	8.2	8.0	7.5	7.5	7.5	7.6
DO	mg/l	11	10	10	9.9	9.6	7.6	10	12	11	11	11	12
BOD	mg/l	0.7	0.5	1.0	0.7	1.0	0.9	1.0	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/l	2.4	2.4	2.1	1.8	2.0	2.4	1.5	1.6	2.4	1.7	1.9	2.0
SS	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	1	4	< 1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100ml	10	26	52	200	120	36	400	72	70	2	7	2
全窒素	mg/l	0.69	0.65	0.53	0.53	0.52	0.57	0.57	0.53	0.58	0.58	0.65	0.61
全燐	mg/l	0.013	0.020	0.013	0.017	0.016	0.015	0.017	0.012	0.019	0.012	0.011	0.014
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.001	0.001	0.004	0.004	0.001	0.007	0.004
塩化物イオン	mg/L		5			6			5			4	
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	瀬川	小舟渡橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-057-01

		04月05日	05月17日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月18日	11月15日	12月13日	01月10日	01月31日	03月06日
採取時刻		09時20分	12時00分	08時43分	11時48分	11時50分	11時10分	10時45分	09時28分	10時48分	10時55分	10時58分	12時36分
採取位置		左岸	左岸	左岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	左岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	薄曇り	曇り
流況コード		流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・中	褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	18.0	33.0	23.0	29.0	35.0	27.0	17.0	6.0	5.0	0.0	4.0	4.0
水温	°C	10.0	17.5	17.0	20.5	25.5	24.5	15.0	9.0	7.0	4.5	4.5	5.5
pH		7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.7
DO	mg/l	11	9.5	9.4	8.8	8.1	8.3	10	11	12	12	13	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.8	0.6	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
SS	mg/l	2	23	6	6	4	4	1	< 1	4	1	< 1	2
大腸菌数	CFU/100ml	38	66	84	190	130	570	180	82	40	32	20	12
全亜鉛	mg/l	0.001				< 0.001		0.001				0.001	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
LAS	mg/l	< 0.0006				0.0007		0.0006				0.0006	
塩化物イオン	mg/L	8	7	7	6	6	7	9	11	7	9	9	12

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	瀬川	落合橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-057-51
	05月17日	07月05日	09月06日	11月15日	01月10日	03月06日	
採取時刻	10時15分	09時50分	09時29分	09時10分	09時11分	10時40分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	
天候コード	快晴	曇り	曇り	曇り	雪	曇り	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	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 31.0	29.0	26.5	6.0	0.0	4.0	
水温	°C 16.5	19.5	23.0	8.5	4.0	4.0	
pH	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	
DO	mg/l 10	9.1	8.4	11	12	12	
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l 5	1	4	< 1	< 1	1	
大腸菌数	CFU/100ml 31	180	590	52	34	8	
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					
オキシニル	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					

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	飯豊川	頭首工	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-058-01

		04月12日	05月31日	07月27日	10月11日	12月06日	
採取時刻		09時25分	09時15分	09時15分	09時15分	09時00分	
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m	0	0	0	0	0	
天候コード		雨	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	
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード		無色	黄褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	茶色・中	無色	
気温	°C	11.0	19.8	31.5	17.0	5.5	
水温	°C	11.0	16.8	23.5	17.0	7.0	
pH		7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	
DO	mg/l	11	9.9	8.6	9.8	12	
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	< 0.5	0.6	< 0.5	
SS	mg/l	2	5	8	5	3	
大腸菌数	CFU/100ml	16	62	180	340	44	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005		
塩化ビニルモノマー	mg/l	< 0.0002			< 0.0002		
エピクロロヒドリン	mg/l	< 0.00003			< 0.00003		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) <sup>①</sup>	mg/l			0.000005			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l			0.000003			
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l			0.000006			
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l			0.000005			
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l			0.000011			
全垂鉛	mg/l	0.004		0.003	0.004		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	宿内川	宿内橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-059-01

		05月10日	06月28日	08月30日	11月08日	01月10日	02月28日
pH		7.3	7.5	7.4	7.2	7.5	7.3
DO	mg/l	10	8.3	8.4	10	12	13
BOD	mg/l	0.9	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	10	12	21	2	1	2
大腸菌数	CFU/100ml	59	200	180	220	52	18
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005	
クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006			< 0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002			< 0.002	
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006			< 0.006	
p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02			< 0.02	
キシレン	mg/l		< 0.04			< 0.04	
塩化ビニルモノマー	mg/l		< 0.0002			< 0.0002	
エビクロロヒドリン	mg/l		< 0.00003			< 0.00003	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) <sup>①</sup>	mg/l		0.0000003		0.0000002		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l		0.0000001		0.0000001		
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l		0.0000013		0.0000018		
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l		0.0000011		0.0000014		
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l		0.0000017		0.0000021		

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	胆沢川上流	前川橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	国土交通省	03-060-01

		04月25日	05月16日	06月13日	08月01日	08月23日	09月12日	10月12日	11月16日	
採取時刻		08時58分	09時06分	08時57分	08時21分	08時58分	08時28分	08時52分	08時27分	
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
採取水深	m	0.06	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.06	
天候コード		晴れ	曇り	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	
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	9.0	15.0	18.0	25.5	26.5	25.0	11.0	1.0	
水温	°C	5.0	8.0	13.0	17.0	17.0	19.0	10.0	4.0	
流量	m <sup>3</sup> /S	4.12	6.71	1.77	1.59	4.41	2.59	3.84	3.06	
全水深	m	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	
pH		7.5	7.4	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	
DO	mg/l	12	10	9.8	8.9	9.2	9.0	10	12	
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD	mg/l	1.0	1.8	1.4	1.3	1.6	1.3	1.2	1.4	
SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1	2	1	< 1	< 1	
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	18	48	62	70	140	13	10	
全窒素	mg/l	0.11	0.15	0.17	0.15	0.14	0.14	0.10	0.15	
全燐	mg/l	0.003	0.004	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.003	
全亜鉛	mg/l	0.006	0.005	0.006	0.006	0.008	0.004	0.004	0.005	
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	AA (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-060-51
	06月13日	08月01日	08月23日	09月12日	10月12日	11月16日	
採取時刻	09時36分	08時54分	09時43分	09時07分	09時28分	09時08分	
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	
採取水深	m 0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	
天候コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C 18.5	26.0	27.0	25.5	11.5	2.0	
水温	°C 13.0	18.0	18.0	19.5	11.0	5.0	
流量	m <sup>3</sup> /S 6.52	4.64	7.36	4.99	6.94	9.33	
全水深	m 0.20	0.20	0.25	0.20	0.25	0.25	
pH	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.5	
DO	mg/l 10	9.0	9.4	9.2	11	13	
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD	mg/l 1.4	1.0	1.5	1.0	1.1	1.3	
SS	mg/l < 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌数	CFU/100ml 15	22	40	73	8	3	
全窒素	mg/l 0.15	0.13	0.13	0.16	0.10	0.15	
全燐	mg/l 0.006	0.003	0.005	0.009	0.004	0.003	
全亜鉛	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
クロロフィル-a	μg/L < 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	胆沢川下流	再巡橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	国土交通省	03-061-01

		04月18日	05月11日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月05日
採取時刻		11時10分	11時15分	11時00分	10時55分	11時00分	10時50分	11時00分	11時35分	11時20分	10時45分	10時45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	0.55	0.52	0.46	0.46	0.45	0.46	0.46	0.46	0.52	0.48	0.5	0.49
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	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.0	18.5	27.5	27.8	32.1	30.4	22.0	20.0	7.5	3.8	2.0	2.5
水温	°C	9.8	14.0	18.4	22.2	25.5	25.7	17.0	15.3	7.0	4.1	3.0	3.3
全水深	m	2.73	2.60	2.29	2.28	2.23	2.32	2.30	2.29	2.60	2.40	2.51	2.43
pH		7.5	7.4	7.7	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	7.6	7.5	7.5	7.5
DO	mg/l	12	10	10	9.3	9.1	8.7	9.9	10	12	13	13	13
BOD	mg/l	0.5	0.6	1.2	0.6	0.5	1.3	0.9	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/l	1.6	1.9	1.9	2.7	2.5	3.9	2.4	2.0	1.6	1.4	1.4	1.5
SS	mg/l	2	4	2	4	2	6	2	1	1	1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	12	10	8	64	45	2000	280	190	44	140	120	8
全窒素	mg/l	0.37		0.38		0.43		0.58		0.50		0.44	
全燐	mg/l	0.012		0.017		0.021		0.034		0.016		0.008	
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006				< 0.00006			
LAS	mg/l	< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006			
糞便性大腸菌群数	個/100mL												

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	胆沢川下流	望み大橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-061-52

		04月25日	05月16日	06月13日	08月01日	08月23日	09月12日	10月12日	11月16日	12月05日	01月16日	02月01日	03月01日
採取時刻		10時26分	10時36分	10時58分	10時13分	10時31分	10時45分	10時53分	10時45分	08時35分	08時57分	08時45分	08時49分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.08	0.08	0.06	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	曇り	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	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.0	18.0	21.0	27.0	28.5	26.5	15.5	6.0	1.0	-5.0	4.0	1.5
水温	°C	8.0	11.0	14.5	18.5	20.0	22.0	15.0	10.0	6.5	1.0	4.0	2.0
全水深	m	0.40	0.40	0.30	0.40	0.30	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.25	0.30
pH		7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.4	7.5	7.4	7.5
DO	mg/l	12	11	10	9.3	9.1	8.9	9.9	11	12	13	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.1	1.3	1.7	2.0	3.2	2.0	1.9	1.5	1.3	1.1	1.3	1.2
SS	mg/l	1	2	6	2	9	3	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	4	16	10	78	28	9	< 1	2	2	< 1	< 1
全窒素	mg/l	0.19	0.18	0.21	0.23	0.37	0.25	0.15	0.15	0.19	0.16	0.16	0.17
全燐	mg/l	0.004	0.006	0.008	0.010	0.018	0.010	0.006	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004
全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	胆沢川下流	L-25(ダム サイト)	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	国土交通省	03-061-53

		04月25日	04月25日	04月25日	05月16日	05月16日	05月16日	06月13日	06月13日	06月13日	08月01日	08月01日	08月01日
採取時刻		10時14分	11時07分	11時45分	10時51分	11時49分	12時22分	10時49分	11時40分	12時17分	11時16分	12時11分	12時46分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	41.5	82	0.5	41.7	82.4	0.5	37.4	73.8	0.5	36.2	71.4
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	晴れ	晴れ
流況コード													
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11.0	12.0	12.0	18.0	20.0	20.0	24.0	25.0	25.0	27.0	27.5	28.0
水温	°C	7.2	6.2	4.7	12.4	5.9	4.9	17.5	5.9	5.1	24.3	6.1	5.5
流量	m <sup>3</sup> /S	16.13	16.13	16.13	21.92	21.92	21.92	7.94	7.94	7.94	6.41	6.41	6.41
全水深	m	83.00	83.00	83.00	83.40	83.40	83.40	74.80	74.80	74.80	72.40	72.40	72.40
透明度	m	4.7			4.0			4.2			2.5		
pH		7.3	7.3	7.2	7.5	7.3	7.2	7.6	7.2	7.1	7.8	7.1	7.0
DO	mg/l	11	12	12	10	11	11	9.7	11	10	8.5	9.7	8.3
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.1	1.0	1.0	1.3	1.0	0.9	1.5	1.0	1.0	1.9	1.0	1.1
SS	mg/l	1	1	1	1	1	1	1	< 1	< 1	2	2	4
底層DO	mg/l			12			11			10			8.3
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	6	5
全窒素	mg/l	0.18	0.19	0.25	0.18	0.20	0.24	0.15	0.20	0.25	0.18	0.23	0.28
全燐	mg/l	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.010	0.006	0.006
カドミウム	mg/l										< 0.003		
全シアン	mg/l										< 0.1		
鉛	mg/l										< 0.001		
六価クロム	mg/l										< 0.002		
砒素	mg/l										< 0.001		
総水銀	mg/l										< 0.0005		
PCB	mg/l										< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002		
四塩化炭素	mg/l										< 0.002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l										< 0.0002		
チウラム	mg/l										< 0.0006		
シマジン	mg/l										< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/l										< 0.002		
ベンゼン	mg/l										< 0.001		
セレン	mg/l										< 0.001		
硝酸性窒素	mg/l										< 0.001		
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										< 0.02		
ふっ素	mg/l										< 0.08		
ほう素	mg/l										< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
全マンガン	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l	0.050									0.055		
クロム	mg/l												
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006						
LAS	mg/l				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
PH8.4酸度	mg/L												
第1鉄	mg/L												
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	国土交通省	03-061-53

	08月23日	08月23日	08月23日	09月12日	09月12日	09月12日	10月12日	10月12日	10月12日	11月16日	11月16日	11月16日
採取時刻	11時16分	12時04分	12時39分	10時39分	11時23分	11時53分	10時35分	11時30分	12時08分	11時09分	12時01分	12時42分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	34	67	0.5	32.8	64.6	0.5	36.1	71.2	0.5	37.7	74.4
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
流況コード												
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 28.0	29.0	29.5	26.0	27.0	27.0	16.5	17.0	18.0	9.0	10.0	10.0
水温	°C 27.0	6.1	5.5	25.5	6.1	5.5	15.5	6.3	5.6	10.6	6.5	5.6
流量	m <sup>3</sup> /S 13.25	13.25	13.25	6.13	6.13	6.13	11.17	11.17	11.17	10.59	10.59	10.59
全水深	m 68.00	68.00	68.00	65.60	65.60	65.60	72.20	72.20	72.20	75.40	75.40	75.40
透明度	m 3.0			3.0			3.8			8.2		
pH	8.2	7.0	6.9	7.8	7.0	6.9	7.6	6.9	7.0	7.3	6.8	6.8
DO	mg/l 8.6	9.6	7.0	8.5	8.4	6.0	9.3	6.9	5.9	9.9	7.4	5.1
BOD	mg/l 0.9	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 2.7	1.3	1.3	2.0	0.9	0.9	1.9	1.0	1.0	1.6	1.1	1.2
SS	mg/l 1	1	2	1	2	2	1	1	2	< 1	1	1
底層DO	mg/l		7.0			6.0			5.9			5.1
大腸菌数	CFU/100ml 2	8	2	16	8	4	4	2	4	1	< 1	< 1
全窒素	mg/l 0.18	0.21	0.31	0.17	0.25	0.33	0.17	0.17	0.24	0.17	0.24	0.37
全燐	mg/l 0.007	0.004	0.008	0.007	0.005	0.007	0.005	0.003	0.005	0.004	0.003	0.006
カドミウム	mg/l									< 0.003		
全シアン	mg/l									< 0.1		
鉛	mg/l									< 0.001		
六価クロム	mg/l									< 0.002		
砒素	mg/l									< 0.001		
総水銀	mg/l									< 0.0005		
PCB	mg/l									< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l									< 0.002		
四塩化炭素	mg/l									< 0.002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l									< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l									< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l									< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l									< 0.0002		
チウラム	mg/l									< 0.0006		
シマジン	mg/l									< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/l									< 0.002		
ベンゼン	mg/l									< 0.001		
セレン	mg/l									< 0.001		
硝酸性窒素	mg/l									< 0.004		
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									0.10		
ふっ素	mg/l									< 0.08		
ほう素	mg/l									< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005		
全マンガン	mg/l 0.01	0.02	0.13									
トリハロメタン生成能	mg/l									0.053		
クロム	mg/l											
全亜鉛	mg/l 0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
PH8.4酸度	mg/L											
第1鉄	mg/L 0.01	0.01	0.03									
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L 2	< 2	< 2	2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	国土交通省	03-061-53
	12月05日	12月05日	12月05日	01月16日	02月01日	03月01日	
採取時刻	11時08分	11時53分	12時42分	09時35分	10時33分	09時59分	
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
採取水深	m 0.5	38.9	76.8	0.5	0.5	0.5	
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ	雪	
流況コード							
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C 6.0	5.5	7.0	-6.0	0.5	3.0	
水温	°C 7.1	6.6	5.7	3.2	2.9	2.8	
流量	m <sup>3</sup> /S 10.29	10.29	10.29	6.66	11.58	8.35	
全水深	m 77.80	77.80	77.80	37.50	37.00	36.00	
透明度	m 5.0			5.5	7.0	6.5	
pH	7.3	7.2	6.9	7.4	7.4	7.4	
DO	mg/l 10	10	5.5	12	12	12	
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD	mg/l 1.3	1.2	1.0	1.1	1.3	1.3	
SS	mg/l < 1	1	1	< 1	< 1	< 1	
底層DO	mg/l		5.5				
大腸菌数	CFU/100ml 2	3	< 1	< 1	< 1	< 1	
全窒素	mg/l 0.19	0.19	0.28	0.16	0.17	0.19	
全燐	mg/l 0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	
カドミウム	mg/l						
全シアン	mg/l						
鉛	mg/l						
六価クロム	mg/l						
砒素	mg/l						
総水銀	mg/l						
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				0.001	< 0.001	
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l						
ふっ素	mg/l						
ほう素	mg/l						
1,4-ジオキサン	mg/l						
全マンガン	mg/l						
トリハロメタン生成能	mg/l						
クロム	mg/l				0.001	0.001	
全亜鉛	mg/l < 0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006		
LAS	mg/l				< 0.0006		
PH8.4酸度	mg/L				< 0.0006	< 0.0006	
第1鉄	mg/L						
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
クロロフィル-a	μg/L < 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	
オルトリン酸態リン	mg/L < 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	広瀬川	桜木橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-062-01

		04月05日	05月31日	08月02日	10月11日	12月06日	01月31日
採取時刻		10時40分	09時20分	08時48分	08時57分	09時09分	09時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	霧雨	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		黄色・淡(明)	茶色・中	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)
気温	°C	16.0	22.7	34.8	19.0	5.3	5.9
水温	°C	13.3	19.3	26.0	16.0	4.7	3.8
pH		7.4	7.6	7.3	7.7	7.6	7.5
DO	mg/l	10	9.7	8.4	9.7	12	13
BOD	mg/l	0.8	1.1	0.6	1.1	0.5	0.5
SS	mg/l	4	6	4	19	3	9
大腸菌数	CFU/100ml	26	96	45	1600	370	54
全亜鉛	mg/l	0.001		0.003	0.003		0.005
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	太田代川	新まごころ橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-063-01

	04月05日	05月31日	08月02日	10月11日	12月06日	01月31日
採取時刻	11時40分	10時18分	09時48分	09時58分	10時15分	10時20分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	<small>流量が極めて少(糞尿汚水、河川工事のため)</small>	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 17.2	23.5	34.3	19.1	7.2	7.1
水温	°C 11.5	17.7	26.0	15.1	5.0	2.5
pH	7.5	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6
DO	mg/l 11	10	8.1	10	12	13
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml 53	120	92	800	61	20
全亜鉛	mg/l 0.001		0.001	< 0.001		0.001
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	白鳥川	白鳥橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-064-01

		05月10日	06月28日	08月30日	11月08日	01月10日	02月28日
採取時刻		11時45分	11時20分	10時50分	11時15分	11時14分	11時20分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
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	黄色・淡(明)	無色	無色	茶色・中	黄褐色・淡(明)
気温	°C	25.5	32.6	33.2	19.0	3.9	7.5
水温	°C	15.0	24.6	26.0	13.3	4.7	4.0
pH		7.2	7.6	7.6	7.4	7.7	7.5
DO	mg/l	10	8.3	8.4	10	12	13
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
SS	mg/l	20	6	5	2	17	2
大腸菌数	CFU/100ml	42	160	740	86	23	34
全亜鉛	mg/l	0.005		0.001	0.002		0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
北上川支流	衣川	衣川橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-065-01	
	05月10日	06月28日	08月03日	08月30日	10月11日	11月08日	01月10日	02月28日
採取時刻	11時20分	10時56分	10時29分	10時31分	10時40分	10時46分	10時50分	10時55分
採取位置	左岸	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	茶色・中	黄色・淡(明)	黒褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C 27.8	31.5	35.0	33.0	19.0	19.9	4.0	13.2
水温	°C 12.5	22.5	27.5	24.1	16.0	14.2	3.6	4.9
pH	7.1	7.6		7.7		7.5	7.5	7.4
DO	mg/l 10	8.7		8.8		11	12	13
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 4	3		1		< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml 34	180		85		82	11	4
ジクロロメタン	mg/l < 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l < 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
イソキサチオン	mg/l < 0.0008	< 0.0008				< 0.0008		
ダイアジノン	mg/l < 0.0005	< 0.0005				< 0.0005		
フェニトロチオン	mg/l < 0.0003	< 0.0003				< 0.0003		
インプロチオラン	mg/l < 0.004	< 0.004				< 0.004		
オキシシン銅	mg/l < 0.004	< 0.004				< 0.004		
クロロタロニル	mg/l < 0.004	< 0.004				< 0.004		
プロピザミド	mg/l < 0.0008	< 0.0008				< 0.0008		
EPN	mg/l < 0.0006	< 0.0006				< 0.0006		
ジクロルボス	mg/l < 0.0008	< 0.0008				< 0.0008		
フェノフルカルブ	mg/l < 0.002	< 0.002				< 0.002		
イブペンホス	mg/l < 0.0008	< 0.0008				< 0.0008		
クロルニトロフェン	mg/l < 0.0001	< 0.0001				< 0.0001		
全亜鉛	mg/l 0.002			0.001		0.001		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l 0.0008			< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	砂鉄川	生出橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-066-01
	04月05日	05月31日	07月26日	10月11日	12月06日	01月31日	
採取時刻	11時00分	11時05分	11時15分	11時10分	10時32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)	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	雨	曇り	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C 17.4	24.0	35.2	19.0	6.5	4.8	
水温	°C 12.1	18.2	23.0	15.0	10.8	8.0	
pH	7.6	8.1	7.9	7.9	7.8	7.9	
DO	mg/l 11	10	8.7	9.7	10	11	
BOD	mg/l < 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l 1	2	2	2	< 1	1	
大腸菌数	CFU/100ml 47	63	160	300	33	12	
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		0.002	< 0.001		< 0.001	
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/l < 0.0006		< 0.0006	0.0014		< 0.0006	
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l < 0.006			< 0.006			

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	砂鉄川	門崎橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	国土交通省	03-066-02

		04月18日	05月11日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月05日
採取時刻		10時30分	10時26分	10時24分	10時03分	10時17分	09時51分	10時28分	10時55分	11時47分	10時05分	10時20分	09時57分
採取位置		流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.13	0.15	0.14	0.14	0.16	0.1	0.14	0.14	0.14	0.16	0.14	0.16
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	茶色・中	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13.0	18.4	24.4	26.4	28.1	30.3	20.8	17.9	7.2	3.3	1.2	4.5
水温	°C	10.7	11.6	17.9	17.9	21.7	20.2	16.1	16.4	6.8	4.0	3.9	4.9
流量	m <sup>3</sup> /S	5.91	15.13	3.78	6.73	4.79	24.84	6.31	15.45	6.11	5.15	5.52	6.31
全水深	m	0.65	0.75	0.70	0.70	0.80	0.50	0.70	0.70	0.70	0.80	0.70	0.80
pH		7.9	7.8	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	7.8	7.8	7.9
DO	mg/l	11	10	10	9.2	9.0	7.9	9.7	8.9	12	12	12	13
BOD	mg/l	0.9	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	1.8	0.8	1.8	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.1	2.0	1.8	2.1	2.1	9.4	1.9	5.7	1.2	0.9	1.2	1.9
SS	mg/l	1	3	1	2	1	40	2	50	< 1	1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	72	42	60	110	98	2400	110	1700	68	34	24	26
全窒素	mg/l	1.2		0.91		0.89		1.0		1.0		1.0	
全燐	mg/l	0.036		0.034		0.035		0.038		0.022		0.021	
全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.008	0.003	0.012	0.001	0.001	0.001	0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006				< 0.00006			
LAS	mg/l	< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006			

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	黄海川	樋口橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-067-01
	04月05日	05月31日	07月26日	10月11日	12月06日	01月31日	
採取時刻	09時45分	09時50分	09時50分	09時55分	09時25分	09時35分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	晴れ	雨	薄曇り	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	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	黄色・淡(明)	無色	無色	
気温	°C 16.0	20.2	35.2	18.5	5.0	4.0	
水温	°C 11.8	17.7	25.5	16.5	6.7	3.8	
pH	7.8	7.7	7.5	7.6	7.6	7.5	
DO	mg/l 11	10	8.0	9.9	11	12	
BOD	mg/l < 0.5	0.9	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l 3	6	6	6	1	1	
大腸菌数	CFU/100ml 14	220	620	480	40	74	
砒素	mg/l < 0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	
ジクロロメタン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
クロロホルム(要監視)	mg/l	< 0.006		< 0.006			
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002			
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.006		< 0.006			
p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.02		< 0.02			
全亜鉛	mg/l 0.002		0.002	0.001		0.001	
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/l < 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		0.0006	
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l	< 0.006		< 0.006			

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
北上川支流	金流川	天神橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-068-01	
	04月12日	05月17日	06月07日	07月05日	09月14日	11月15日	01月17日	03月06日
採取時刻	10時15分	09時50分	10時30分	09時45分	09時42分	09時55分	09時15分	09時25分
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	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	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	黄褐色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・中	黄褐色・淡(明)	無色	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)
気温	°C 13.2	19.2	26.1	26.4	30.0	10.0	5.0	0.0
水温	°C 12.5	19.0	24.0	23.4	26.8	8.1	1.5	3.7
pH		7.5		7.6	7.7	7.5	7.6	7.4
DO	mg/l 10	10		8.5	8.6	12	14	13
BOD	mg/l 1.1	1.1		1.1	0.9	1.3	0.7	0.8
SS	mg/l 27	27		6	5	2	1	2
大腸菌数	CFU/100ml 110	110		67	48	280	180	59
1,3-ジクロロプロペン	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
イソキサチオン	mg/l < 0.0008	< 0.0008		< 0.0008				
ダイアジノン	mg/l < 0.0005	< 0.0005		< 0.0005				
フェニトロチオン	mg/l < 0.0003	< 0.0003		< 0.0003				
イソプロチオラン	mg/l < 0.004	< 0.004		< 0.004				
オキシシン銅	mg/l < 0.004	< 0.004		< 0.004				
クロロタロニル	mg/l < 0.004	< 0.004		< 0.004				
プロピザミド	mg/l < 0.0008	< 0.0008		< 0.0008				
EPN	mg/l < 0.0006	< 0.0006		< 0.0006				
ジクロルボス	mg/l < 0.0008	< 0.0008		< 0.0008				
フェノバルブ	mg/l < 0.002	< 0.002		< 0.002				
イプロベンホス	mg/l < 0.0008	< 0.0008		< 0.0008				
クロルニトロフェン	mg/l < 0.0001	< 0.0001		< 0.0001				
全亜鉛	mg/l 0.005	0.005		0.001		0.002		0.002
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006		0.0016		0.0008		< 0.0006



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	金流川	川ノ口橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-068-51

	05月17日	07月05日	09月14日	11月15日	01月17日	03月06日
採取時刻	10時30分	10時15分	10時23分	10時45分	09時55分	10時15分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	茶色・中	茶色・中	黄褐色・淡(明)	無色	無色	黄褐色・淡(明)
気温	°C 21.0	26.0	31.0	10.5	4.6	1.0
水温	°C 20.5	25.2	28.5	9.7	2.3	4.0
pH	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7	7.4
DO	mg/l 9.0	7.8	7.2	11	14	13
BOD	mg/l 1.8	1.3	0.9	0.5	0.5	1.2
SS	mg/l 22	6	7	2	1	5
大腸菌数	CFU/100ml 30	33	43	34	24	140

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
山田湾	関口川	桃山橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-069-01

		04月19日	05月31日	08月23日	10月18日	12月13日	01月31日
採取時刻		10時50分	10時18分	11時34分	11時20分	11時15分	11時22分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	快晴	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	無色	無色	無色	無色
気温	°C	19.0	21.0	33.0	20.0	6.0	7.9
水温	°C	15.0	15.5	20.3	18.9	12.3	10.0
pH		7.0	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9
DO	mg/l	11	10	9.3	8.9	10	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.3	1.4	1.0	1.0	2.2	0.8
SS	mg/l	2	< 1	< 1	1	3	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	12	140	78	39	5
全窒素	mg/l	0.58	0.51	0.79	0.75	0.68	0.86
全燐	mg/l	0.016	0.021	0.016	0.024	0.022	0.014
全亜鉛	mg/l	0.001		0.002	< 0.001		0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
山田湾	織笠川	鉄橋上の橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-070-01

		04月19日	05月31日	08月23日	10月18日	12月13日	01月31日
採取時刻		11時07分	10時34分	11時20分	11時02分	11時02分	11時06分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	快晴	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	無色	無色	無色	無色
気温	°C	16.0	23.0	29.2	22.1	9.1	7.1
水温	°C	15.0	16.5	20.5	17.1	12.0	10.1
pH		7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9
DO	mg/l	10	9.9	8.8	9.5	10	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.6	1.3	1.2	1.2	1.2	0.9
SS	mg/l	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	4	12	66	42	23	3
全窒素	mg/l	0.77	0.46	0.63	0.52	0.60	0.86
全燐	mg/l	0.023	0.015	0.013	0.012	0.013	0.012
全亜鉛	mg/l	0.002		< 0.001	< 0.001		0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	0.0007		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大槌湾	大槌川	安渡橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-071-01

		05月10日	06月28日	08月30日	11月08日	01月10日	02月28日
採取時刻		10時45分	11時05分	10時32分	10時53分	11時00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		快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	21.0	32.5	29.9	17.0	4.5	7.8
水温	°C	12.8	19.3	21.0	16.3	10.5	10.0
pH		7.4	7.7	7.3	7.3	7.8	7.2
DO	mg/l	10	10	9.3	10	10	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.1	1.1	0.9	0.8	0.5	0.6
SS	mg/l	1	1	1	< 1	1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	8	92	60	140	4	< 1
全窒素	mg/l	0.55	0.60	0.57	0.64	0.45	0.54
全燐	mg/l	0.010	0.014	0.011	0.016	0.017	0.010
全亜鉛	mg/l	0.001		0.001	0.001		0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		0.0008

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大槌湾	小槌川	古廟橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-072-01

		05月10日	06月28日	08月30日	11月08日	01月10日	02月28日
採取時刻		10時23分	10時43分	10時08分	10時23分	10時34分	10時35分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	21.1	32.2	28.2	17.2	5.8	6.1
水温	°C	12.1	19.0	20.9	15.4	7.5	6.3
pH		7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2
DO	mg/l	10	9.4	8.8	10	11	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.6	1.8	1.1	1.6	1.0	0.9
SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	40	150	160	89	22	20
全亜鉛	mg/l	0.001		0.001	0.001		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		0.0009

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大槌湾	小槌川	小槌橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-072-51

		05月10日	06月28日	08月30日	11月08日	01月10日	03月06日
採取時刻		10時35分	10時50分	10時23分	10時40分	10時47分	09時11分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	24.2	32.5	29.4	18.0	5.0	3.6
水温	°C	13.0	20.8	22.2	16.4	10.5	6.5
pH		7.5	7.4	7.5	7.9	8.1	7.4
DO	mg/l	10	9.5	9.2	9.1	9.6	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.5	1.7	1.6	1.3	1.0	0.8
SS	mg/l	4	< 1	2	1	2	1
大腸菌数	CFU/100ml	8	180	210	60	7	94
全窒素	mg/l	0.43	0.40	0.36	0.29	0.26	0.37
全燐	mg/l	0.027	0.041	0.035	0.028	0.026	0.016

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大槌湾	鵜住居川	長持橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-073-01

		05月10日	06月28日	08月30日	11月08日	01月10日	02月28日
採取時刻		09時44分	10時05分	09時40分	09時40分	09時55分	09時47分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
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	18.8	33.5	30.2	14.5	6.0	6.6
水温	°C	10.9	20.5	21.6	13.0	3.8	3.5
pH		7.6	7.8	7.8	7.8	7.7	7.4
DO	mg/l	10	9.0	9.1	10	11	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	2	1	1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	20	360	160	200	8	< 1
全亜鉛	mg/l	0.001		0.001	0.001		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	0.0007		< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大槌湾	鵜住居川	鵜片橋	AA (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-073-53

05月10日	06月28日	11月08日	01月10日
--------	--------	--------	--------

	05月10日	06月28日	11月08日	01月10日
採取時刻	10時07分	10時30分	10時07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)
採取水深	m 0	0	0	0
天候コード	快晴	薄曇り	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	茶色・淡(明)
気温	°C 19.1	33.6	16.0	4.0
水温	°C 11.7	21.0	13.2	5.0
pH	7.4	7.6	7.3	7.3
DO	mg/l 10	9.1	10	11
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 2.0	2.1	3.4	1.6
SS	mg/l 2	1	1	4
大腸菌数	CFU/100ml 11	290	240	12
全窒素	mg/l 0.43	0.42	0.50	0.45
全燐	mg/l 0.011	0.038	0.058	0.064

7.9  
11  
< 0.5

8.4  
13  
< 0.5



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大槌湾	鵜住居川	大浜渡橋	AA (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-073-52

		05月10日	06月28日	08月30日	11月08日	01月10日	02月28日
採取時刻		09時53分	10時19分	09時54分	09時57分	10時05分	10時17分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
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	16.5	27.5	27.2	16.0	5.0	5.7
水温	°C	11.0	20.0	20.6	13.0	4.8	4.5
pH		7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3
DO	mg/l	10	9.4	8.7	10	11	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	2	1	1	1	5	1
大腸菌数	CFU/100ml	14	200	150	230	12	6
全窒素	mg/l	0.44	0.40	0.40	0.55	0.50	0.46
全磷	mg/l	0.014	0.029	0.056	0.082	0.099	0.062

令和5年度

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

	05月17日	07月05日	09月06日	11月15日
--	--------	--------	--------	--------

	05月17日	07月05日	09月06日	11月15日
採取時刻	10時27分	10時10分	10時15分	10時35分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0
天候コード	快晴	晴れ	曇り	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色
気温	°C 24.9	28.0	24.9	9.5
水温	°C 14.7	17.0	19.8	7.5
pH	7.2	7.4	7.4	7.3
DO	mg/l 10	9.1	8.9	12
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 2	8	1	1
大腸菌数	CFU/100ml 10	40	210	12
カドミウム	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l < 0.001	0.001	0.001	< 0.001
総水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全マンガン	mg/l 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
銅	mg/l < 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄溶解性	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l 0.012	0.004	0.004	0.005
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

7.9  
11  
< 0.5

8.4  
13  
< 0.5

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸北部	安家川	下安家橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-075-01

	04月12日	08月23日	10月18日	02月14日
--	--------	--------	--------	--------

	04月12日	08月23日	10月18日	02月14日
採取時刻	09時40分	09時58分	10時11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)
採取水深	m 0	0	0	0
天候コード	雨	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 17.5	29.8	16.9	17.0
水温	°C 11.5	19.5	12.2	7.1
pH	7.7	7.8	7.7	7.8
DO	mg/l 11	9.3	10	12
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 1	15	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml 12	38	40	
全亜鉛	mg/l < 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸北部	安家川	安家新橋	AA (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-075-51

	04月05日	07月05日	10月11日	01月17日
採取時刻	10時05分	10時19分	10時17分	10時19分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	快晴
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色
気温	°C 18	20.1	18.5	4.0
水温	°C 10	17.5	14.4	4.5
pH	7.8	8.0	7.8	7.8
DO	mg/l 11	8.9	10	13
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 1	1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml 56	90	77	78

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸北部	普代川	普代橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-076-01

		04月12日	06月07日	08月23日	10月18日	12月13日	02月14日
採取時刻		09時05分	09時28分	09時24分	09時43分	09時24分	09時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	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	18.5	23.1	34.2	17.0	6.0	15.0
水温	°C	11.2	18.1	20.5	12.7	5.5	7.5
pH		7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3
DO	mg/l	11	10	9.0	10	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	1	6	< 1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100ml	28	86	190	92	22	86
全亜鉛	mg/l	0.002		< 0.001	< 0.001		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	0.0016		< 0.0006	0.0017		0.0013

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸北部	普代川	きたまた橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-076-02

	04月12日	06月07日	08月23日	10月18日	12月13日	02月14日
採取時刻	09時20分	09時39分	09時38分	09時55分	09時30分	10時05分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	曇り	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 17.5	23.2	33.8	16.7	4.5	17.3
水温	°C 10.5	18.0	20.2	12.0	4.7	7.4
pH	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3
DO	mg/l 11	9.7	9.2	10	12	12
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 1	2	3	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml 16	54	240	92	14	12
全亜鉛	mg/l 0.002		< 0.001	< 0.001		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸北部	小本川	小本大橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-077-01

	04月05日	07月05日	10月11日	01月17日
--	--------	--------	--------	--------

	04月05日	07月05日	10月11日	01月17日
採取時刻	09時15分	09時30分	09時29分	09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	0	0	0
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	快晴
流況コード	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色
気温	°C 12	18.2	17.0	6.5
水温	°C 9	18.1	15.4	3.3
pH	8.6	7.6	7.5	7.4
DO	mg/l 11	9.1	9.9	13
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 5	1	6	1
大腸菌数	CFU/100ml 7	36	440	7
全亜鉛	mg/l 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	0.0006	< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸北部	小本川	大渡橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-077-02

	04月05日	07月05日	10月11日	01月17日
--	--------	--------	--------	--------

		04月05日	07月05日	10月11日	01月17日
採取時刻		11時00分	11時10分	11時11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)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	快晴
流況コード		通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色
気温	°C	22	25.0	18.7	8.0
水温	°C	10	19.4	14.1	2.5
pH		7.9	7.9	7.7	7.4
DO	mg/l	11	8.7	10	14
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	1	1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	11	44	160	16
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸北部	小本川	惣畑橋	AA (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-077-51

	04月05日	07月05日	10月11日	01月17日
--	--------	--------	--------	--------

	04月05日	07月05日	10月11日	01月17日
採取時刻	11時30分	11時45分	11時45分	11時46分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色
気温	°C 21	26.4	21.0	8.0
水温	°C 11	20.8	15.5	4.0
pH	8.7	8.2	7.8	7.7
DO	mg/l 11	8.6	10	13
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 4	33	2	6
大腸菌数	CFU/100ml 8	47	120	13
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

7.9  
11  
< 0.5

8.4  
13  
< 0.5

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
唐丹湾	片岸川	片岸橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-078-01

		04月05日	05月31日	08月02日	10月11日	12月06日	01月31日
採取時刻		11時13分	10時42分	10時49分	11時27分	11時10分	11時07分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	快晴	雨	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	逆流	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	15.3	23.3	32.3	20.0	10.1	11.0
水温	°C	11.8	16.8	24.9	15.6	9.3	7.4
pH		7.9	7.7	7.5	7.2	7.4	7.2
DO	mg/l	10	10	8.7	9.8	11	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.1	1.6	2.0	2.9	1.6	1.3
SS	mg/l	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	2	12	58	180	12	< 1
全窒素	mg/l	0.20	0.23	0.26	0.26	0.25	0.32
全燐	mg/l	0.005	0.008	0.011	0.008	0.004	0.004
全亜鉛	mg/l	0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		0.0008	< 0.0006		< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
唐丹湾	熊野川	下荒川橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-079-01

		04月05日	05月31日	08月02日	10月11日	12月06日	01月31日
採取時刻		10時58分	10時30分	10時32分	11時10分	10時55分	10時55分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	19.5	24.5	35.5	22.3	10.3	11.3
水温	°C	10.6	14.5	24.0	15.8	8.1	6.2
pH		7.6	7.6	7.7	7.3	7.4	7.2
DO	mg/l	11	10	8.7	10	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	11	96	280	410	76	6
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	< 0.001		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸南部	吉浜川	要橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-080-01

	04月12日	08月23日	10月18日	02月14日
--	--------	--------	--------	--------

		04月12日	08月23日	10月18日	02月14日
採取時刻		08時55分	09時26分	09時41分	09時30分
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		曇り	晴れ	快晴	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.0	28.5	18.0	13.2
水温	°C	10.2	22.0	12.0	6.1
pH		7.7	7.5	7.7	7.5
DO	mg/l	10	8.6	10	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	11	< 1	2	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	6	140	70	5
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	0.0022	< 0.0006

7.9  
11  
< 0.5

8.4  
13  
< 0.5

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸南部	大川	宮城県境	A (基準地点)	-	-	岩手県	03-081-01

		05月10日	06月28日	08月30日	11月08日	01月10日	02月28日
採取時刻		11時05分	10時45分	11時05分	10時55分	10時25分	10時55分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	薄曇り	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	21.7	26.0	32.0	13.0	2.5	4.5
水温	°C	15.2	23.0	24.3	13.0	3.3	5.0
pH		7.7	8.0	8.1	7.8	7.9	8.1
DO	mg/l	10	9.1	8.8	10	12	12
BOD	mg/l	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	8	3	1	2	1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	230	280	180	340	32	16
全窒素	mg/l	1.2	0.82	0.69	0.89	0.91	0.99
全燐	mg/l	0.069	0.068	0.064	0.050	0.026	0.025
全亜鉛	mg/l	0.002		< 0.001	0.001		0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		0.0010

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
新井田川河口	瀬月内川	尾田橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-082-01

		05月10日	06月28日	08月30日	12月06日	01月10日	01月31日
採取時刻		10時43分	10時27分	09時53分	09時52分	10時20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	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	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	19.3	28.7	31.4	3.8	3.2	3.9
水温	°C	13.2	23.5	25.4	5.5	3.2	3.1
pH		7.6	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6
DO	mg/l	10	8.5	8.6	12	12	13
BOD	mg/l	1.0	1.0	0.5	0.5	0.8	0.8
COD	mg/l	5.1	3.9	3.0	2.5	2.5	2.3
SS	mg/l	9	8	2	3	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	620	520	3600	480	200	420
全窒素	mg/l	1.7	1.7	1.5	1.5	1.6	2.2
全燐	mg/l	0.061	0.15	0.072	0.046	0.028	0.036
全亜鉛	mg/l	0.002		< 0.001	0.002		0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	0.0011		< 0.0006	< 0.0006		0.0013

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
新井田川河口	瀬月内川	大向橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-082-51

	05月10日	08月30日	12月06日	01月31日
採取時刻	09時34分	10時51分	10時48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	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
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 14.6	30.8	7.2	5.6
水温	°C 10.2	24.5	6.5	3.4
pH	7.4	7.5	7.5	7.5
DO	mg/l 10	8.1	11	12
BOD	mg/l 0.5	1.6	1.0	0.8
SS	mg/l 5	3	2	2
大腸菌数	CFU/100ml 300	5800	410	560
全窒素	mg/l 1.4	1.5	1.4	1.9
全磷	mg/l 0.067	0.10	0.058	0.052

7.9  
11  
< 0.5

8.4  
13  
< 0.5

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
新井田川河口	雪谷川	報国橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-083-01	
	04月05日	05月17日	05月31日	06月28日	08月02日	10月11日	12月06日	01月31日
採取時刻	10時40分	10時11分	10時02分	10時39分	10時04分	10時48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)	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	晴れ	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	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	無色
気温	°C 21.8	26.3	23.4	29.8	31.6	20.0	5.2	3.6
水温	°C 10.3	10.0	13.0	22.5	25.5	16.1	5.1	3.2
pH	7.4		7.7		7.7	7.7	8.0	7.5
DO	mg/l 12		10		8.6	10	13	12
BOD	mg/l 0.6		0.8		0.6	0.5	0.6	< 0.5
COD	mg/l 2.5		2.8		3.1	3.9	2.5	2.1
SS	mg/l 2		4		2	3	2	1
大腸菌数	CFU/100ml 10		36		160	370	42	45
全窒素	mg/l 1.1		1.5		1.1	1.1	1.2	1.7
全燐	mg/l 0.035		0.085		0.071	0.053	0.033	0.021
総水銀	mg/l < 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/l < 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	mg/l < 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l < 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
イソキサチオン	mg/l < 0.0008		< 0.0008					
ダイアジノン	mg/l < 0.0005		< 0.0005					
フェニトロチオン	mg/l < 0.0003		< 0.0003					
イソプロチオラン	mg/l < 0.004		< 0.004					
オキシシン銅	mg/l < 0.004		< 0.004					
クロロタロニル	mg/l < 0.004		< 0.004					
プロピザミド	mg/l < 0.0008		< 0.0008					
EPN	mg/l < 0.0006		< 0.0006					
ジクロルボス	mg/l < 0.0008		< 0.0008					
フェノプロカルブ	mg/l < 0.002		< 0.002					
イプロベンホス	mg/l < 0.0008		< 0.0008					
クロルニトロフェン	mg/l < 0.0001		< 0.0001					
全亜鉛	mg/l 0.001				0.002	< 0.001		0.001
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006				< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006				0.0013	0.0007		0.0008



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
新井田川河口	雪谷川	雪谷川ダム直下	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-083-51

		05月10日	05月31日	06月28日	08月02日	08月30日	10月11日
採取時刻		10時08分	10時22分	11時04分	10時23分	10時18分	11時08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	快晴	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		茶色・淡(明)	褐色・淡(明)	茶色・中	無色	褐色・淡(明)	無色
気温	°C	15.7	16.8	24.6	26.2	27.3	13.5
水温	°C	12.1	16.7	22.2	23.7	22.6	14.8
pH		7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6
DO	mg/l	10	9.2	7.6	7.3	8.1	9.7
BOD	mg/l	< 0.5	0.9	1.2	0.6	0.5	< 0.5
SS	mg/l	4	3	7	3	6	2
大腸菌数	CFU/100ml	24	16	78		64	140
全窒素	mg/l	1.3	1.4	1.5	1.5	1.3	1.3
全燐	mg/l	0.049	0.052	0.095	0.051	0.043	0.063
クロロフィル-a	μg/L	3	2	5	1	2	< 1
プランクトン(優占種)		027	027	027	483	027	027

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸北部	川尻川	川尻橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-084-01

		05月17日	07月05日	09月06日	11月15日	01月17日	03月06日
採取時刻		11時30分	10時55分	11時47分	11時40分	10時35分	11時35分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	雨	晴れ	快晴	薄曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	18.0	24.8	23.5	12.5	7.1	4.5
水温	°C	15.5	19.5	20.5	8.5	2.8	4.5
pH		7.6	7.8	7.7	7.5	7.5	7.5
DO	mg/l	10	9.4	9.0	12	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	3	4	7	< 1	2	1
大腸菌数	CFU/100ml	58	240	400	31	50	22
全亜鉛	mg/l	0.002		0.002	0.001		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸北部	有家川	有家橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-085-01

		05月17日	07月05日	09月06日	11月15日	01月17日	03月06日
採取時刻		11時00分	10時30分	11時25分	11時15分	10時10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		晴れ	晴れ	雨	晴れ	快晴	薄曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	22.0	24.5	22.8	12.0	7.5	6.2
水温	°C	18.0	19.1	22.8	8.5	2.0	3.4
pH		7.6	7.8	7.8	7.5	7.5	7.5
DO	mg/l	9.8	9.2	8.7	12	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	4	3	2	< 1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	31	80	340	21	24	45
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	0.8	0.7	0.8	1.0	1.0
全亜鉛	mg/l	0.002		0.001	0.001		0.003
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸北部	高家川	桑畑橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-086-01

05月17日	09月06日	11月15日	03月06日
--------	--------	--------	--------

採取時刻		10時42分	11時05分	10時50分	10時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		晴れ	雨	晴れ	薄曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	茶色・中
気温	°C	23.0	22.0	12.0	4.2
水温	°C	16.7	21.2	7.5	3.2
pH		7.7	7.8	7.6	7.5
DO	mg/l	10	8.6	12	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
SS	mg/l	2	3	< 1	3
大腸菌数	CFU/100ml	65	300	86	65
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.3	1.2	1.6	1.9
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.003	0.003
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

7.9  
11  
< 0.5

8.4  
13  
< 0.5

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸北部	宇部川	県道野田橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-087-01

		04月12日	06月07日	08月23日	10月18日	12月13日	02月14日
採取時刻		10時00分	10時02分	10時27分	10時31分	10時00分	10時45分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		雨	晴れ	快晴	晴れ	雪	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13.7	23.0	32.0	17.8	4.0	16.0
水温	°C	11.5	20.5	24.5	15.0	5.1	8.6
pH		7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3
DO	mg/l	11	9.8	8.2	10	12	11
BOD	mg/l	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	3	4	< 1	1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	240	870	490	520	120	68
全亜鉛	mg/l	0.002		0.001	< 0.001		0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	0.0027		0.0016	0.0027		0.0060

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸北部	摂待川	摂待橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-088-01

04月05日	07月05日	10月11日	01月17日
--------	--------	--------	--------

	04月05日	07月05日	10月11日	01月17日
採取時刻	09時00分	09時13分	09時12分	09時10分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	快晴
流況コード	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色
気温	°C 17	21.3	16.1	3.1
水温	°C 9	17.6	15.2	1.7
pH	8.2	7.7	7.5	7.3
DO	mg/l 12	9.4	10	13
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l < 1	1	1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml 6	200	140	2
全亜鉛	mg/l 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
田老湾	田代川上流	田老橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-089-01

	04月19日	08月23日	12月13日	01月31日
--	--------	--------	--------	--------

採取時刻		09時50分	09時36分	09時37分	09時38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	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	16.1	31.9	6.1	2.9
水温	°C	11.0	21.7	5.4	4.5
pH		7.4	7.3	7.3	7.3
DO	mg/l	11	8.7	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	2	81	11	22
全亜鉛	mg/l	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
田老湾	神田川	大平橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-090-01

	04月19日	08月23日	12月13日	01月31日
--	--------	--------	--------	--------

		04月19日	08月23日	12月13日	01月31日
採取時刻		09時40分	09時28分	09時29分	09時29分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		晴れ	快晴	快晴	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色
気温	°C	15.0	31.0	6.0	3.0
水温	°C	12.0	21.0	7.8	6.3
pH		7.2	7.1	7.1	7.1
DO	mg/l	11	8.6	11	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	160	270	7	1
全亜鉛	mg/l	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	0.0012	< 0.0006	< 0.0006



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号		
宮古湾	小国川	戸草橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-091-01		
	04月12日	05月10日	06月07日	07月26日	09月20日	11月08日	01月10日	03月06日	
採取時刻	10時20分	10時50分	10時20分	10時38分	10時49分	10時57分	10時35分	10時46分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	
天候コード	雨	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	曇り	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	無色	
気温	°C	17.0	21.0	24.0	33.6	20.0	15.1	2.6	2.3
水温	°C	11.0	11.5	17.0	19.9	19.3	13.2	3.9	3.3
pH		7.5	7.3	7.7	7.6	7.8	7.4	7.5	7.4
DO	mg/l	10	10		8.8	9.1	10		
BOD	mg/l		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
SS	mg/l		1		1	2	< 1		
大腸菌数	CFU/100ml		6		160	810	120		
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
全亜鉛	mg/l		< 0.001		< 0.001	0.001	0.002		
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
宮古湾	薬師川	江繋橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-092-01

	05月10日	07月26日	09月20日	11月08日
--	--------	--------	--------	--------

		05月10日	07月26日	09月20日	11月08日
採取時刻		11時08分	10時55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)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		快晴	晴れ	曇り	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色
気温	°C	19.0	30.5	20.1	14.1
水温	°C	10.5	18.5	19.0	11.5
pH		7.3	7.5	7.6	7.3
DO	mg/l	11	9	9.0	10
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	1	1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	8	220	620	74
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
宮古湾	刈屋川	茂市橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-093-01

05月10日	07月26日	09月20日	11月08日
--------	--------	--------	--------

		05月10日	07月26日	09月20日	11月08日
採取時刻		10時22分	10時12分	10時23分	10時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		快晴	晴れ	曇り	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色
気温	°C	20.0	30.0	21.0	16.8
水温	°C	12.5	22.5	20.8	14.0
pH		7.5	7.7	8.4	7.6
DO	mg/l	10	9	9.4	10
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	2	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	8	56	78	21
全亜鉛	mg/l	0.002	0.001	0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
フェノール	mg/l		< 0.001		< 0.001
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.003		< 0.003

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
宮古湾	長沢川	松山橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-094-01

		05月10日	07月26日	09月20日	11月08日	01月10日	03月06日
採取時刻		09時45分	09時35分	09時41分	09時50分	09時47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)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	茶色・中
気温	°C	20.0	29.0	20.8	16.0	3.0	4.5
水温	°C	13.0	17.1	18.3	15.3	5.6	7.1
pH		7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0
DO	mg/l	10	9	8.6	9.5	10	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	2	1	1	< 1	12
大腸菌数	CFU/100ml	17	86	140	52	16	21
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.001	0.001		0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	0.0008		0.0009

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
宮古湾	近内川	本近内橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-095-01

		05月10日	07月26日	09月20日	11月08日	01月10日	03月06日
採取時刻		09時30分	09時23分	09時26分	09時35分	09時37分	09時36分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	茶色・中	無色	無色	無色
気温	°C	20.0	30.5	20.9	15.1	5.1	3.5
水温	°C	12.0	19.2	19.5	13.6	5.5	4.3
pH		7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
DO	mg/l	10	8.2	8.0	9.3	11	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	1	6	1	1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	38	180	350	86	44	53
全亜鉛	mg/l	0.001		0.002	0.002		0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	0.0022		0.0008

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
田老湾	田代川下流	日の出橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-096-01

		04月19日	05月31日	08月23日	10月18日	12月13日	01月31日
採取時刻		09時30分	09時10分	09時18分	09時16分	09時19分	09時19分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	快晴	快晴	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	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.0	20.0	32.1	14.5	6.8	4.2
水温	°C	12.0	14.5	22.1	14.3	6.8	5.1
pH		7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2
DO	mg/l	10	10	8.5	9.8	11	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.4	1.2	1.8	1.1	3.5	1.1
SS	mg/l	1	1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100ml	22	44	120	60	14	23
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ニッケル	mg/l		< 0.001			< 0.001	
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.09	< 0.01
全亜鉛	mg/l	0.004	0.002	0.004	0.005	0.006	0.024
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	中津川上流	木々塚	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	盛岡市	03-097-01

		04月25日	05月24日	06月01日	07月04日	08月08日	09月05日	10月02日	11月08日	12月05日
採取時刻		10時30分	13時20分	11時25分	11時00分	10時40分	09時55分	10時08分	10時20分	11時30分
採取位置		右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13.1	17.4	21.0	22.5	28.5	24.9	17.8	12.8	2.5
水温	°C	5.7	11.3	12.1	15.8	19.6	20.1	14.3	10.8	4.3
全水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
pH		7.5	7.8	7.2	7.5	7.3	7.6	7.6	7.8	7.6
DO	mg/l	12	10	10	10	9.0	9.4	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	1.3	1.2	1.6	0.9	1.9	1.4	2.2	1.0
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	14	36	120	130	270	210	130	110	14
全窒素	mg/l	0.21	0.20	0.53	0.67	0.20	0.30	0.25	0.34	0.41
全燐	mg/l	0.017	0.012	0.026	0.024	0.009	0.012	0.010	0.008	0.010
全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 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	2	3	1	< 1	< 1	< 1
糞便性大腸菌群数	個/100mL						120		100	

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	有馬川	金流橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-098-01

		05月17日	07月05日	09月14日	11月15日	01月17日	03月06日
採取時刻		09時30分	09時20分	09時30分	09時40分	09時05分	09時14分
採取位置		左岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		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
臭気コード		沼沢臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・中	茶色・中	黄褐色・淡(明)	無色	無色	黄褐色・淡(明)
気温	°C	22.4	27.3	31.0	8.0	3.0	0.8
水温	°C	19.7	23.2	26.9	8.4	1.2	3.5
pH		7.7	7.8	7.9	7.7	7.6	7.5
DO	mg/l	9.9	9.1	8.7	12	14	13
BOD	mg/l	1.5	0.8	0.7	< 0.5	0.5	0.7
SS	mg/l	10	3	2	< 1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	170	65	140	160	74	100
全亜鉛	mg/l	0.004		0.001	0.004		0.003
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	0.0008		< 0.0006
塩化物イオン	mg/L	12	9	10	12	13	12



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	赤川	富士見橋	-	-	-	国土交通省	03-201-03

	04月18日	05月11日	06月06日	07月04日	08月01日	09月05日	10月03日	11月07日	12月05日	01月09日	02月06日	03月05日
採取時刻	08時36分	09時24分	09時03分	08時56分	08時45分	09時44分	09時43分	10時18分	09時11分	09時26分	11時10分	09時16分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.09	0.09	0.07	0.08	0.05	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色
気温	°C 7.9	12.7	19.4	23.1	23.8	27.0	19.1	17.5	1.7	-1.8	-1.7	-4.1
水温	°C 8.1	10.8	12.8	16.6	19.3	18.2	13.0	12.1	7.5	5.0	5.0	4.0
流量	m <sup>3</sup> /S 1.48	2.31	1.20	1.40	1.41	1.09	1.15	1.93	1.87	1.30	0.88	1.03
全水深	m 0.45	0.46	0.35	0.38	0.24	0.31	0.41	0.40	0.35	0.36	0.32	0.32
pH	3.6	3.6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5
SS	mg/l 1	1	1	1	2	< 1	1	17	1	1	4	< 1
カドミウム	mg/l		0.0013		0.0011		0.0012				0.0014	
鉛	mg/l		0.004		0.003		0.003				0.005	
砒素	mg/l 0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.009	0.003	0.005	0.005	0.005
鉄 溶解性	mg/l		5.6		4.5		5.3				8.2	
カルシウム	mg/L		120		100		110				120	
マグネシウム	mg/L		7.1		6.3		6.5				7.4	
アルミニウム	mg/L		19		16		17				21	
硫酸イオン	mg/L		680		610		600				690	
PH8.4酸度	mg/L 120	130	180	150	130	170	160	89	140	160	180	180
第1鉄	mg/L		1.2		1.4		1.1				1.0	

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	赤川	東大更橋	-	-	-	岩手県	03-201-04

		04月05日	06月07日	08月02日	10月18日	12月13日	02月14日
採取時刻		10時45分	10時30分	10時22分	11時05分	10時20分	10時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	一時雨
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	白色・乳白色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色
気温	°C	19.8	24.5	30.8	20.8	5.5	9.0
水温	°C	9.6	17.0	22.3	13.0	3.2	6.5
pH		7.0	7.2	7.4	7.2	7.4	7.3
SS	mg/l	13	15	14	11	10	14
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	0.003			0.003		
全亜鉛	mg/l	0.007	0.007	0.005	0.005	0.005	0.006
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l	< 0.006			< 0.006		

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	松川	金沢橋	-	-	-	岩手県	03-202-01

		04月05日	06月07日	08月02日	10月18日	12月13日	02月14日
採取時刻		11時27分	11時10分	10時55分	11時35分	10時50分	10時58分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	左岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り
流況コード		<small>流量が極めて少(異常低水、河川工事のため)</small>	通常の状況	<small>流量が極めて少(異常低水、河川工事のため)</small>	<small>流量が極めて少(異常低水、河川工事のため)</small>	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	20.0	23.0	29.0	17.0	3.0	6.0
水温	°C	8.9	13.6	20.1	11.8	3.4	5.0
pH		7.0	7.2	7.3	7.2	7.0	7.0
DO	mg/l	11	9.8	8.8	10	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	3	2	1	1	2	7
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	2	47	2	< 1	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	0.002	0.003	0.002	0.004	0.005

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	松川	松川橋	-	-	-	岩手県	03-202-02

		04月05日	05月17日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月18日	11月15日	12月13日	01月10日	02月14日	03月06日
採取時刻		11時50分	12時03分	11時30分	11時30分	11時28分	11時30分	12時00分	12時00分	11時25分	09時45分	11時20分	09時40分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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	通常の状況	通常の状況	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	21.2	25.2	24.2	27.0	31.0	26.0	20.0	10.0	4.0	0.0	7.2	5.0
水温	°C	11.0	16.5	17.0	19.5	23.6	20.4	14.0	7.8	5.0	4.3	7.0	5.0
pH		7.2		7.7		8.0		7.7		7.6		8.1	
DO	mg/l	11		9.4		8.7		10		12		12	
BOD	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		1.5	
SS	mg/l	3		1		1		< 1		1		6	
大腸菌数	CFU/100ml	16		42		95		59		13		130	
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	
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	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.007		0.001		< 0.001		< 0.001		0.002		0.003	

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	松川	古川橋	-	-	-	盛岡市	03-202-03

		04月25日	05月24日	06月20日	07月06日	08月03日	09月26日	10月05日	11月07日	12月05日	01月12日	02月01日	03月01日
採取時刻		11時00分	11時00分	14時20分	15時35分	14時25分	10時15分	10時55分	10時20分	10時07分	11時20分	10時35分	11時46分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雨	雨	晴れ	雪	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	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	15.1	14.3	27.7	27.0	32.5	24.3	18.0	15.3	6.0	1.1	0.6	2.5
水温	°C	7.7	11.6	20.3	21.3	25.8	16.3	15.3	14.3	5.5	1.0	4.5	4.1
pH			7.5		7.6		7.4		7.6		7.5		7.8
DO	mg/l		10		8.9		9.9		8.0		14		13
BOD	mg/l		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5
SS	mg/l		9		11		7		11		8		9
大腸菌数	CFU/100ml		300		150		95		350		150		15
カドミウム	mg/l		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
鉛	mg/l		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
砒素	mg/l		0.001		0.001		0.002		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	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 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
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
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	< 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	< 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
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
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 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	0.003	0.001	0.005	0.003	0.007	0.002	0.004	0.004	0.005	0.004	0.001	0.003

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	小鬼ヶ瀬川	松倉橋	-	-	-	岩手県	03-206-02

		04月12日	05月10日	05月31日	06月28日	07月27日	08月30日	10月11日	11月08日	12月06日
採取時刻		11時45分	11時05分	11時25分	10時40分	11時40分	11時00分	11時30分	10時50分	11時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		雨	快晴	晴れ	曇り	快晴	快晴	晴れ	曇り	曇り
流況コード		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	流量中(大雨、雪どけのため)	その他	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・中	無色	無色	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色
気温	℃	8.5	27.0	22.5	27.0	37.0	35.0	19.0	12.0	4.5
水温	℃	6.5	14.5	18.0	20.0	23.5	26.5	15.5	11.5	5.5
pH		7.0	6.9	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.0	7.1
SS	mg/l	30	1	1	7	17	7	< 1	2	< 1
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0005	0.0004	< 0.0003	0.0003	< 0.0003
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l	0.002	< 0.001	< 0.001	0.005	0.009	0.014	< 0.001	0.007	< 0.001
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ほう素	mg/l	< 0.1						< 0.1		
アンチモン	mg/l		< 0.002			< 0.002				
全マンガン	mg/l	0.01	< 0.01	0.01	0.02	0.04	0.05	< 0.01	0.03	< 0.01
銅	mg/l	0.04	0.01	< 0.01	0.03	0.06	0.05	< 0.01	0.06	< 0.01
鉄 溶解性	mg/l	0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.018	0.011	0.006	0.018	0.035	0.031	0.005	0.028	0.010

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	小鬼ヶ瀬川	天子森	-	-	-	国土交通省	03-206-03

	45771	05月22日	06月13日	07月11日	08月08日	09月12日	10月17日	11月14日	12月12日	01月16日	02月01日	03月01日	
採取時刻		10時00分	10時00分	10時05分	10時00分	10時20分	10時20分	10時10分	10時20分	10時10分	11時00分	11時00分	10時00分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)
採取水深	m	0.08	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.1	0.1	0.08	0.08	0.06	0.06
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	曇り	雪	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	茶色・中	無色	無色	無色	無色
気温	°C	9.5	17.2	22.0	25.8	29.2	28.2	13.1	5.5	3.2	-5.3	-3.0	0.9
水温	°C	5.0	14.8	18.0	19.5	23.0	23.3	11.5	6.5	5.0	0.2	2.0	2.9
全水深	m	0.40	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.50	0.50	0.40	0.40	0.30	0.30
pH		7.2	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3
DO	mg/l	12	9.8	8.8	8.7	8.4	8.3	10	11	12	14	13	12
BOD	mg/l	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	2.7	0.9	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.1	3.0	3.3	3.5	2.9	2.6	4.8	7.0	4.0	1.9	3.2	1.9
SS	mg/l	1	1	2	1	1	1	3	13	6	4	2	2
大腸菌数	CFU/100ml	1	6	2	100	2	4	140	420	62	8	96	28
全窒素	mg/l	0.13	0.17	0.25	0.26	0.16	0.27	0.30	0.47	0.23	0.22	0.22	0.19
全燐	mg/l	0.009	0.016	0.016	0.018	0.014	0.016	0.019	0.030	0.013	0.010	0.011	0.011
カドミウム	mg/l		0.0008		0.0008		0.0011		< 0.0003		0.0015		0.0007
全シアン	mg/l		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1
鉛	mg/l		0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
六価クロム	mg/l		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
砒素	mg/l	0.006	0.015	0.022	0.017	0.021	0.021	0.005	0.005	0.002	0.013	0.005	0.012
総水銀	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
銅	mg/l		0.12		0.096		0.080		0.062		0.26		0.10
全亜鉛	mg/l	0.036	0.067	0.078	0.058	0.043	0.070	0.025	0.029	0.021	0.12	0.036	0.059
第1鉄	mg/L		0.09		0.18		0.11		0.16		0.16		0.07

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	夏油川	内鱒沢橋	-	-	-	岩手県	03-208-05

		04月12日	05月15日	06月12日	07月03日	08月07日	09月04日	10月02日	11月06日	12月04日	01月15日	02月15日	03月04日
採取時刻		11時45分	10時16分	11時00分	10時31分	12時34分	10時52分	09時45分	10時25分	10時20分	10時31分	09時57分	10時48分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
天候コード		雨	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	雨	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	9.0	14.3	24.2	20.8	27.7	25.3	19.2	19.1	4.6	-3.5	8.1	0.9
水温	°C	6.0	9.8	14.3	16.1	21.1	19.9	15.1	12.2	3.9	0.3	3.2	0.3
全水深	m	1.30	0.50	0.50	0.50	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.60	0.40
pH		7.2	7.2	7.4	7.6	7.7	7.4	7.5	7.8	7.6	7.5	7.3	7.5
DO	mg/l	12	10	8.8	9.2	8.6	8.4	9.8	10	13	13	12	14
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5
SS	mg/l	9	17	1	1	1	1	1	< 1	1	1	20	2
大腸菌数	CFU/100ml	4	73	2	47	90	76	30	8	3	< 1	2	< 1
全窒素	mg/l	0.22	0.38	0.25	0.30	0.20	0.10	0.08	< 0.05	0.05	0.39	0.40	0.18
全燐	mg/l	0.014	0.025	0.021	0.012	0.026	0.019	0.009	0.014	0.012	0.010	0.027	0.012
ほう素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l		0.002		< 0.001		0.001		0.001				
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
クロロフィル-a	μg/L	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	10	2



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	吸川	水門	-	-	-	岩手県	03-210-01

		04月12日	05月17日	06月07日	07月05日	08月02日	09月14日	10月18日	11月15日	12月13日	01月17日	02月14日	03月06日
採取時刻		10時45分	11時10分	11時00分	11時00分	10時19分	11時11分	10時25分	11時35分	10時40分	10時40分	10時27分	11時00分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	薄曇り	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	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)
色相コード		黄褐色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)
気温	°C	13.0	24.0	28.0	27.4	30.5	33.0	19.5	12.0	7.0	10.5	13.2	1.5
水温	°C	14.1	20.0	22.5	23.0	26.2	26.6	18.0	16.3	10.0	9.0	11.5	8.2
pH		7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5
DO	mg/l	9.3	9.2	8.2	8.2	7.6	7.6	9.0	9.4	12	11	10	11
BOD	mg/l	6.9	6.7	8.6	5.8	8.0	9.8	10	7.4	6.8	11	8.9	5.8
SS	mg/l	3	3	3	3	2	3	2	1	2	2	2	2
大腸菌数	CFU/100ml	8		14		9		5		7		6	
全亜鉛	mg/l				0.017				0.024				
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006				< 0.00006				
LAS	mg/l				0.0023				0.0029				
塩化物イオン	mg/L	30		33		33		31		24		37	
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
新井田川河口	十文字川	IGR鉄橋	-	-	-	岩手県	03-214-01

		05月10日	06月28日	08月30日	11月08日	01月10日	02月28日
採取時刻		11時23分	09時10分	09時12分	09時45分	09時20分	09時45分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	<small>流量が極めて少(異常低水、河川工事のため)</small> 通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色
気温	°C	20.4	27.0	30.0	10.5	2.1	4.9
水温	°C	12.2	21.5	26.8	10.9	2.9	3.2
pH		7.6	7.9	7.9	7.7	7.7	7.5
DO	mg/l	10	8.5	8.4	11	12	13
BOD	mg/l	1.1	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	9	10	3	1	2	7
大腸菌数	CFU/100ml	600	2000	420	380	140	72
塩化物イオン	mg/L	9			7		

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
田老湾	長内川	荒谷橋	-	-	-	岩手県	03-215-01

		04月19日	05月31日	08月23日	10月18日	12月13日	01月31日
採取時刻		09時20分	09時03分	09時10分	09時09分	09時11分	09時11分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	快晴	快晴	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	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.0	20.0	32.0	14.5	6.9	4.2
水温	°C	13.0	17.5	24.5	12.6	4.8	4.5
pH		7.5	7.4	7.2	7.2	7.3	7.1
SS	mg/l	1	1	1	< 1	< 1	< 1
カドミウム	mg/l	0.0005	0.0005	0.0011	0.0006	0.0006	0.0008
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
セレン	mg/l		< 0.002			< 0.002	
ほう素	mg/l		< 0.1			< 0.1	
ニッケル	mg/l		< 0.001			0.001	
全マンガン	mg/l	0.02	0.01	0.29	0.17	0.19	0.17
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	0.16	0.16	0.24	0.21	0.19	0.26
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
宮古湾	山口川	八幡橋	-	-	-	岩手県	03-216-02

		04月12日	06月28日	08月23日	10月25日	12月13日	01月31日
採取時刻		09時40分	09時05分	10時03分	09時00分	10時05分	10時06分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	快晴	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	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	17.0	29.0	30.1	18.0	7.0	3.4
水温	°C	12.0	19.5	24.6	13.1	7.0	6.5
pH		7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
DO	mg/l	10	8.6	8.1	10	11	11
BOD	mg/l	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.7	3.1	2.3	1.6	2.1	2.0
SS	mg/l	1	2	5	< 1	< 1	2
大腸菌数	CFU/100ml	82	530	300	3000	56	94
全窒素	mg/l	0.44	0.57	0.61	0.70	0.60	1.0
全燐	mg/l	0.015	0.032	0.030	0.017	0.013	0.013
塩化物イオン	mg/L	9	9	8	9	8	8
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸南部	津谷川	千代ヶ原橋	-	-	-	岩手県	03-218-01

		05月10日	08月30日	11月08日	02月28日
採取時刻		10時30分	10時25分	10時15分	10時25分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		晴れ	薄曇り	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色
気温	°C	21.4	28.9	15.5	4.0
水温	°C	13.4	24.1	13.5	3.0
pH		7.6	7.8	7.7	8.0
DO	mg/l	10	8.4	10	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	32	180	180	15

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
広田湾	須崎川	明土橋	-	-	-	岩手県	03-219-01

		04月12日	06月07日	08月23日	10月18日	12月13日	02月14日
採取時刻		10時35分	10時27分	11時00分	11時20分	10時25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		曇り	晴れ	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	17.5	26.0	31.5	21.0	6.0	14.2
水温	°C	11.0	18.0	25.5	15.0	6.6	8.2
pH		7.6	7.3	8.0	7.7	7.2	8.0
DO	mg/l	11	8.3	9.0	10	12	12
BOD	mg/l	4.8	74	0.7	< 0.5	76	0.7
COD	mg/l	7.2	80	2.0	1.8	85	2.1
SS	mg/l	1	2	< 1	1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	380	1400	180	40	65	66
全窒素	mg/l	0.18	1.2	0.22	0.23	1.2	0.16
全燐	mg/l	0.014	0.29	0.011	0.009	0.49	0.007
塩化物イオン	mg/L	4	5	4	6	7	7
陰イオン界面活性剤	mg/L			< 0.1			< 0.1

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	木賊川	上堂三丁目	-	-	-	盛岡市	03-220-01

		05月12日	07月06日	09月26日	11月07日	01月12日	03月01日
採取時刻		09時30分	16時35分	10時50分	11時00分	12時05分	13時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	雨	雪	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・中
気温	°C	17.0	30.0	23.1	17.8	1.3	5.0
水温	°C	11.0	20.3	19.9	15.7	4.3	4.7
pH		7.7	7.5	7.8	7.5	7.9	7.5
DO	mg/l	10	9.2	9.6	10	13	16
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	0.6	0.8	0.6	1.7
SS	mg/l	4	8	< 1	2	1	20
大腸菌数	CFU/100ml	70	500	100	520	24	290
全窒素	mg/l	1.8	2.0	2.4	1.2	2.4	3.7
全燐	mg/l	0.032	0.037	0.023	0.022	0.019	0.058
塩化物イオン	mg/L	11	8.4	11	7.9	8.0	32
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

令和5年度

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

		05月24日	07月26日	09月20日	11月29日	01月24日	02月28日
採取時刻		11時35分	12時00分	12時00分	11時18分	11時24分	11時25分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	雪	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	21.0	31.0	23.0	4.0	-1.0	4.0
水温	°C	13.5	21.0	20.0	7.0	4.0	4.5
pH		8.1	7.7	7.7	7.5	7.4	7.5
DO	mg/l	11	9.3	9.2	11	12	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	2	4	3	3	3	1
大腸菌数	CFU/100ml	140	240	250	91	140	16



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	来内川	遠野ダム流入前	-	-	-	岩手県	03-221-02

		04月17日	05月22日	06月19日	07月10日	08月07日	09月11日	10月16日	11月13日	12月11日	01月09日	02月05日	03月04日
採取時刻		08時55分	08時40分	08時41分	08時52分	08時56分	08時41分	09時30分	08時38分	10時04分	09時13分	08時40分	09時00分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.04	0.04	0.08	0.04	0.04	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.06	0.06
天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
流況コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	茶色・中	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	7.3	18.5	21.1	27.6	27.0	26.8	18.5	5.1	8.5	-2.2	-0.5	0.3
水温	°C	7.0	12.4	13.0	15.7	18.1	17.4	13.1	7.0	12.1	3.1	2.7	2.8
流量	m <sup>3</sup> /S	0.20	0.20	0.40	0.20	0.20	0.30	0.25	0.25	0.20	0.20	0.30	0.30
全水深	m	0.20	0.20	0.40	0.20	0.20	0.30	0.25	0.25	0.20	0.20	0.30	0.30
透明度	m	0.5	0.5	0.9	0.9	0.8	1.0	1.0	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7
pH		7.4	7.5	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.6	7.3	7.2
DO	mg/l	11	10	10	9.4	8.8	9.1	9.8	11	12	12	13	12
BOD	mg/l	0.5	0.5	0.9	0.9	0.8	1.0	1.0	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7
COD	mg/l	3	3	8	6	6	6	3	1	2	1	2	2
SS	mg/l	3	3	8	6	6	6	3	1	2	1	2	2
大腸菌数	CFU/100ml	30	78	150	320	470	520	220	1300	66	31	22	9
全窒素	mg/l	0.40	0.42	0.57	0.47	0.55	0.51	0.41	0.30	0.37	0.39	0.41	0.36
全燐	mg/l	0.015	0.026	0.030	0.031	0.030	0.020	0.018	0.010	0.011	0.009	0.012	0.016
クロロフィル-a	μg/L	< 0.9	0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	来内川	L-21(遠野ダム貯水池)	-	-	-	岩手県	03-221-03

	04月17日	05月22日	06月19日	07月10日	08月07日	09月11日	10月16日	11月13日	12月11日	01月09日	02月05日	03月04日
採取時刻	09時15分	09時09分	09時02分	09時20分	09時15分	09時04分	09時50分	09時13分	10時27分	09時25分	08時55分	09時20分
採取位置	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
採取水深	m 0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雪	曇り	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	茶色・中	茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 9.0	17.4	21.5	27.8	28.5	27.6	17.6	4.5	7.2	-2.0	0.0	1.1
水温	°C 7.3	12.4	13.3	16.3	19.1	17.7	13.0	7.0	11.6	2.8	2.2	2.1
全水深	m 2.0	2.1	2.4	2.1	2.1	2.5	2.0	2.2	1.8	2.0	1.8	2.0
pH	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.5	7.3	7.3
DO	mg/l 11	10	10	9.2	8.6	9.0	9.7	11	11	12	12	13
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0
COD	mg/l 3.8	2.8	5.3	3.7	3.7	2.9	2.7	2.2	1.6	1.4	2.1	1.4
SS	mg/l 5	6	17	6	7	7	3	4	1	2	3	2
大腸菌数	CFU/100ml 29	140	140	330	600	460	290	260	22	14	10	10
全窒素	mg/l 0.47	0.46	0.71	0.43	0.53	0.54	0.45	0.39	0.41	0.45	0.51	0.43
全燐	mg/l 0.019	0.023	0.039	0.018	0.028	0.022	0.017	0.013	0.011	0.010	0.013	0.011
全亜鉛	mg/l	0.001		0.002		0.001		0.001				
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
クロロフィル-a	μg/L 3.1	1.5	1.6	1.1	< 0.9	< 0.9	< 0.9	1.4	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9
プランクトン(優占種)		321	301	301	301	301	301					

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	来内川	遠野第二ダム直下	-	-	-	岩手県	03-221-04

		04月17日	05月22日	06月19日	07月10日	08月07日	09月11日	10月16日	11月13日	12月11日	01月09日	02月05日	03月04日
採取時刻		10時20分	10時50分	10時05分	11時00分	10時41分	10時40分	11時10分	10時40分	11時10分	10時35分	10時20分	11時55分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.08	0.04	0.06	0.08	0.06	0.08	0.07	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05
天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	曇り	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	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	10.7	18.5	23.5	25.8	32.3	27.1	20.0	4.7	7.8	0.3	1.0	-0.6
水温	°C	9.6	13.8	14.4	17.8	22.4	19.4	13.3	7.8	12.0	3.0	2.7	2.9
流量	m <sup>3</sup> /S									4.9			
全水深	m	0.40	0.20	0.30	0.40	0.30	0.40	0.35	0.25	0.35	0.25	0.25	0.25
pH		7.6	7.8	7.3	7.2	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.7	7.3	7.3
DO	mg/l	11	11	10	9.3	8.6	8.9	10	11	12	13	13	13
BOD	mg/l	0.6	0.6	0.9	0.7	1.1	1.0	0.8	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7
SS	mg/l	4	1	3	2	4	5	2	< 1	3	1	1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	38	65	140	120	140	440	500	64	38	1	4	4
全窒素	mg/l	0.47	0.44	0.67	0.48	0.56	0.62	0.48	0.36	0.43	0.44	0.46	0.43
全燐	mg/l	0.015	0.020	0.026	0.019	0.027	0.025	0.021	0.011	0.010	0.008	0.010	0.007
全亜鉛	mg/l		0.001		0.003		0.001		0.001				
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
クロロフィル-a	μg/L	1.2	2.2	< 0.9	< 0.9	1.7	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9

令和5年度

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

	04月17日	04月17日	05月22日	05月22日	06月19日	06月19日	07月10日	07月10日	08月07日	08月07日	09月11日	09月11日
採取時刻	09時42分	09時50分	10時11分	10時21分	09時35分	09時40分	10時20分	10時30分	09時43分	09時55分	09時57分	10時06分
採取位置	下層	上層(表層)	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
採取水深	m 4.6	0.5	0.5	3.9	0.5	3.7	0.5	4.8	0.5	4.5	0.5	4.7
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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・中	無色	茶色・中	茶色・中	無色	無色
気温	°C 9.6	9.8	18.6	18.6	22.3	22.3	23.5	23.5	33.2	33.5	25.8	26.4
水温	°C 6.9	9.2	14.1	10.8	14.8	12.7	21.9	13.4	24.4	13.8	21.3	16.7
全水深	m 5.6	5.6	4.9	4.9	4.7	4.7	5.8	5.8	5.5	5.5	5.7	5.7
透明度	m 2.3	2.3	2.5	2.5	2.0	2.0	2.3	2.3	1.5	1.5	1.5	1.5
pH	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	6.8	7.4	6.8	7.3	7.3
DO	mg/l 10	10	9.9	10	9.4	9.5	10	2.5	8.1	1.8	8.0	6.4
BOD	mg/l 0.7	0.5	0.6	0.7	1.0	0.9	1.1	1.0	1.3	1.0	1.2	1.1
COD	mg/l 3.5	4.2	1.9	2.4	2.6	2.6	2.8	3.6	3.0	3.8	4.5	3.7
SS	mg/l 4	< 1	2	2	1	3	1	3	3	4	8	8
底層DO	mg/l 10		10	10		9.5		2.5		1.8		6.4
大腸菌数	CFU/100ml 33	32	58	44	220	280	160	58	120	37	570	660
全窒素	mg/l 0.51	0.57	0.45	0.57	0.62	0.66	0.48	0.92	0.56	0.84	0.68	0.68
全燐	mg/l 0.017	0.018	0.020	0.021	0.024	0.027	0.019	0.029	0.028	0.031	0.031	0.031
全亜鉛	mg/l		< 0.001	0.002			0.033	0.004			0.001	0.003
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006	< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l		< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	μg/L 1.4	< 0.9	0.9	1.9	< 0.9	< 0.9	4.4	< 0.9	4.1	< 0.9	< 0.9	< 0.9
プランクトン(優占種)			301		600		413		027		400	

令和5年度

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

		10月16日	10月16日	11月13日	11月13日	12月11日	12月11日	01月09日	01月09日	02月05日	02月05日	03月04日	03月04日
採取時刻		10時35分	10時48分	10時01分	10時22分	10時52分	10時57分	10時15分	10時25分	09時20分	09時24分	11時10分	11時25分
採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
採取水深	m	0.5	4.8	0.5	4.3	0.5	4.3	0.5	4.9	0.5	4.4	0.5	1.5
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	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	20.1	20.5	7.3	7.6	8.2	8.5	-0.8	-0.8	1.8	1.8	0.2	0.2
水温	°C	13.3	12.3	8.0	7.5	7.0	6.5	2.3	3.5	2.1	2.7	2.1	2.5
全水深	m	5.8	5.8	5.3	5.3	5.3	5.3	5.9	5.9	5.4	5.4	2.5	2.5
透明度	m	1.5	1.5	3.5	3.5	5.3	5.3	5.9	5.9	4.5	4.5	2.5	2.5
pH		7.4	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3
DO	mg/l	9.5	9.4	10	10	11	11	12	12	12	12	12	13
BOD	mg/l	1.0	1.1	0.8	0.9	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	0.6	0.8
COD	mg/l	3.1	3.3	1.9	3.3	1.6	1.8	1.3	1.5	1.5	1.4	1.3	1.3
SS	mg/l	2	4	1	7	1	1	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1
底層DO	mg/l		9.4		10		11		12		12		13
大腸菌数	CFU/100ml	630	360	64	88	75	140	4	73	1	63	< 1	4
全窒素	mg/l	0.53	0.52	0.36	0.42	0.44	0.47	0.46	0.44	0.53	0.45	0.49	0.42
全燐	mg/l	0.024	0.025	0.012	0.024	0.011	0.012	0.007	0.008	0.011	0.012	0.007	0.007
全亜鉛	mg/l			0.003	0.003								
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006	< 0.00006								
LAS	mg/l			< 0.0006	< 0.0006								
クロロフィル-a	μg/L	< 0.9	< 0.9	< 0.9	1.8	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9
プランクトン(優占種)		425											

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	大堰川	南河原下の橋	-	-	-	岩手県	03-222-01

		04月05日	06月07日	08月30日	10月18日	12月13日	01月31日
採取時刻		09時50分	09時15分	09時25分	08時38分	08時43分	08時41分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	晴れ	曇り	薄曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	無色	無色	無色
気温	°C	17.0	26.0	34.0	15.0	4.0	3.0
水温	°C	12.0	19.0	27.5	14.0	6.0	4.5
pH		8.5	7.6	8.9	8.4	7.4	7.7
DO	mg/l	12	9.2	9.0	11	12	13
BOD	mg/l	0.9	2.8	3.0	0.7	< 0.5	2.3
SS	mg/l	4	9	14	2	7	10
大腸菌数	CFU/100ml	56	160	450	140	280	230
塩化物イオン	mg/L	16	34	120	19	9	37
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.1				< 0.1

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	太田川	一筋橋	-	-	-	岩手県	03-224-01

		04月12日	06月07日	08月02日	10月18日	12月13日	02月14日
採取時刻		09時00分	09時07分	09時06分	09時05分	09時25分	09時15分
採取位置		流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	晴れ	快晴	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		黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13.6	26.2	32.0	18.0	9.0	10.5
水温	°C	11.6	19.7	24.5	12.0	15.5	4.0
pH		7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2
DO	mg/l	10	9.2	8.2	10	11	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	2	1	7	1	3	1
大腸菌数	CFU/100ml	200	410	280	85	94	6

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	曾慶川	雲南田橋	-	-	-	岩手県	03-225-01

		04月05日	05月31日	07月26日	10月11日	12月06日	01月31日
採取時刻		10時45分	10時50分	11時00分	11時00分	10時20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	晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	18.0	23.4	35.2	21.0	5.0	5.0
水温	°C	13.0	19.0	27.2	17.0	7.4	5.1
pH		7.6	8.4	7.9	7.8	7.8	7.7
DO	mg/l	11	10	8.3	9.6	11	12
BOD	mg/l	1.3	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	2	2	1	4	1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml						
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						
底層DO	mg/l						
大腸菌数	CFU/100ml	80	200	240	300	320	36
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	
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l		< 0.006			< 0.006	



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
広田湾	川原川	バイパス陸橋	-	-	-	岩手県	03-226-01

		05月17日	07月05日	09月06日	11月15日	01月17日	02月21日
採取時刻		08時57分	09時22分	09時30分	09時55分	09時50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	曇り	晴れ	曇り	雪
流況コード		逆流	逆流	通常の状況	逆流	逆流	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)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	15.0	22.5	25.5	12.1	6.2	2.0
水温	°C	15.0	21.5	23.6	12.5	6.5	6.5
pH		7.3	7.7	7.3	7.9	7.5	7.7
DO	mg/l	9.5	8.3	7.8	9.4	10	11
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	3	3	2	3	3	1
大腸菌数	CFU/100ml	58	170	370	8	13	25
全窒素	mg/l	0.64	0.78	0.58	0.40	0.45	0.60
全燐	mg/l	0.035	0.041	0.038	0.041	0.037	0.032
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	新川	盛岡バイパス	-	-	-	盛岡市	03-227-01

		05月17日	07月04日	09月07日	11月08日	01月12日	03月01日
採取時刻		11時00分	12時00分	13時55分	13時20分	14時05分	14時41分
採取位置		流心(中央)	流心(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	晴れ	雪	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	24.8	28.5	31.3	14.8	3.4	4.9
水温	°C	16.1	20.7	22.2	16.3	9.8	7.6
pH		7.4	7.5	7.5	7.6	7.7	7.2
DO	mg/l	10	13	11	10	11	12
BOD	mg/l	0.8	0.9	1.0	< 0.5	< 0.5	0.9
SS	mg/l	11	3	2	7	2	19
大腸菌数	CFU/100ml	80	100	150	120	16	390
全窒素	mg/l	1.4	0.99	1.8	1.6	1.8	1.7
全燐	mg/l	0.075	0.031	0.028	0.025	0.028	0.073
塩化物イオン	mg/L	8.3	7.2	10	10	10	30

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	上口川	東橋	-	-	-	岩手県	03-228-01

		04月05日	06月07日	08月02日	10月18日	12月13日	01月31日
採取時刻		10時30分	10時18分	11時05分	10時05分	10時00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	晴れ	曇り	薄曇り
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(河川工事のため)
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	土臭(微)
色相コード		茶色・中	茶色・中	茶色・中	無色	茶色・中	茶色・中
気温	°C	20.0	27.0	35.5	17.0	3.0	2.5
水温	°C	13.0	20.0	26.5	15.0	7.0	5.0
pH		7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1
DO	mg/l	11	8.5	7.8	9.3	11	12
BOD	mg/l	0.6	1.2	< 0.5	0.5	< 0.5	0.9
SS	mg/l	4	14	25	11	15	16
大腸菌数	CFU/100ml	51	420	240	610	240	940
塩化物イオン	mg/L	13	7	4	13	10	14

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	後川	本丸橋	-	-	-	岩手県	03-229-01

	04月05日	06月07日	08月30日	10月18日	12月13日	01月31日
採取時刻	09時10分	08時30分	09時05分	11時05分	11時00分	11時13分
採取位置	右岸	右岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	快晴	曇り	曇り	晴れ	薄曇り	薄曇り
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	黄褐色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	無色
気温	°C 17.0	23.0	33.0	20.5	5.0	4.0
水温	°C 12.5	18.0	26.5	18.5	8.0	9.5
pH	7.4	7.4	7.7	7.6	7.4	7.8
DO	mg/l 12	9.2	8.6	11	11	11
BOD	mg/l 0.8	0.8	0.5	1.0	< 0.5	1.9
SS	mg/l 5	15	4	6	19	7
大腸菌数	CFU/100ml 100	320	300	1000	190	34
塩化物イオン	mg/L 19	10	8	13	15	37

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	大葛川	綱取ダム流入前	-	-	-	岩手県	03-230-01

		04月06日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月14日	10月13日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月04日
採取時刻		08時55分	10時00分	09時50分	10時45分	09時40分	09時40分	09時45分	10時00分	09時10分	10時00分	11時45分	13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	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	15.1	16.6	20.2	25.1	27.5	23.6	16.2	11.9	4.0	-4.1	2.9	2.3
水温	°C	9.4	9.8	12.2	17.2	18.2	19.5	11.5	9.5	5.9	1.1	4.3	4.0
全水深	m	0.18	0.20	0.18	0.19	0.14	0.14	0.19	0.19	0.15	0.18	0.17	0.19
pH		7.5	7.5	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6
DO	mg/l	11	11	10	9.4	10	8.8	10	11	12	13	13	13
BOD	mg/l	1.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.5	1.2	1.2	2.0	0.9	1.2	0.7	0.8	1.0	0.8	0.7	0.7
SS	mg/l	1	2	1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	50	65	450	390	240	440	170	21	22	9	5	30
全窒素	mg/l	0.52	0.62	0.43	0.54	0.44	0.41	0.52	0.45	0.69	0.55	0.95	0.56
全燐	mg/l	0.009	0.006	0.013	0.016	0.010	0.013	0.011	0.007	0.006	0.004	0.004	0.004
全亜鉛	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	八木田川	綱取ダム流入前	-	-	-	盛岡市	03-231-01

		05月24日	07月04日	09月05日	11月08日	01月12日	03月01日
採取時刻		13時55分	11時20分	10時32分	10時55分	09時50分	14時01分
採取位置		流心(中央)	流心(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	晴れ	雪	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	19.3	26.1	29.6	14.1	-0.2	2.2
水温	°C	15.9	20.4	22.1	13.1	3.6	5.0
pH		8.0	7.8	7.8	7.5	7.8	8.0
DO	mg/l	9.2	9.6	9.1	10	12	14
BOD	mg/l	1.1	1.2	< 0.5	0.6	0.8	0.8
COD	mg/l	2.4	2.7	1.8	1.3	1.7	2.9
SS	mg/l	1	2	< 1	1	2	7
大腸菌数	CFU/100ml	160	120	320	170	90	16
全窒素	mg/l	0.57	0.67	0.43	0.50	0.71	0.63
全燐	mg/l	0.030	0.032	0.026	0.019	0.028	0.030
クロロフィル-a	mg/L	1	3	2	< 1	< 1	3

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	黒沢川(滝名川支流)	越田橋	-	-	-	岩手県	03-232-01

	04月12日	05月31日	07月26日	10月11日	12月06日	01月31日
採取時刻	11時30分	11時45分	12時28分	11時45分	11時10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	雨	晴れ	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	茶色・中	茶色・中	白色・乳白色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)
気温	°C 9.0	21.0	36.0	19.0	9.5	5.0
水温	°C 9.9	17.5	26.5	18.0	7.0	5.0
pH	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6
DO	mg/l 11	9.5	7.8	9.6	12	14
BOD	mg/l 0.7	1.0	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 4	8	7	5	2	1
大腸菌数	CFU/100ml 170	160	310	540	94	33
塩化物イオン	mg/L 8	7	6	13	13	15

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	天神川	上島橋	-	-	-	岩手県	03-233-01

		05月10日	06月28日	08月30日	11月08日	01月10日	02月28日
採取時刻		10時15分	10時07分	09時44分	10時03分	10時14分	10時00分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	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	黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色
気温	°C	20.2	28.7	33.0	16.5	3.7	8.0
水温	°C	14.8	22.9	24.9	13.0	5.0	5.7
pH		7.4	7.9	8.1	8.1	8.4	8.2
DO	mg/l	10	9.0	9.4	13	14	15
BOD	mg/l	0.7	0.9	< 0.5	0.7	0.5	0.9
SS	mg/l	32	8	4	< 1	2	5
大腸菌数	CFU/100ml	140	320	1400	730	240	220
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
塩化物イオン	mg/L	6	6	5	14	14	16



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸北部	沢川	新中の橋	-	-	-	岩手県	03-235-01

		05月17日	07月05日	09月06日	11月15日	01月17日	03月06日
採取時刻		09時19分	09時15分	09時45分	09時46分	09時00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	晴れ	雨	晴れ	快晴	薄曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		下水臭(微)	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	17.7	24.5	23.5	9.4	5.8	6.0
水温	°C	15.0	19.4	23.0	10.1	2.7	3.9
pH		7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.6
DO	mg/l	10	8.9	8.4	11	13	13
BOD	mg/l	1.5	1.2	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	3	6	19	< 1	1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	160	350	2300	1200	63	28
塩化物イオン	mg/L	10	10	9	12	11	10

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大船渡湾	後の入川	下八坂橋	-	-	-	岩手県	03-236-01

		04月12日	06月07日	08月23日	10月18日	12月13日	02月14日
採取時刻		10時13分	09時57分	10時25分	10時48分	09時50分	10時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	逆流	通常の状況	逆流	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	18.0	25.0	32.0	20.0	5.2	15.2
水温	°C	11.0	13.5	20.2	17.0	11.3	10.7
pH		7.6	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2
DO	mg/l	11	10	8.8	9.3	11	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	< 0.5	0.7	0.6	0.6	< 0.5	0.5
SS	mg/l	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	1	36	8	10	54	58
全窒素	mg/l	1.1	0.81	1.3	1.0	1.1	1.1
全燐	mg/l	0.025	0.028	0.029	0.032	0.028	0.025

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	大沢川	大沢川橋	-	-	-	盛岡市	03-238-01

	05月17日	08月04日	11月08日	02月06日
--	--------	--------	--------	--------

採取時刻		11時50分	11時30分	15時25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)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1
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	23.5	30.5	11.5	1.5
水温	°C	18.0	24.5	12.6	2.5
pH		7.8	7.6	7.9	7.5
DO	mg/l	10	8.4	9.6	12
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	0.5	0.5
SS	mg/l	5	3	4	1
大腸菌数	CFU/100ml	96	450	130	44
全窒素	mg/l	0.97	1.2	0.88	1.3
全磷	mg/l	0.042	0.024	0.022	0.015
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	見前川	見前橋	-	-	-	盛岡市	03-239-01

	05月17日	08月04日	11月08日	02月06日
--	--------	--------	--------	--------

採取時刻		13時15分	12時36分	14時10分	11時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1
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		茶色・中	茶色・中	無色	無色
気温	°C	27.8	34.4	15.1	2.1
水温	°C	20.3	26.1	14.6	3.4
pH		6.9	7.2	7.6	7.2
DO	mg/l	9.6	8.5	10	12
BOD	mg/l	1.4	0.8	0.7	0.6
SS	mg/l	19	7	7	5
大腸菌数	CFU/100ml	240	110	120	16
全窒素	mg/l	1.0	0.72	1.2	1.4
全燐	mg/l	0.12	0.041	0.035	0.026
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	黒沢川(胆沢川支流)	川原田橋	-	-	-	岩手県	03-240-01

		05月10日	06月28日	08月30日	11月08日	01月10日	02月28日
採取時刻		09時10分	08時52分	08時50分	08時50分	08時53分	09時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	晴れ	薄曇り
流況コード		流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	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)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色
気温	°C	17.8	27.8	32.0	13.4	6.2	5.9
水温	°C	11.5	22.8	24.0	12.0	4.2	3.5
pH		7.3	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6
DO	mg/l	10	8.7	8.5	10	12	13
BOD	mg/l	< 0.5	0.7	1.0	0.6	< 0.5	0.9
SS	mg/l	5	9	6	3	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	86	870	200	94	400	290

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	磯田川	沼畑橋	-	-	-	岩手県	03-241-01

		05月17日	07月05日	09月14日	11月15日	01月17日	03月06日
採取時刻		10時10分	10時00分	10時00分	10時20分	09時37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)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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		茶色・中	茶色・中	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)
気温	°C	20.4	25.7	31.0	10.5	6.1	0.0
水温	°C	19.5	23.3	27.6	11.0	3.0	3.0
pH		7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4
DO	mg/l	8.4	7.0	6.2	10	13	13
BOD	mg/l	1.5	1.3	1.4	< 0.5	1.0	1.0
SS	mg/l	24	13	20	9	2	2
大腸菌数	CFU/100ml	41	22	120	340	5000	14
全シアン	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ふっ素	mg/l	0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l	0.0000005		0.0000005	0.0000002	0.0000003	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l	0.0000002		0.0000003	0.0000001	0.0000001	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	0.0000019		0.0000020	0.0000015	0.0000019	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l	0.0000014		0.0000013	0.0000008	0.0000011	
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l	0.0000024		0.0000025	0.0000018	0.0000023	

令和5年度

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

		05月24日	07月26日	09月20日	11月29日	01月24日	02月28日
採取時刻		09時45分	09時50分	09時50分	09時34分	09時35分	09時45分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		薄曇り	晴れ	曇り	雪	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		茶色・中	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	18.0	34.5	26.0	1.5	0.0	2.0
水温	°C	14.0	22.5	21.0	5.5	3.5	4.0
pH		8.1	7.9	8.1	7.9	7.8	8.0
DO	mg/l	10	8.4	8.9	12	12	13
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	6	< 1	1	3	3	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	330	220	760	360	57	22
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ふっ素	mg/l	< 0.1				< 0.1	
ほう素	mg/l	< 0.1				< 0.1	

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	折壁川	折壁	-	-	-	岩手県	03-244-01

		04月14日	05月10日	06月07日	07月05日	08月02日	09月06日	10月11日	11月01日	12月06日	01月10日	02月14日	03月06日
採取時刻		13時09分	10時17分	10時27分	09時49分	09時39分	09時27分	10時06分	10時10分	10時06分	10時10分	10時08分	10時18分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	雨	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	16.2	18.5	24.0	23.8	25.8	24.9	13.8	16.3	4.0	-0.4	4.1	2.6
水温	°C	8.9	10.9	14.1	14.5	17.0	18.5	13.6	11.1	6.4	3.7	5.1	4.1
全水深	m	0.3	0.30	0.20	0.30	0.20	0.30	0.20	0.20	0.30	0.40	0.20	0.25
pH		7.4	6.9	7.5	7.5	7.2	7.2	7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.1
DO	mg/l	12	11	8.9	9.5	8.5	8.9	10	10	12	13	13	13
BOD	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	1	1	2	1	< 1	< 1	1	1	< 1	1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	9	62	150	260	300	430	100	76	37	4	2	3
全窒素	mg/l	0.46	0.53	0.62	0.55	0.40	0.46	0.52	0.43	0.62	0.51	0.47	0.49
全燐	mg/l	0.012	0.014	0.016	0.011	0.015	0.019	0.013	0.021	0.012	0.009	0.008	0.003
全亜鉛	mg/l		< 0.001		0.002		< 0.001		< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
クロロフィル-a	μg/L	1	1	1	< 1	< 1	1	< 1	1	1	< 1	4	4
オルトリン酸態リン	mg/L	0.007	0.003	0.012	0.01	0.011	0.012	0.012	0.020	< 0.003	0.004	0.005	< 0.003



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸南部	綾里川	綾里川ダム流入前	-	-	-	岩手県	03-245-01

		04月13日	05月11日	06月08日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月11日	02月08日	03月07日
採取時刻		10時47分	13時06分	10時08分	13時01分	12時32分	13時38分	10時53分	11時24分	10時11分	09時07分	10時07分	11時27分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	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	通常の状況	通常の状況	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	16.8	17.0	21.3	24.0	29.3	24.8	20.4	17.2	12.6	3.1	7.4	4.8
水温	°C	9.1	10.1	14.2	16.9	21.3	19.7	16.2	12.8	9.6	4.2	5.1	5.3
全水深	m	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5
pH		7.9	6.9	7.0	7.6	7.4	7.0	7.4	7.5	7.5	6.7	7.4	7.3
DO	mg/l	11	11	8.9	7.9	8.0	8.9	9.6	10	11	13	12	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	1	9	42	280	70	71	88	52	4	4	< 1	< 1
全窒素	mg/l	0.44	0.50	0.34	0.42	0.38	0.81	0.60	0.72	0.43	0.41	0.43	0.52
全燐	mg/l	0.016	0.018	0.019	0.012	0.027	0.023	0.016	0.019	0.015	0.016	0.019	0.017
全亜鉛	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸南部	綾里川	L-20(綾里川ダム)	-	-	-	岩手県	03-245-02

		04月13日	04月13日	04月13日	05月11日	05月11日	05月11日	06月08日	06月08日	06月08日	07月06日	07月06日	07月06日
採取時刻		11時30分	11時40分	11時50分	13時50分	13時59分	14時07分	10時30分	10時36分	10時43分	13時30分	13時37分	13時43分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	7.5	14	0.5	7.5	14	0.5	7	13.5	0.5	8.3	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	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	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	18.8	18.8	18.8	14.5	14.5	14.5	24.3	24.3	24.3	25.2	25.2	25.2
水温	°C	11.5	8.3	7.5	13.6	10.0	7.5	20.3	10.4	7.4	22.9	14.4	7.9
全水深	m	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	14.5	14.5	14.5	16.5	16.5	16.5
透明度	m	2.0			7.0			4.8			4.8		
pH		7.5	7.0	7.0	6.9	6.9	6.7	7.2	7.0	6.9	8.3	6.7	6.6
DO	mg/l	12	8.7	3.9	10	6.3	1.8	8.4	4.4	< 0.5	8.0	5.3	< 0.5
BOD	mg/l	1.7	1.0	< 0.5	0.8	< 0.5	0.7	0.7	1.0	1.1	0.7	< 0.5	0.5
COD	mg/l	2.6	1.9	2.1	1.5	2.1	2.4	1.6	2.0	2.2	2.2	1.9	2.0
SS	mg/l	2	3	3	< 1	< 1	6	< 1	2	8	1	1	4
大腸菌群数	MPN/100ml												
底層DO	mg/l			3.9			1.8			< 0.5			< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	< 1	2	2	< 1	< 1	< 1	1	2	< 1	2
全窒素	mg/l	0.76	1.1	1.3	0.51	0.93	1.2	0.20	0.86	1.3	0.52	0.66	1.3
全燐	mg/l	0.021	0.018	0.019	0.014	0.013	0.025	0.007	0.011	0.021	< 0.003	0.003	0.008
全亜鉛	mg/l				< 0.001	< 0.001	0.005				0.001	0.002	0.004
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	μg/L	14	4	1	2	2	1	1	6	2	2	3	1
プランクトン(優占種)					600			190			019		

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸南部	綾里川	L-20(綾里川ダム)	-	-	-	岩手県	03-245-02

		08月03日	08月03日	08月03日	09月07日	09月07日	09月07日	10月05日	10月05日	10月05日	11月09日	11月09日	11月09日
採取時刻		13時14分	13時20分	13時26分	14時21分	14時31分	14時36分	11時34分	11時43分	11時49分	11時53分	11時57分	12時06分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	8	15	0.5	9	17	0.5	9.5	18	0.5	10.5	20
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素(中)
色相コード		無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)
気温	°C	30.2	30.2	30.2	24.4	24.4	24.4	21.6	21.6	21.6	17.8	17.8	17.8
水温	°C	29.5	12.5	7.8	27.0	16.4	8.2	20.5	18.4	9.2	15.5	15.1	8.7
全水深	m	16.0	16.0	16.0	18.0	18.0	18.0	19.0	19.0	19.0	21.0	21.0	21.0
透明度	m	2.8			1.5			2.1			4.0		
pH		8.5	6.7	6.8	9.6	8.0	7.5	7.4	7.1	6.8	7.2	6.8	6.8
DO	mg/l	9.1	1.4	< 0.5	7.8	0.6	< 0.5	10	< 0.5	< 0.5	8.6	8.1	< 0.5
BOD	mg/l	0.9	0.6	1.1	11	0.6	< 0.5	4.6	0.8	0.7	1.2	0.7	1.2
COD	mg/l	2.0	2.5	2.4	10	2.2	1.9	4.1	2.1	2.3	2.7	2.6	2.9
SS	mg/l	2	2	5	15	< 1	2	< 1	3	7	< 1	< 1	3
大腸菌群数	MPN/100ml												
底層DO	mg/l			< 0.5			< 0.5			< 0.5			< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	< 1	< 1	2	1	19	11	2	46	26	2
全窒素	mg/l	0.29	0.79	1.7	1.6	0.71	1.5	0.54	0.54	1.2	0.58	0.48	1.6
全燐	mg/l	0.012	0.013	0.024	0.11	0.020	0.017	0.024	0.019	0.026	0.015	0.018	0.048
全亜鉛	mg/l				0.001	0.001	0.005				< 0.001	0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	μg/L	3	5	1	87	2	2	30	2	1	6	3	< 1
プランクトン(優占種)		027			710			427					

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸南部	綾里川	L-20(綾里川ダム)	-	-	-	岩手県	03-245-02

		12月07日	12月07日	12月07日	01月11日	01月11日	01月11日	02月08日	02月08日	02月08日
採取時刻		10時27分	10時32分	10時37分	09時32分	09時37分	09時42分	10時34分	10時38分	10時43分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	10	19	0.5	12	23	0.5	10	19
天候コード		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
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	10.8	10.8	10.8	5.2	5.2	5.2	7.4	7.4	7.4
水温	°C	9.7	9.5	9.5	5.2	5.2	5.2	4.3	4.1	4.0
全水深	m	20.0	20.0	20.0	24.0	24.0	24.0	20.0	20.0	20.0
透明度	m	2.9			4.8			4.3		
pH		7.1	7.1	7.2	6.6	6.6	6.6	7.4	7.4	7.4
DO	mg/l	9.0	8.8	8.2	10	10	10	12	12	12
BOD	mg/l	0.6	0.7	< 0.5	0.6	0.7	0.5	0.9	0.9	1.0
COD	mg/l	2.0	2.4	1.9	1.5	1.9	2.3	1.7	2.2	2.1
SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml							2.0	< 1.8	2.0
底層DO	mg/l			8.2			10			12
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
全窒素	mg/l	0.43	0.41	0.51	0.48	0.53	0.54	0.64	0.64	0.66
全燐	mg/l	0.015	0.017	0.022	0.008	0.009	0.012	0.018	0.016	0.027
全亜鉛	mg/l									
ノニルフェノール	mg/l									
LAS	mg/l									
クロロフィル-a	μg/L	6	6	2	3	3	3	6	8	7
プランクトン(優占種)										

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
陸中海岸南部	綾里川	綾里川ダム直下	-	-	-	岩手県	03-245-03

		04月13日	05月11日	06月08日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月11日	02月08日	03月07日
採取時刻		10時31分	12時54分	09時59分	12時42分	12時18分	13時23分	10時37分	11時05分	09時58分	08時56分	09時48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	0.1	0.15	0.15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	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	通常の状況	通常の状況	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		黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.5	16.7	20.9	24.0	28.9	27.2	20.2	17.8	12.8	2.1	7.2	4.4
水温	°C	11.4	13.6	16.4	20.9	25.8	23.5	20.1	15.6	10.6	6.3	5.8	6.2
全水深	m	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30
pH		7.3	6.8	7.1	7.6	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5	6.7	7.5	7.3
DO	mg/l	11	10	8.6	7.2	6.9	7.6	8.3	9.5	10	12	12	12
BOD	mg/l	1.2	0.7	< 0.5	< 0.5	0.9	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	< 0.5
SS	mg/l	3	1	< 1	2	3	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100ml	2	2	26	8	14	20	38	39	2	< 1	< 1	1
全窒素	mg/l	0.86	0.52	0.33	0.48	0.29	0.79	0.57	0.71	0.49	0.50	0.57	0.75
全燐	mg/l	0.021	0.015	0.007	0.003	0.018	0.027	0.017	0.014	0.023	0.012	0.018	0.009
全亜鉛	mg/l		< 0.001		0.001		< 0.001		< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
クロロフィル-a	μg/L	10	2	1	1	5	2	5	3	3	3	5	5

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
新井田川河口	平糠川	駒木	-	-	-	岩手県	03-257-01

		05月17日	07月05日	09月06日	11月15日	01月17日	03月06日
採取時刻		09時30分	09時36分	09時50分	09時53分	09時38分	09時39分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	曇り	薄曇り	曇り	曇り
流況コード		流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	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	23.2	23.0	23.2	8.2	4.9	1.3
水温	°C	14.0	18.7	23.3	9.4	2.4	2.7
pH		7.5	7.8	7.8	7.6	7.6	7.6
DO	mg/l	10	8.8	8.2	11	13	12
BOD	mg/l	0.6	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	31	6	4	4	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	28	59	84	30	8	2

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大船渡湾	鷹生川	鷹生ダム流入前	-	-	-	岩手県	03-260-01

		04月13日	05月11日	06月08日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月11日	02月08日	03月07日
採取時刻		15時25分	09時52分	08時24分	11時00分	09時47分	10時08分	08時45分	09時11分	12時34分	11時41分	13時34分	09時17分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2
天候コード		晴れ	快晴	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	16.7	16.5	20.0	23.9	30.0	25.4	19.6	12.8	11.8	7.2	4.5	4.0
水温	°C	9.8	8.3	13.0	16.1	19.3	17.2	14.7	10.0	7.8	1.8	3.2	2.1
全水深	m	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4
pH		7.3	6.9	7.3	7.4	7.3	7.1	7.3	7.4	7.4	6.8	7.3	7.2
DO	mg/l	11	11	9.0	7.9	8.2	9.4	9.7	11	11	14	13	14
BOD	mg/l	0.8	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	< 1	1	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	9	18	55	60	100	320	150	58	2	3	< 1	2
全窒素	mg/l	0.15	0.25	0.46	0.65	0.31	0.54	0.42	0.23	0.11	0.21	0.23	0.41
全燐	mg/l	0.004	0.006	0.008	0.006	0.010	0.011	0.010	0.008	0.009	0.008	0.010	< 0.003
全亜鉛	mg/l		< 0.001		< 0.001		0.002		0.001				
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大船渡湾	鷹生川	L-23(鷹生ダム)	-	-	-	岩手県	03-260-02

		04月13日	04月13日	04月13日	05月11日	05月11日	05月11日	06月08日	06月08日	06月08日	07月06日	07月06日	07月06日
採取時刻		15時50分	15時55分	16時00分	10時27分	10時37分	10時56分	08時42分	08時46分	08時49分	10時09分	10時15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	16.5	32	0.5	17.5	34	0.5	17.5	34	0.5	17	33
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	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		
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15.6	15.6	15.6	16.0	16.0	16.0	22.1	22.1	22.1	24.2	24.2	24.2
水温	°C	10.4	5.5	4.3	12.9	5.0	4.5	19.3	6.3	4.7	22.6	5.8	4.7
全水深	m	33.0	33.0	33.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	35.0	34.0	34.0	34.0
透明度	m	4.5			3.3			4.8			3.8		
pH		7.3	7.1	7.0	6.9	6.8	6.8	7.3	7.1	6.9	7.7	6.7	6.6
DO	mg/l	12	11	10	10	9.1	8.2	8.5	8.3	2.5	7.4	6.3	3.5
BOD	mg/l	1.0	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	0.7	0.8	< 0.5	0.7
COD	mg/l	2.6	1.3	0.9	2.1	1.8	2.2	2.0	1.1	1.3	2.4	1.8	3.6
SS	mg/l	1	1	2	< 1	1	3	< 1	< 1	2	1	1	10
底層DO	mg/l			10			8.2			2.5			3.5
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	2	< 1	2
全窒素	mg/l	0.47	0.39	0.31	0.30	0.33	0.39	0.25	0.44	0.53	0.32	0.53	0.76
全燐	mg/l	0.007	0.005	0.008	0.009	0.010	0.014	0.004	0.007	0.007	0.005	0.005	0.031
全亜鉛	mg/l				< 0.001	0.001	0.003				< 0.001	0.002	0.008
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	μg/L	6	< 1	1	3	< 1	1	3	1	< 1	3	< 1	1
プランクトン(優占種)					505			505			996		



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大船渡湾	鷹生川	L-23(鷹生ダム)	-	-	-	岩手県	03-260-02

		08月03日	08月03日	08月03日	09月07日	09月07日	09月07日	10月05日	10月05日	10月05日	11月09日	11月09日	11月09日
採取時刻		10時12分	10時18分	10時27分	10時39分	10時45分	10時53分	09時09分	09時23分	09時33分	09時28分	09時44分	09時53分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	17	33	0.5	18	35	0.5	17	33	0.5	17.5	34
天候コード		快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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		
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	褐色・淡(明)	無色	無色
気温	°C	32.5	32.5	32.5	25.6	25.6	25.6	20.5	20.5	20.5	16.1	16.1	16.1
水温	°C	27.8	6.2	4.9	22.7	6.9	4.9	18.4	7.3	5.1	13.3	7.5	5.3
全水深	m	34.0	34.0	34.0	36.0	36.0	36.0	34.0	34.0	34.0	35.0	35.0	35.0
透明度	m	4.6			3.0			4.5			3.9		
pH		7.5	6.8	6.7	7.2	7.0	6.9	7.2	6.7	6.7	7.2	6.6	6.5
DO	mg/l	7.7	5.8	0.6	8.3	3.9	< 0.5	9.1	2.5	< 0.5	9.3	< 0.5	< 0.5
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	0.7	1.0	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
COD	mg/l	1.6	1.0	2.1	2.3	2.5	2.8	1.7	2.2	2.7	2.3	2.4	3.7
SS	mg/l	1	1	5	< 1	< 1	3	< 1	1	6	< 1	1	9
底層DO	mg/l			0.6			< 0.5			< 0.5			< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml	3	1	21	46	24	24	2	10	12	110	7	12
全窒素	mg/l	0.28	0.36	0.79	0.51	0.60	0.89	0.34	0.56	0.96	0.31	0.42	0.76
全燐	mg/l	0.004	0.004	0.015	0.014	0.008	0.021	0.003	0.013	0.028	0.007	0.008	0.025
全亜鉛	mg/l				< 0.001	0.003	0.005				< 0.001	0.002	0.003
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	μg/L	2	< 1	1	1	< 1	< 1	4	< 1	1	2	< 1	2
プランクトン(優占種)		996			996			532					

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	
大船渡湾	鷹生川	L-23(鷹生ダム)	-	-	-	
	12月07日	12月07日	12月07日	01月11日	01月11日	
採取時刻	12時48分	12時58分	13時04分	11時56分	12時05分	12時12分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	17.5	34	0.5	18	35
天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況			通常の状況		
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	10.5	10.5	6.1	6.1	6.1
水温	°C 7.4	6.9	5.3	3.3	3.6	3.7
全水深	m 35.0	35.0	35.0	36.0	36.0	36.0
透明度	m 3.8			3.8		
pH	7.3	7.1	6.7	6.7	6.6	6.7
DO	mg/l 10	10	< 0.5	12	11	11
BOD	mg/l 0.5	< 0.5	1.0	0.5	< 0.5	0.6
COD	mg/l 1.6	2.3	3.5	0.9	0.9	0.9
SS	mg/l < 1	1	8	< 1	< 1	1
底層DO	mg/l		< 0.5			11
大腸菌数	CFU/100ml < 1	2	6	< 1	< 1	< 1
全窒素	mg/l 0.20	0.19	0.52	0.32	0.34	0.33
全燐	mg/l 0.008	0.005	0.031	0.005	0.005	0.005
全亜鉛	mg/l					
ノニルフェノール	mg/l					
LAS	mg/l					
クロロフィル-a	μg/L 1	< 1	2	1	1	1
プランクトン(優占種)						

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大船渡湾	鷹生川	鷹生ダム直下	-	-	-	岩手県	03-260-03

		04月13日	05月11日	06月08日	07月06日	08月03日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月11日	02月08日	03月07日
採取時刻		15時08分	09時30分	08時10分	09時31分	09時27分	09時36分	08時26分	08時51分	12時20分	11時26分	13時19分	08時55分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.2	0.2	0.15	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2
天候コード		晴れ	快晴	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	17.8	16.9	19.6	22.5	29.2	24.6	18.9	13.0	10.9	6.8	4.4	3.5
水温	°C	10.2	11.4	15.8	18.9	22.9	21.6	16.9	12.8	8.4	3.7	3.5	3.8
全水深	m	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5
pH		7.2	6.8	7.1	7.4	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	6.7	7.3	7.3
DO	mg/l	12	10	8.5	7.5	7.6	8.6	9.4	10	11	12	12	13
BOD	mg/l	1.0	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	1	< 1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	2	6	2	15	14	240	16	56	4	< 1	< 1	7
全窒素	mg/l	0.31	0.37	0.23	0.46	0.38	0.54	0.38	0.29	0.33	0.39	0.53	0.43
全燐	mg/l	0.007	0.012	0.003	0.006	0.009	0.015	0.010	0.006	0.005	0.007	0.010	0.005
全亜鉛	mg/l		< 0.001		0.001		< 0.001		< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
クロロフィル-a	μg/L	6	3	2	2	1	1	1	1	1	1	< 1	1

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	尿前川	尿前下流	-	-	-	国土交通省	03-261-01

		04月25日	05月16日	06月13日	08月01日	08月23日	09月12日	10月12日	11月16日	12月05日
採取時刻		09時51分	10時02分	10時27分	09時42分	08時16分	10時03分	10時18分	10時11分	09時18分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
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	10.5	17.0	20.0	26.0	27.0	25.5	13.5	4.0	2.0
水温	°C	5.5	9.0	14.0	18.0	17.0	19.0	11.0	5.0	3.5
流量	m <sup>3</sup> /S	5.20	8.58	4.26	2.31	3.82	3.02	3.21	2.48	3.61
全水深	m	0.30	0.30	0.25	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
pH		7.5	7.6	7.7	7.8	7.6	7.8	7.7	7.6	7.5
DO	mg/l	11	9.9	9.1	8.4	8.7	8.3	9.8	11	11
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	1.6	1.8	1.3	2.3	1.4	1.6	1.4	1.1
SS	mg/l	1	2	2	1	3	2	1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	2	18	16	32	170	90	42	10	3
全窒素	mg/l	0.15	0.20	0.21	0.21	0.24	0.20	0.12	0.13	0.17
全燐	mg/l	0.003	0.007	0.009	0.007	0.008	0.008	0.005	0.004	0.003
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	根田茂川(築川支流)	築場	-	-	-	岩手県	03-262-01

		04月05日	05月17日	06月06日	07月04日	08月01日	09月08日	10月03日	11月13日	12月05日	01月09日	02月06日	03月01日
採取時刻		13時15分	12時30分	13時45分	13時40分	15時50分	12時55分	12時50分	10時20分	14時45分	11時05分	11時05分	10時05分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	20.6	24.9	25.0	27.6	27.6	25.3	17.3	4.2	3.6	2.0	2.7	1.6
水温	°C	9.0	15.0	15.0	18.7	21.1	19.7	14.4	5.9	5.2	2.3	0.6	2.4
流量	m3/S												
全水深	m												
透明度	m												
pH		7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5
DO	mg/l	11	10	9.8	9.2	8.9	9.4	10	12	12	13	14	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	< 0.5	1.0	1.2	1.4	1.1	1.2	1.2	1.1	1.5	0.5	0.7	0.6
SS	mg/l	< 1	1	< 1	2	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml												
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l												
底層DO	mg/l												
大腸菌数	CFU/100ml	10	44	210	280	76	62	140	24	10	2	10	10
全窒素	mg/l	0.27	0.26	0.64	0.45	0.30	0.30	0.37	0.22	0.28	0.35	0.48	0.47
全燐	mg/l	0.010	0.004	0.017	0.026	0.015	0.014	0.024	0.019	0.008	0.004	0.005	0.005
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
硝酸性窒素	mg/l												
亜硝酸性窒素	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												
クロロホルム(要監視)	mg/l												
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,2-ジクロロプロパン	mg/l												
p-ジクロロベンゼン	mg/l												
イソキサチオン	mg/l												
ダイアジノン	mg/l												
フェニトロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	mg/l												
クロロタロニル	mg/l												
プロピザミド	mg/l												
EPN	mg/l												

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	根田茂川(築川支流)	築場	-	-	-	岩手県	03-262-01

ジクロロボス	mg/l												
フェノブカルブ	mg/l												
イプロベンホス	mg/l												
クロルニトロフェン	mg/l												
トルエン	mg/l												
キシレン	mg/l												
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l												
ニッケル	mg/l												
モリブデン	mg/l												
アンチモン	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エビクロロヒドリン	mg/l												
全マンガン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
ウラン	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)①	mg/l												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l												
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l												
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l												
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l												
クロロホルム生成能	mg/l												
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l												
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l												
ブロモホルム生成能	mg/l												
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l												
亜鉛	mg/l												
鉄 溶解性	mg/l												
マンガン 溶解性	mg/l												
クロム	mg/l												
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l												
フェノール	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
4-セオクチルフェノール	mg/l												
アニリン	mg/l												
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
塩化物イオン	mg/L												
カルシウム	mg/L												
マグネシウム	mg/L												
アルミニウム	mg/L												
硫酸イオン	mg/L												
PH8.4酸度	mg/L												
PH4.3アルカリ度	mg/L												
第1鉄	mg/L												
アンモニア態窒素	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L												
クロロフィル-a	μg/L	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
糞性大腸菌群数	個/100mL												
オルトリン酸態リン	mg/L												
プランクトン(優占種)													
アニリン	mg/l												
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l												
塩化物イオン	mg/L												
カルシウム	mg/L												
マグネシウム	mg/L												
アルミニウム	mg/L												
硫酸イオン	mg/L												
PH8.4酸度	mg/L												
PH4.3アルカリ度	mg/L												
第1鉄	mg/L												
アンモニア態窒素	mg/L												
陰イオン界面活性剤	mg/L												

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	根田茂川(築川支流)	築場	-	-	-	岩手県	03-262-01

クロロフィル-a	μg/L												
糞便性大腸菌群数	個/100mL												
オルトリン酸態リン	mg/L												
プランクトン(優占種)													
その他項目15													
その他項目16													
その他項目17													
その他項目18													
その他項目19													
その他項目20													
その他項目21													
その他項目22													
その他項目23													
その他項目24													
その他項目25													
その他項目26													
その他項目27													
その他項目28													
その他項目29													
その他項目30													
その他項目31													
その他項目32													
その他項目33													
その他項目34													
その他項目35													

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイド)	湖沼A (基準地点)	-	湖沼生物A (基準地点)	国土交通省	03-501-01

	04月24日	04月24日	04月24日	05月22日	05月22日	05月22日	06月13日	06月13日	06月13日	07月11日	07月11日	07月11日
採取時刻	10時45分	11時58分	12時39分	10時50分	11時51分	12時19分	10時35分	11時32分	12時09分	10時30分	11時20分	11時49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	25.5	50	0.5	28	55	0.5	26	51	0.5	23
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・中	無色	無色	白色・乳白色・中	無色	無色	無色
気温	°C	8.8	9.4	9.8	16.3	16.7	16.8	22.2	23.3	24.1	24.1	25.0
水温	°C	7.5	9.1	9.1	15.8	10.2	9.9	19.0	10.5	10.0	23.5	10.8
流量	m <sup>3</sup> /S	26.90	26.90	26.90	26.30	26.30	26.30	27.90	27.90	27.90	28.70	28.70
全水深	m	51.00	51.00	51.00	56.00	56.00	56.00	52.00	52.00	52.00	46.00	46.00
透明度	m							2.5			3.0	
pH		7.2	7.1	7.1	7.4	7.0	6.9	7.2	7.0	6.7	7.6	6.8
DO	mg/l	11	11	11	10	10	10	9.5	9.8	7.9	9.2	8.4
BOD	mg/l	0.9	0.8	0.9	0.9	0.7	0.7	0.8	0.6	< 0.5	1.3	0.6
COD	mg/l	1.6	1.0	1.4	2.1	2.4	2.4	2.4	2.3	2.8	3.0	3.1
SS	mg/l	3	3	3	2	4	5	1	2	9	1	1
底層DO	mg/l			11			10			7.9		
大腸菌数	CFU/100ml	1	2	< 1	2	4	9	2	< 1	1	2	4
全窒素	mg/l	0.24	0.24	0.22	0.29	0.31	0.33	0.30	0.31	0.50	0.26	0.32
全燐	mg/l	0.010	0.009	0.010	0.013	0.017	0.017	0.011	0.013	0.024	0.013	0.010
カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003	
全シアン	mg/l				< 0.1						< 0.1	
鉛	mg/l				< 0.001						< 0.001	
六価クロム	mg/l				< 0.002						< 0.002	
砒素	mg/l				< 0.001						< 0.001	
総水銀	mg/l				< 0.0005						< 0.0005	
PCB	mg/l										< 0.0005	
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002	
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l										< 0.0002	
チウラム	mg/l										< 0.0006	
シマジン	mg/l										< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/l										< 0.002	
ベンゼン	mg/l										< 0.001	
セレン	mg/l										< 0.001	
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										0.07	
ふっ素	mg/l										0.08	
ほう素	mg/l										< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005	
全亜鉛	mg/l	0.016	0.024	0.020	0.011	0.013	0.011	0.011	0.011	0.012	0.006	0.013
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006					0.008
LAS	mg/l				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006					
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	4	< 2	< 2	2	< 2	2	3	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.008	0.007	< 0.003	< 0.003	0.005	< 0.003	< 0.003



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイド)	湖沼A (基準地点)	-	湖沼生物A (基準地点)	国土交通省	03-501-01

	08月08日	08月08日	08月08日	09月12日	09月12日	09月12日	10月17日	10月17日	10月17日	11月14日	11月14日	11月14日
採取時刻	10時50分	11時47分	12時25分	10時40分	11時40分	12時20分	10時45分	11時40分	12時19分	11時05分	12時02分	12時46分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	23	45	0.5	21	41	0.5	26.5	52	0.5	24.5	48
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
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	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・中
気温	°C 29.5	30.0	30.1	27.5	28.5	29.7	10.5	13.1	14.2	5.7	5.8	5.9
水温	°C 26.5	16.9	16.1	26.2	16.5	15.0	15.0	14.2	13.7	11.2	10.9	10.7
流量	m <sup>3</sup> /S 19.00	19.00	19.00	11.40	11.40	11.40	36.30	36.30	36.30	32.50	32.50	32.50
全水深	m 46.00	46.00	46.00	42.00	42.00	42.00	53.00	53.00	53.00	49.00	49.00	49.00
透明度	m 3.0			1.2			1.5			1.5		
pH	7.4	6.9	6.7	7.3	6.7	6.7	7.2	7.0	6.9	7.1	7.2	7.2
DO	mg/l 8.1	8.1	5.5	7.8	5.4	0.9	9.3	9.3	8.6	10	10	10
BOD	mg/l 0.7	< 0.5	< 0.5	0.8	0.5	0.5	1.3	1.9	2.3	< 0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/l 2.2	2.9	2.8	2.7	2.3	2.5	2.6	2.8	3.1	2.1	2.4	2.6
SS	mg/l 1	13	19	4	5	9	2	3	11	4	5	9
底層DO	mg/l		5.5			0.9			8.6			10
大腸菌数	cfu/100ml 4	15	6	5	4	5	18	51	42	10	14	12
全窒素	mg/l 0.18	0.58	0.57	0.42	0.45	0.39	0.39	0.39	0.54	0.30	0.31	0.33
全燐	mg/l 0.008	0.034	0.042	0.017	0.019	0.027	0.015	0.016	0.030	0.014	0.013	0.016
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003		
全シアン	mg/l			< 0.1						< 0.1		
鉛	mg/l			< 0.001						< 0.001		
六価クロム	mg/l			< 0.002						< 0.002		
砒素	mg/l			0.001						< 0.001		
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005		
PCB	mg/l									< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l									< 0.002		
四塩化炭素	mg/l									< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l									< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l									< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l									< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l									< 0.0002		
チウラム	mg/l									< 0.0006		
シマジン	mg/l									< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/l									< 0.002		
ベンゼン	mg/l									< 0.001		
セレン	mg/l									< 0.001		
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									0.11		
ふっ素	mg/l									< 0.08		
ほう素	mg/l									< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005		
全亜鉛	mg/l 0.009	0.017	0.014	0.003	0.011	0.009	0.011	0.015	0.008	0.014	0.015	0.013
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L 3	< 2	< 2	3	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L < 0.003	0.008	0.012	0.003	0.006	0.004	0.003	0.004	0.009	0.003	0.003	0.004

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	湯田ダム貯水池(錦秋湖)	L-9(ダムサイド)	湖沼A (基準地点)	-	湖沼生物A (基準地点)	国土交通省	03-501-01

	12月12日	12月12日	12月12日	01月16日	01月16日	01月16日	02月01日	02月01日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日	03月01日
採取時刻	10時50分	11時55分	12時31分	10時35分	11時41分	12時28分	10時20分	11時43分	12時30分	10時20分	11時29分	12時10分	
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深	m 0.5	28.5	56	0.5	27.5	54	0.5	27	53	0.5	24.5	48	
天候コード	雨	雨	雨	雨	雪	雪	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	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	
気温	°C 2.2	2.6	3.0	-5.0	-5.1	-5.2	-1.4	-2.3	-2.5	-1.4	-2.0	-0.8	
水温	°C 5.7	5.7	5.7	1.9	2.1	2.3	1.9	1.0	0.8	4.0	4.0	4.0	
流量	m <sup>3</sup> /S 93.98	93.98	93.98	30.40	30.40	30.40	36.30	36.30	36.30	19.20	19.20	19.20	
全水深	m 57.00	57.00	57.00	55.00	55.00	55.00	54.00	54.00	54.00	49.00	49.00	49.00	
透明度	m 1.8												
pH	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.0	7.1	7.1	
DO	mg/l 12	11	12	12	12	12	13	13	13	12	12	12	
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD	mg/l 1.6	1.7	1.9	1.1	1.3	1.3	1.5	2.0	1.9	1.5	1.6	1.5	
SS	mg/l 2	2	2	1	1	2	4	3	3	4	4	4	
底層DO	mg/l		12			12			13			12	
大腸菌数	cfu/100ml 7	4	7	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	1	2	
全窒素	mg/l 0.29	0.27	0.28	0.26	0.26	0.25	0.30	0.30	0.27	0.36	0.32	0.33	
全燐	mg/l 0.010	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.010	0.010	0.009	0.014	0.012	0.012	
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l			< 0.1						< 0.1			
鉛	mg/l			< 0.001						< 0.001			
六価クロム	mg/l			< 0.002						< 0.002			
砒素	mg/l			< 0.001						< 0.001			
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005			
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全亜鉛	mg/l 0.013	0.014	0.014	0.017	0.016	0.013	0.020	0.030	0.017	0.012	0.012	0.012	
ノニルフェノール	mg/l						< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
LAS	mg/l						< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
クロロフィル-a	μg/L < 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	
オルトリン酸態リン	mg/L 0.005	0.005	0.005	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	湖沼A (補助地点)	-	湖沼生物A (補助地点)	国土交通省	03-501-51

		04月24日	04月24日	04月24日	05月22日	05月22日	05月22日	06月13日	06月13日	06月13日	07月11日	07月11日	07月11日
採取時刻		11時40分	11時50分	12時00分	11時00分	11時20分	11時30分	11時10分	11時30分	11時50分	11時40分	11時55分	12時10分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	2	3	0.5	2.5	4	0.5	2.5	4	0.5	2.5	4
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	無色	無色	無色
気温	°C	9.6	9.6	9.5	17.8	17.8	17.8	24.2	24.4	25.1	27.0	27.0	27.0
水温	°C	6.5	6.5	6.0	17.1	15.0	14.2	22.0	21.0	20.0	23.8	22.0	21.6
全水深	m	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
透明度	m												
pH		7.1	7.1	7.1	7.3	7.4	7.4	7.0	7.0	7.0	7.5	7.9	7.5
DO	mg/l	11	11	11	9.7	9.6	9.6	7.7	8.2	8.3	9.6	10	9.1
BOD	mg/l	1.0	1.2	1.4	1.0	1.1	1.0	0.9	2.4	2.5	1.1	1.5	1.7
COD	mg/l	1.9	1.6	1.6	2.6	2.1	2.0	3.3	3.6	3.3	3.3	3.6	3.8
SS	mg/l	9	8	5	3	3	3	8	16	13	2	3	3
底層DO	mg/l			11			9.6			8.3			9.1
大腸菌数	CFU/100ml	4	2	5	2	4	6	2	4	10	31	50	63
全窒素	mg/l	0.29	0.29	0.34	0.33	0.29	0.28	0.50	0.57	0.57	0.34	0.31	0.39
全燐	mg/l	0.015	0.015	0.011	0.025	0.018	0.019	0.026	0.032	0.031	0.018	0.027	0.029
全亜鉛	mg/l	0.008	0.006	0.006	0.008	0.010	0.013	0.010	0.027	0.016	0.010	0.014	0.014
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	2	2	< 2	< 2	4	2	4	7	8

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	湖沼A (補助地点)	-	湖沼生物A (補助地点)	国土交通省	03-501-51

		08月08日	08月08日	08月08日	09月12日	09月12日	09月12日	10月17日	10月17日	10月17日	11月14日	11月14日	11月14日
採取時刻		12時00分	12時15分	12時30分	11時50分	12時00分	12時10分	11時30分	11時40分	11時50分	12時00分	12時10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	2.5	4	0.5	2.5	4	0.5	3	5	0.5	3	5
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
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	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
気温	°C	30.4	30.4	30.4	29.2	29.3	29.4	13.0	13.2	13.3	5.9	6.2	6.0
水温	°C	25.8	25.5	25.3	27.0	26.0	25.0	13.5	13.0	12.0	6.0	6.5	7.0
全水深	m	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
透明度	m												
pH		7.1	7.2	7.2	8.1	7.7	7.7	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	7.2
DO	mg/l	8.8	8.7	8.6	9.8	9.6	8.9	10	10	9.6	11	11	11
BOD	mg/l	0.5	1.0	1.1	1.2	1.9	2.1	2.4	2.0	1.9	1.2	0.7	0.6
COD	mg/l	3.6	3.9	3.3	2.5	3.3	2.7	2.7	2.8	2.5	2.5	2.7	2.1
SS	mg/l	11	12	9	7	7	5	4	9	3	7	4	2
底層DO	mg/l			8.6			8.9			9.6			11
大腸菌数	CFU/100ml	45	50	48	34	30	26	400	350	230	110	170	190
全窒素	mg/l	0.30	0.31	0.32	0.31	0.45	0.44	0.38	0.44	0.33	0.29	0.26	0.26
全磷	mg/l	0.023	0.024	0.020	0.023	0.025	0.021	0.023	0.023	0.018	0.014	0.013	0.012
全亜鉛	mg/l	0.009	0.010	0.019	0.008	0.009	0.011	0.012	0.013	0.020	0.005	0.008	0.010
クロロフィル-a	μg/L	6	5	4	4	2	6	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	
北上川支流	湯田ダム貯水池(錦秋湖)	貯砂ダム	湖沼A (補助地点)	-	湖沼生物A (補助地点)	
	12月12日	12月12日	12月12日	01月16日	02月01日	03月01日
採取時刻	11時50分	12時00分	12時10分	12時55分	12時30分	11時30分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
採取水深	m 0.5	3.5	6	0.5	0.06	0.06
天候コード	雨	雨	雨	雪	雪	曇り
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 3.9	3.9	4.0	-5.2	-4.0	1.5
水温	°C 5.5	5.5	6.0	1.8	2.0	4.0
全水深	m 7.00	7.00	7.00	1.00	0.30	0.30
透明度	m					
pH	7.0	7.0	7.1	7.1	6.9	6.4
DO	mg/l 11	11	11	13	11	12
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.3	1.4	1.9	1.4	2.3	1.1
SS	mg/l 2	2	2	9	1	2
底層DO	mg/l		11			
大腸菌数	CFU/100ml 10	16	15	2	2	1
全窒素	mg/l 0.25	0.25	0.24	0.28	0.36	0.33
全燐	mg/l 0.009	0.010	0.009	0.009	0.010	0.008
全亜鉛	mg/l 0.008	0.019	0.033	0.009	0.017	0.007
クロロフィル-a	μg/L < 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2

令和5年度

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

		06月20日	06月20日	06月20日	07月06日	07月06日	07月06日	08月03日	08月03日	08月03日	09月22日	09月22日	09月22日
採取時刻		10時15分	10時25分	10時35分	10時32分	10時46分	11時04分	10時15分	10時25分	10時35分	10時22分	10時30分	10時40分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.1	10.8	20.6	0.1	11.5	22	0.1	11.5	22	0.1	9.3	17.6
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
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	24.0	23.4	24.2	26.0	25.1	28.7	27.5	27.5	27.5	20.1	20.1	20.1
水温	°C	20.0	14.5	9.6	22.5	12.8	10.6	25.5	13.8	10.0	21.6	11.0	9.3
全水深	m	21.6	21.6	21.6	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	18.6	18.6	18.6
透明度	m	4.7	4.7	4.7	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1
pH		7.6	7.3	6.9	7.8	7.2	6.5	8.1	7.1	6.7	7.4	6.6	6.4
DO	mg/l	9.0	9.6	10	8.2	9.0	5.5	7.3	7.5	5.5	8.6	5.1	4.2
COD	mg/l	2.7	1.8	1.2	2.1	1.3	0.9	2.0	1.6	0.9	2.2	1.4	1.5
SS	mg/l	2	2	< 1	1	1	1	< 1	< 1	< 1	1	1	2
底層DO	mg/l												
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	5	< 1	1	1	< 1	< 1	3	3	6	2	6
全窒素	mg/l	0.18			0.14			0.20			0.22		
全燐	mg/l	0.014			0.009			0.012			0.016		
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.006
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	mg/L	< 1			2			3			2		
プランクトン(優占種)		710			470			470					

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	岩洞ダム貯水池(岩洞湖)	L-2(コオク)	湖沼A (基準地点)	-	湖沼生物A (基準地点)	盛岡市	03-502-02

		06月20日	06月20日	06月20日	07月06日	07月06日	07月06日	08月03日	08月03日	08月03日	09月22日	09月22日	09月22日
採取時刻		11時10分	11時20分	11時30分	11時53分	12時05分	12時20分	11時02分	11時10分	11時20分	11時20分	11時30分	11時40分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.1	5.2	9.4	0.1	4.2	7	0.1	4.3	7.8	0.1	1.7	3
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
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	茶色・中	茶色・中
気温	°C	24.3	24.3	24.3	26.7	26.7	26.7	29.7	29.7	29.7	23.3	23.3	23.3
水温	°C	20.2	19.7	17.1	22.3	21.0	17.6	24.9	23.3	20.8	21.1	21.6	20.0
全水深	m	10.4	10.4	10.4	8.5	8.5	8.5	8.7	8.7	8.7	3.4	3.4	3.4
透明度	m	4.7	4.7	4.7	3.4	3.4	3.4	4.1	4.1	4.1	1.6	1.6	1.6
pH		7.6	7.4	6.9	7.2	7.4	7.2	7.8	7.7	6.9	7.1	7.1	7.0
DO	mg/l	9.6	9.2	9.3	9.2	8.8	9.1	9.6	8.4	8.4	8.7	8.7	8.6
COD	mg/l	2.1	2.4	2.6	2.0	2.1	2.0	2.0	2.2	2.6	3.0	3.3	3.9
SS	mg/l	1	2	2	2	2	2	< 1	< 1	6	4	4	5
底層DO	mg/l												
大腸菌数	CFU/100ml	1	2	15	1	7	10	1	5	2	84	40	180
全窒素	mg/l	0.19			0.26			0.15			0.36		
全燐	mg/l	0.013			0.010			0.010			0.021		
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	mg/L	< 1			3			2			2		
プランクトン(優占種)		220			470			470					

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	湖沼A (基準地点)	湖沼Ⅲ (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	国土交通省	03-503-01

	04月11日	04月11日	04月11日	05月16日	05月16日	05月16日	06月13日	06月13日	06月13日	07月11日	07月11日	07月11日
採取時刻	09時28分	09時56分	10時05分	11時58分	12時26分	12時42分	11時45分	12時45分	13時14分	09時41分	10時18分	10時29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	23.7	46.4	0.5	26.9	52.8	0.5	24.1	47.2	0.5	22.9	44.8
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	下水臭(微)	無臭	無臭	下水臭(微)
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C 14.4	16.5	16.6	20.8	21.0	20.8	25.2	26.0	26.6	27.8	28.7	28.0
水温	°C 13.2	5.9	5.0	18.2	7.9	6.0	21.2	14.1	8.0	23.0	18.5	5.9
流量	m <sup>3</sup> /S 17.62	17.62	17.62	20.91	20.91	20.91	13.66	13.66	13.66	11.88	11.88	11.88
全水深	m 47.40	47.40	47.40	53.80	53.80	53.80	48.20	48.20	48.20	45.80	45.80	45.80
透明度	m 3.3			3.4			2.5			1.9		
pH	8.0	7.3	7.0	8.4	7.2	7.1	8.6	7.4	6.9	9.0	7.4	6.9
DO	mg/l 11	10	3.0	10	9.1	6.4	10	9.2	4.5	11	8.2	0.9
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	1.1	0.9	< 0.5	0.7	1.1	1.1	1.5	1.9	0.5	1.2
COD	mg/l 2.3	1.4	2.4	2.6	1.6	1.6	2.3	2.1	4.1	3.1	2.6	5.2
SS	mg/l 1	< 1	3	1	< 1	1	< 1	2	4	1	1	3
底層DO	mg/l		3.0			6.4			4.5			0.9
大腸菌数	cfu/100ml 2	1	< 1	< 1	5	11	2	1	10	< 1	4	20
全窒素	mg/l 0.62	0.51	1.2	0.49	0.64	0.87	0.45	0.61	1.6	0.54	0.59	2.4
全燐	mg/l 0.015	0.008	0.034	0.014	0.008	0.011	0.011	0.010	0.025	0.020	0.015	0.034
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										< 0.002	
砒素	mg/l										< 0.001	
総水銀	mg/l										< 0.0005	
アルキル水銀	mg/l											
PCB	mg/l										< 0.0005	
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002	
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l										< 0.0002	
チウラム	mg/l										< 0.0006	
シマジン	mg/l										< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/l										< 0.002	
ベンゼン	mg/l										< 0.001	
セレン	mg/l										< 0.001	
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.007	0.004	< 0.004	< 0.004
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									0.29		
ふっ素	mg/l									< 0.08		
ほう素	mg/l									< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005		
全亜鉛	mg/l 0.002	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.002	0.005	0.012	0.003	0.001	0.002
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006						
LAS	mg/l			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
塩化物イオン	mg/L			4	5	5						
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	0.46	< 0.05	< 0.05	0.19	< 0.05	< 0.05	0.98	< 0.05	< 0.05	1.6
クロロフィル-a	µg/L 2	< 2	< 2	4	< 2	< 2	2	< 2	< 2	6	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L < 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	0.006	0.004	< 0.003	< 0.003	0.004	0.004	< 0.003	0.007



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	湖沼A (基準地点)	湖沼Ⅲ (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	国土交通省	03-503-01

	08月08日	08月08日	08月08日	09月12日	09月12日	09月12日	10月10日	10月10日	10月10日	11月14日	11月14日	11月14日
採取時刻	10時10分	10時57分	11時11分	09時43分	10時11分	10時23分	09時40分	10時04分	10時15分	10時05分	10時51分	11時17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	23.2	45.4	0.5	23.1	45.2	0.5	24.2	47.4	0.5	28.7	56.4
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	下水臭(微)
色相コード	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中
気温	°C 30.2	30.6	30.9	28.2	28.3	29.2	16.1	17.6	18.2	7.9	8.2	8.6
水温	°C 26.0	22.0	6.6	25.0	21.1	6.0	18.0	17.0	6.1	13.2	12.4	5.9
流量	m <sup>3</sup> /S 15.20	15.20	15.20	26.50	26.50	26.50	23.70	23.70	23.70	16.22	16.22	16.22
全水深	m 46.40	46.40	46.40	46.20	46.20	46.20	48.40	48.40	48.40	57.40	57.40	57.40
透明度	m 2.3			2.7			3.4			5.7		
pH	8.4	7.4	7.0	9.0	7.4	7.1	7.5	7.4	7.1	7.6	7.3	7.1
DO	mg/l 8.4	7.5	1.2	9.9	6.8	2.3	8.3	7.6	2.2	9.3	8.3	3.6
BOD	mg/l 1.0	< 0.5	0.7	1.1	0.7	1.2	0.9	1.5	0.5	0.7	0.6	1.0
COD	mg/l 3.0	3.2	6.0	2.8	2.7	4.1	2.3	1.9	5.2	2.1	1.9	5.3
SS	mg/l 1	3	3	1	1	6	1	1	1	1	< 1	2
底層DO	mg/l		1.2			2.3			2.2			3.6
大腸菌数	cfu/100ml 2	< 1	18	14	12	18	6	20	18	3	2	12
全窒素	mg/l 0.46	0.59	2.7	0.50	0.61	2.2	0.57	0.55	2.4	0.50	0.56	1.9
全燐	mg/l 0.015	0.012	0.037	0.014	0.017	0.045	0.017	0.017	0.047	0.010	0.013	0.054
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										< 0.002	
砒素	mg/l										< 0.001	
総水銀	mg/l										< 0.0005	
アルキル水銀	mg/l											
PCB	mg/l										< 0.0005	
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002	
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l										< 0.0002	
チウラム	mg/l										< 0.0006	
シマジン	mg/l										< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/l										< 0.002	
ベンゼン	mg/l										< 0.001	
セレン	mg/l										< 0.001	
亜硝酸性窒素	mg/l 0.015	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.007	< 0.004	< 0.004	0.006	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										0.37	
ふっ素	mg/l										< 0.08	
ほう素	mg/l										< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005	
全亜鉛	mg/l < 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.003
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
塩化物イオン	mg/L 4	4	5							4	4	5
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	1.8	< 0.05	< 0.05	1.7	< 0.05	< 0.05	1.6	< 0.05	< 0.05	1.5
クロロフィル-a	μg/L < 2	2	< 2	< 2	< 2	< 2	2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L < 0.003	< 0.003	0.011	0.008	0.009	0.008	0.003	0.007	0.028	< 0.003	< 0.003	0.038

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	田瀬ダム貯水池	L-5(ダムサイト)	湖沼A (基準地点)	湖沼Ⅲ (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	国土交通省	03-503-01

		12月12日	12月12日	12月12日	01月16日	01月16日	01月16日	02月01日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日	03月01日
採取時刻		11時56分	12時36分	12時52分	09時24分	10時00分	10時34分	09時07分	09時50分	10時20分	09時45分	10時25分	10時39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	30.6	60.2	0.5	23	45	0.5	21.5	42	0.5	20.5	40
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
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	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	3.3	3.5	3.6	-4.8	-3.9	-3.8	4.0	4.5	4.1	1.2	2.0	2.1
水温	°C	8.3	7.9	5.8	3.0	4.2	4.3	4.0	4.0	3.2	3.1	3.1	3.2
流量	m <sup>3</sup> /S	30.49	30.49	30.49	11.29	11.29	11.29	19.00	19.00	19.00	15.10	15.10	15.10
全水深	m	61.20	61.20	61.20	46.00	46.00	46.00	43.00	43.00	43.00	41.00	41.00	41.00
透明度	m	4.7			5.1			5.6			3.6		
pH		7.5	7.4	7.2	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
DO	mg/l	9.8	9.5	1.2	11	11	11	11	11	11	12	11	12
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	1.2	0.7	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/l	1.9	1.9	5.0	1.9	1.8	1.9	1.9	1.7	1.8	1.9	1.8	1.9
SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1
底層DO	mg/l			1.2			11			11			12
大腸菌数	cfu/100ml	2	< 1	6	< 1	< 1	< 1	4	4	3	< 1	< 1	1
全窒素	mg/l	0.47	0.48	2.3	0.55	0.51	0.57	0.53	0.53	0.56	0.62	0.62	0.62
全燐	mg/l	0.012	0.012	0.027	0.012	0.011	0.012	0.011	0.012	0.011	0.014	0.012	0.013
カドミウム	mg/l												
全シアン	mg/l												
鉛	mg/l												
六価クロム	mg/l												
砒素	mg/l												
総水銀	mg/l												
アルキル水銀	mg/l												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.001	0.003	< 0.001	0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.002
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
LAS	mg/l							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
塩化物イオン	mg/L							4	4	4			
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	1.8	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L	2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L	0.007	0.009	0.012	< 0.003	0.004	0.003	0.006	0.006	0.007	0.005	0.005	0.006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイド)	湖沼A (基準地点)	湖沼II (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	岩手県	03-505-01

	04月11日	04月11日	04月11日	05月30日	05月30日	05月30日	06月13日	06月13日	06月13日	07月11日	07月11日	07月11日
採取時刻	09時50分	10時15分	10時30分	09時45分	09時55分	10時05分	09時45分	09時55分	10時05分	10時35分	10時40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	17	32.5	0	15.5	30	0	14.5	28	0	14	27.5
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 15.0	15.0	15.0	20.5	20.5	20.5	22.0	22.0	22.0	23.5	23.5	23.5
水温	°C 10.0	7.5	7.0	18.0	9.5	9.0	20.0	11.0	10.0	25.0	12.0	10.0
全水深	m 33.5	33.5	33.5	31	31	31	29	29	29	28.5	28.5	28.5
透明度	m 2.8	2.8	2.8	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	2.6	2.6	2.6
pH	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	6.7	6.9	6.8	6.6	7.5	6.8	6.5
DO	mg/l 11	11	11	9.9	9.6	7.9	9.4	9.0	6.7	8.3	7.7	4.2
COD	mg/l 1.9	2.1	1.9	2.7	2.1	2.0	2.5	2.1	2.1	3.2	2.0	3.5
SS	mg/l < 1	2	6	< 1	1	5	1	1	3	1	< 1	4
底層DO	mg/l		11			7.9			6.7			4.2
大腸菌数	CFU/100ml < 1			< 1			59			8		
全窒素	mg/l 0.09			0.08			0.10			0.14		
全燐	mg/l 0.007			0.006			0.009			0.011		
全亜鉛	mg/l 0.001	0.008	0.007				0.002	0.011	0.007			
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
クロロフィル-a	μg/L 2			1			1			1		
プランクトン(優占種)				262			242			224		

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-7(ダムサイド)	湖沼A (基準地点)	湖沼II (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	岩手県	03-505-01

	08月22日	08月22日	08月22日	09月19日	09月19日	09月19日
採取時刻	09時43分	10時00分	10時05分	09時45分	10時00分	10時05分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0	11	21.5	0	8.5	16
天候コード	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
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 30.0	30.0	30.0	27.0	27.0	27.0
水温	°C 25.5	12.0	12.0	25.0	12.0	11.5
全水深	m 22.5	22.5	22.5	17	17	17
透明度	m 2.5	2.5	2.5	1.7	1.7	1.7
pH	8.4	6.6	6.5	7.4	6.4	6.5
DO	mg/l 9.6	3.5	< 0.5	8.7	0.5	< 0.5
COD	mg/l 3.2	2.3	3.1	3.4	2.9	3.3
SS	mg/l 1	2	3	2	5	5
底層DO	mg/l		< 0.5			< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml < 1			10		
全窒素	mg/l 0.23			0.31		
全燐	mg/l 0.019			0.016		
全亜鉛	mg/l 0.001	0.066	0.013	< 0.001	0.008	0.005
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	μg/L 1			5		
プランクトン(優占種)						

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	豊沢ダム貯水池(豊沢湖)	L-6	湖沼A (補助地点)	湖沼Ⅱ (補助地点)	湖沼生物A (補助地点)	岩手県	03-505-51

		04月11日	04月11日	04月11日	05月30日	05月30日	05月30日	06月13日	06月13日	06月13日	07月11日	07月11日	07月11日
採取時刻		10時45分	11時05分	11時15分	10時25分	10時35分	10時48分	10時25分	10時35分	10時42分	09時40分	09時45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	13	25	0	11.5	22	0	9.5	18	0	9	17
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	18.0	18.0	18.0	26	26	26	26.0	26.0	26.0	29.0	29.0	29.0
水温	°C	11.5	11.0	8.5	19.0	10.0	11.0	21.5	12.0	10.0	26.0	13.5	10.0
全水深	m	26.0	26.0	26.0	23	23	23	19	19	19	18	18	18
透明度	m	2.55	2.55	2.55	3.3	3.3	3.3	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9
pH		7.2	7.0	7.0	7.0	6.7	6.6	7.6	6.7	6.6	7.4	6.7	6.6
DO	mg/l	11	11	11	10	9.8	8.6	9.4	8.5	7.4	8.3	7.8	7.3
COD	mg/l	1.9	2.1	2.9	2.6	2.2	2.7	2.7	2.2	2.5	3.1	2.5	2.1
SS	mg/l	1	1	4	1	1	< 1	1	2	4	1	1	3
底層DO	mg/l			11			8.6			7.4			7.3
大腸菌数	CFU/100ml	< 1			< 1			< 1			1		
全窒素	mg/l	0.09			0.10			0.10			0.16		
全燐	mg/l	0.006			0.007			0.007			0.013		
クロロフィル-a	μg/L	3			2			2			1		
プランクトン(優占種)					262			242			224		

令和5年度

水系名		水域名		測定地点名		類型(BOD等)		類型(NP)		類型(水生生物)	
北上川支流		豊沢ダム貯水池(豊沢湖)		L-6		湖沼A (補助地点)		湖沼II (補助地点)		湖沼生物A (補助地点)	
		08月22日		08月22日		08月22日		09月19日		09月19日	
採取時刻		10時20分	10時28分	10時35分	10時27分	10時36分	10時42分				
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層				
採取水深	m	0	5	9.5	0	4	7.5				
天候コード		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				
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色				
気温	°C	35.0	35.0	35.0	30.0	30.0	30.0				
水温	°C	28.0	21.0	12.5	25.5	20.5	12.5				
全水深	m	10.5	10.5	10.5	8.5	8.5	8.5				
透明度	m	1.9	1.9	1.9	1.7	1.7	1.7				
pH		8.3	7.2	6.5	7.8	6.8	6.4				
DO	mg/l	8.5	7.3	3.8	9.0	5.3	0.5				
COD	mg/l	3.4	3.2	2.7	3.4	3.3	4.4				
SS	mg/l	1	1	7	1	2	22				
底層DO	mg/l			3.8			0.5				
大腸菌数	CFU/100ml	1			5						
全窒素	mg/l	0.18			0.20						
全燐	mg/l	0.015			0.016						
クロロフィル-a	μg/L	2			3						
プランクトン(優占種)											

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	綱取ダム貯水池	L-12	湖沼A (基準地点)	湖沼Ⅲ (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	岩手県 盛岡市	03-506-01

		04月06日	04月06日	04月06日	05月11日	05月11日	05月11日	06月01日	06月01日	06月01日	07月06日	07月06日	07月06日
採取時刻		09時50分	10時02分	10時08分	11時00分	11時15分	11時25分	10時25分	10時35分	10時45分	13時05分	13時15分	13時25分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	11.5	22	0.5	12.3	23.5	0.5	12.1	23.2	0.5	10.5	20.1
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
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	16.0	16.0	16.0	15.4	15.4	15.4	20.5	20.5	20.5	29.8	29.8	29.8
水温	°C	11.9	7.4	5.9	14.5	8.0	6.4	17.0	7.6	6.9	24.2	12.1	6.7
全水深	m	23.0	23.0	23.0	24.5	24.5	24.5	24.2	24.2	24.2	21.1	21.1	21.1
透明度	m	3.5			3.0			3.9			3.9		
pH		8.4	7.3	6.9	7.4	7.2	7.1	7.7	7.3	7.0	7.6	7.4	7.0
DO	mg/l	13	11	8.8	11	11	7.1	9.9	10	4.5	9.4	11	2.8
BOD	mg/l	1.3	< 0.5	< 0.5	1.8	0.8	0.9	1.2	0.7	0.5	0.9	0.7	0.5
COD	mg/l	1.2	0.8	0.9	1.8	1.6	1.1	1.7	0.8	0.8	1.5	1.6	1.0
SS	mg/l	1	1	1	2	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	2
底層DO	mg/l												
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	2	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	2	2
全窒素	mg/l	0.27	0.32	0.42	0.35	0.37	0.45	0.24	0.45	0.45	0.32	0.30	0.49
全燐	mg/l	0.012	0.006	0.007	0.011	0.005	0.004	0.006	0.004	0.005	0.008	0.009	0.007
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.19	0.31	0.38	0.12	0.31	0.38	0.10	0.31	0.37	0.18	0.15	0.39
トリハロメタン生成能	mg/l				0.001	< 0.001	< 0.001				0.001	0.001	0.001
全亜鉛	mg/l				0.001	< 0.001	< 0.001				0.001	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	0.0006	< 0.0006
アンモニア態窒素	mg/L	0.02	< 0.01	0.01	0.11	0.01	0.03	0.04	0.01	0.06	0.04	0.03	0.02
クロロフィル-a	μg/L	5	< 1	< 1	7	2	< 1	1	1	< 1	< 1	2	< 1
オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.019	< 0.003	0.015	< 0.003
プランクトン(優占種)						262			262			532	
その他項目15													
その他項目16													
その他項目17													
その他項目18													
その他項目19													
その他項目20													
その他項目21													
その他項目22													
その他項目23													
その他項目24													
その他項目25													
その他項目26													
その他項目27													
その他項目28													
その他項目29													
その他項目30													
その他項目31													
その他項目32													
その他項目33													
その他項目34													
その他項目35													

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	綱取ダム貯水池	L-12	湖沼A (基準地点)	湖沼Ⅲ (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	岩手県	03-506-01

		08月03日	08月03日	08月03日	09月14日	09月14日	09月14日	10月13日	10月13日	10月13日	11月09日	11月09日	11月09日
採取時刻		10時25分	10時35分	10時45分	10時30分	10時40分	10時50分	10時25分	10時35分	10時45分	10時35分	10時45分	10時55分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	10.1	20.2	0.5	10.4	19.8	0.5	11.5	22	0.5	12	23
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	31.4	31.4	31.4	27.6	27.6	27.6	17.1	17.1	17.1	12.8	12.8	12.8
水温	°C	26.9	16.2	10.7	27.9	24.2	12.0	18.6	16.3	10.4	14.1	14.1	10.3
全水深	m	21.2	21.2	21.2	20.8	20.8	20.8	23.0	23.0	23.0	24.0	24.0	24.0
透明度	m	4.5			3.9			6.7			5.5		
pH		8.1	7.5	6.9	8.5	7.1	7.0	7.3	7.4	7.0	7.4	7.2	6.9
DO	mg/l	9.3	10	6.4	9.4	5.4	1.4	9.6	9.3	1.3	8.6	8.5	2.0
BOD	mg/l	0.8	0.6	< 0.5	0.8	< 0.5	1.3	0.6	0.7	1.3	1.0	0.5	1.1
COD	mg/l	1.3	1.1	1.4	1.5	1.4	1.4	1.2	1.3	2.4	1.2	1.1	3.2
SS	mg/l	< 1	< 1	6	< 1	< 1	4	< 1	< 1	6	< 1	< 1	2
底層DO	mg/l												
大腸菌数	CFU/100ml	4	2	23	< 1	3	3	12	20	9	2	2	2
全窒素	mg/l	0.49	0.37	0.61	0.32	0.36	0.68	0.40	0.38	1.3	0.31	0.30	1.7
全燐	mg/l	0.008	0.008	0.017	0.008	0.008	0.011	0.006	0.007	0.014	0.004	0.004	0.013
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.33	0.26	0.45	0.16	0.18	0.32	0.29	0.29	< 0.05	0.28	0.27	< 0.05
トリハロメタン生成能	mg/l				< 0.001	0.002	0.001				< 0.001	0.001	0.001
全亜鉛	mg/l				< 0.001	0.002	0.001				< 0.001	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
アンモニア態窒素	mg/L	0.04	0.04	0.02	0.03	0.09	0.25	0.05	0.05	0.58			
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
オルトリン酸態リン	mg/L	0.008	0.019	0.021	0.004	0.005	0.008	0.006	0.003	0.004			
プランクトン(優占種)			190			995			535				
その他項目15													
その他項目16													
その他項目17													
その他項目18													
その他項目19													
その他項目20													
その他項目21													
その他項目22													
その他項目23													
その他項目24													
その他項目25													
その他項目26													
その他項目27													
その他項目28													
その他項目29													
その他項目30													
その他項目31													
その他項目32													
その他項目33													
その他項目34													
その他項目35													



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	綱取ダム貯水池	L-12	湖沼A (基準地点)	湖沼Ⅲ (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	岩手県	03-506-01

		12月07日	12月07日	12月07日	01月11日	01月11日	01月11日	02月01日	02月01日	02月01日	03月04日	03月04日	03月04日
採取時刻		09時45分	09時55分	10時05分	12時15分	12時25分	12時35分	10時00分	10時20分	10時50分	10時30分	11時10分	11時25分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	12.4	23.8	0.5	12.2	23.4	0.5	11.5	22	0.5	11.5	22
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	5.4	5.4	5.4	1.2	1.2	1.2	2.7	2.7	2.7	1.9	1.9	1.9
水温	°C	7.4	7.1	6.6	2.5	4.1	4.2	1.0	3.1	3.9	2.4	3.4	3.7
全水深	m	24.8	24.8	24.8	24.4	24.4	24.4	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0
透明度	m	4.2			3.7								
pH		7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4
DO	mg/l	9.7	9.8	10	12	12	11	13	12	11	13	13	10
BOD	mg/l	0.7	1.0	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7
COD	mg/l	1.5	1.3	1.5	1.2	1.0	1.0	1.3	1.1	1.1	0.8	0.9	0.7
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
底層DO	mg/l												
大腸菌数	CFU/100ml	3	3	5	2	4	6	2	< 1	6	< 1	< 1	10
全窒素	mg/l	0.55	0.39	0.53	0.43	0.40	0.41	0.42	0.44	0.59	0.41	0.39	0.46
全燐	mg/l	0.007	0.004	0.018	0.004	0.005	0.004	0.007	0.003	0.003	0.006	0.007	0.006
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.31	0.28	0.29	0.38	0.39	0.40	0.30	0.36	0.38	0.33	0.34	0.34
トリハロメタン生成能	mg/l												
全亜鉛	mg/l												
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
アンモニア態窒素	mg/L												
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	2	3	< 1
オルトリン酸態リン	mg/L										0.003	0.003	0.005
プランクトン(優占種)													
その他項目15													
その他項目16													
その他項目17													
その他項目18													
その他項目19													
その他項目20													
その他項目21													
その他項目22													
その他項目23													
その他項目24													
その他項目25													
その他項目26													
その他項目27													
その他項目28													
その他項目29													
その他項目30													
その他項目31													
その他項目32													
その他項目33													
その他項目34													
その他項目35													

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	湖沼A (基準地点)	湖沼II (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	国土交通省	03-507-01

	04月25日	04月25日	04月25日	05月23日	05月23日	05月23日	06月13日	06月13日	06月13日	07月31日	07月31日	07月31日
採取時刻	09時20分	10時06分	10時30分	09時40分	10時19分	10時40分	09時30分	10時23分	10時50分	09時50分	10時33分	11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	10.8	20.6	0.5	11.65	22.3	0.5	11.1	21.2	0.5	9.5	18
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	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	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
気温	°C 14.0	14.0	14.0	20.2	20.2	20.2	24.2	24.2	24.2	26.9	26.9	26.9
水温	°C 10.8	9.4	8.1	18.8	12.6	9.8	21.8	16.1	11.3	24.5	21.3	16.4
流量	m <sup>3</sup> /S 31.62	31.62	31.62	31.06	31.06	31.06	28.70	28.70	28.70	18.51	18.51	18.51
全水深	m 21.60	21.60	21.60	23.30	23.30	23.30	22.20	22.20	22.20	19.00	19.00	19.00
透明度	m 2.2			2.4			4.2			3.4		
pH	7.3	7.3	7.3	7.9	7.2	7.1	7.8	6.9	6.9	7.9	7.2	7.1
DO	mg/l 11	11	11	10	9.6	9.1	9.6	6.8	6.4	9.3	8.4	6.9
BOD	mg/l 0.8	0.6	< 0.5	1.6	< 0.5	< 0.5	1.2	0.9	0.9	1.3	0.7	0.8
COD	mg/l 1.3	1.2	1.3	2.4	1.8	2.3	2.1	1.8	1.8	1.9	1.7	2.4
SS	mg/l 3	3	4	2	1	2	< 1	2	2	1	6	16
底層DO	mg/l		11			9.1			6.4			6.9
大腸菌数	CFU/100ml < 1	1	2	1	6	3	1	10	3	4	22	46
全窒素	mg/l 0.36	0.29	0.31	0.34	0.36	0.38	0.44	0.44	0.46	0.37	0.52	0.66
全燐	mg/l 0.009	0.008	0.010	0.012	0.010	0.009	0.012	0.009	0.009	0.010	0.014	0.029
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										< 0.002	
砒素	mg/l										0.001	
総水銀	mg/l										< 0.0005	
PCB	mg/l										< 0.0005	
ジクロロメタン	mg/l										< 0.002	
四塩化炭素	mg/l										< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l										< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.01	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										< 0.1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l										< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l										< 0.001	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l										< 0.0002	
チウラム	mg/l										< 0.0006	
シマジン	mg/l										< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/l										< 0.002	
ベンゼン	mg/l										< 0.001	
セレン	mg/l										< 0.001	
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										0.18	
ふっ素	mg/l										< 0.08	
ほう素	mg/l										< 0.1	
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005	
全亜鉛	mg/l 0.004	0.003	0.001	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.001	0.006	0.004	0.005
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006						
LAS	mg/l			0.0010	< 0.0006	< 0.0006						
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	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L < 2	< 2	< 2	5	< 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	0.004	0.004	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.003	0.006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	湖沼A (基準地点)	湖沼II (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	国土交通省	03-507-01

	08月22日	08月22日	08月22日	10月10日	10月10日	10月10日	10月24日	10月24日	10月24日	10月24日	11月14日	11月14日	11月14日
採取時刻	09時50分	10時35分	11時00分	09時40分	10時20分	10時50分	09時40分	10時12分	10時30分	09時30分	10時22分	10時50分	
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深	m 0.5	9.25	17.5	0.5	8.2	15.4	0.5	8.8	16.6	0.5	8	15	
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	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 31.5	31.5	31.5	17.0	17.0	17.0	11.4	11.4	11.4	11.4	7.9	7.9	
水温	°C 26.1	20.4	17.3	16.0	14.0	12.5	11.9	10.5	8.7	12.0	11.7	11.5	
流量	m <sup>3</sup> /S 21.48	21.48	21.48	32.63	32.63	32.63	32.03	32.03	32.03	28.59	28.59	28.59	
全水深	m 18.50	18.50	18.50	16.40	16.40	16.40	17.60	17.60	17.60	16.00	16.00	16.00	
透明度	m 3.0			2.5			1.4			2.0			
pH	7.7	7.0	7.0	7.5	7.2	7.2	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	
DO	mg/l 8.6	3.3	1.1	10	9.3	9.1	10	9.8	9.8	10	10	10	
BOD	mg/l 1.2	0.5	0.8	0.9	< 0.5	0.6	1.4	1.2	1.3	1.2	1.0	0.5	
COD	mg/l 2.4	2.1	2.3	1.7	1.4	1.6	2.1	2.0	2.7	2.4	2.2	1.9	
SS	mg/l 2	8	8	3	6	15	5	7	19	4	4	6	
底層DO	mg/l		1.1			9.1			9.8			10	
大腸菌数	cfu/100ml 10	21	14	10	55	83	42	160	180	14	14	27	
全窒素	mg/l 0.35	0.55	0.58	0.44	0.45	0.56	0.47	0.45	0.53	0.38	0.37	0.40	
全燐	mg/l 0.014	0.018	0.018	0.015	0.015	0.025	0.020	0.018	0.027	0.014	0.014	0.015	
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									< 0.002			
砒素	mg/l									0.001			
総水銀	mg/l									< 0.0005			
PCB	mg/l									< 0.0005			
ジクロロメタン	mg/l									< 0.002			
四塩化炭素	mg/l									< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l									< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.01			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									< 0.1			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l									< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l									< 0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l									< 0.0002			
チウラム	mg/l									< 0.0006			
シマジン	mg/l									< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l									< 0.002			
ベンゼン	mg/l									< 0.001			
セレン	mg/l									< 0.001			
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.004	< 0.004	0.016	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									0.21			
ふっ素	mg/l									< 0.08			
ほう素	mg/l									< 0.1			
1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005			
全亜鉛	mg/l 0.007	0.004	0.006	0.004	0.001	0.003	0.003	0.007	0.004	0.003	0.001	0.001	
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006						< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
クロロフィル-a	μg/L < 2	< 2	< 2	3	< 2	< 2	3	< 2	< 2	2	< 2	< 2	
オルトリン酸態リン	mg/L 0.004	0.005	0.005	0.003	0.005	0.008	0.004	0.006	0.008	< 0.003	0.003	0.004	

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	御所ダム貯水池	L-17(ダムサイト)	湖沼A (基準地点)	湖沼II (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	国土交通省	03-507-01

	12月20日	12月20日	12月20日	01月16日	01月16日	01月16日	02月01日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日	03月01日
採取時刻	09時40分	10時40分	11時10分	09時30分	10時15分	11時00分	09時30分	10時30分	11時30分	09時30分	10時21分	11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	12.2	23.4	0.5	7.75	14.5	0.5	7.5	14	0.5	7.75	14.5
天候コード	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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	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	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
気温	°C 3.2	3.2	3.2	-4.6	-4.6	-4.6	2.5	2.5	2.5	3.1	3.1	3.1
水温	°C 4.2	4.6	4.8	2.8	3.2	3.5	3.2	3.3	3.5	2.7	2.4	2.3
流量	m <sup>3</sup> /S 46.09	46.09	46.09	18.69	18.69	18.69	39.45	39.45	39.45	20.86	20.86	20.86
全水深	m 24.40	24.40	24.40	15.50	15.50	15.50	1500	1500	1500	15.50	15.50	15.50
透明度	m 1.8			3.0			4.5			3.0		
pH	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2
DO	mg/l 12	12	12	12	12	12	13	13	13	12	12	12
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.7	1.7	1.7	0.9	0.9	1.0	1.5	1.4	1.3	1.2	1.4	1.5
SS	mg/l 5	4	4	1	1	1	< 1	< 1	1	2	3	3
底層DO	mg/l		12			12			13			12
大腸菌数	cfu/100ml 17	25	28	< 1	< 1	2	< 1	< 1	2	< 1	< 1	1
全窒素	mg/l 0.47	0.46	0.46	0.37	0.36	0.40	0.39	0.38	0.35	0.45	0.42	0.46
全燐	mg/l 0.016	0.016	0.015	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005	0.006	0.008	0.008	0.10
カドミウム	mg/l											
全シアン	mg/l											
鉛	mg/l											
六価クロム	mg/l											
砒素	mg/l											
総水銀	mg/l											
PCB	mg/l											
ジクロロメタン	mg/l											
四塩化炭素	mg/l											
1,2-ジクロロエタン	mg/l											
1,1-ジクロロエチレン	mg/l											
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l											
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											
トリクロロエチレン	mg/l											
テトラクロロエチレン	mg/l											
1,3-ジクロロプロペン	mg/l											
チウラム	mg/l											
シマジン	mg/l											
チオベンカルブ	mg/l											
ベンゼン	mg/l											
セレン	mg/l											
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l											
ふっ素	mg/l											
ほう素	mg/l											
1,4-ジオキサン	mg/l											
全亜鉛	mg/l 0.009	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.004	0.002	0.002
ノニルフェノール	mg/l						< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
LAS	mg/l						< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L < 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L 0.005	0.006	0.006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	入畑ダム貯水池	L-14	湖沼A (基準地点)	湖沼II (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	岩手県	03-508-01

		04月12日	04月12日	04月12日	05月15日	05月15日	05月15日	06月12日	06月12日	06月12日	07月03日	07月03日	07月03日
採取時刻		13時05分	13時15分	13時25分	11時20分	11時33分	11時46分	12時03分	12時18分	12時31分	12時22分	12時40分	12時52分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	26	51	0.5	26	51	0.5	23.5	46	0.5	22.5	44
天候コード		曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気コード		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
色相コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
気温	°C	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
水温	°C	9.2	9.2	9.2	14.0	14	14.0	22.5	22.5	22.5	21.6	21.6	21.6
全水深	m	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	47.0	47.0	47.0	45.0	45.0	45.0
pH		6.7	6.7	6.8	7.0	7.0	6.8	7.1	7.0	6.9	7.2	6.8	6.8
DO	mg/l	12	13	12	11	12	11	8.2	10	9.3	8.2	6.7	6.8
BOD	mg/l	0.6	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	0.9	1.0	1.0	1.7	1.0	0.7	1.4	0.9	1.0	1.8	0.5	0.5
SS	mg/l	4	3	4	3	2	8	1	1	2	1	2	5
底層DO	mg/l			12			11			9.3			6.8
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	6	4	6
全窒素	mg/l	0.12	0.13	0.14	0.54	0.27	0.20	0.12	0.21	0.27	0.22	0.20	0.19
全燐	mg/l	0.009	0.005	0.005	0.010	0.005	0.023	0.006	0.005	0.008	0.007	0.003	0.006
ほう素	mg/l	0.2	0.6	0.8	0.1	0.2	0.8	0.3	0.4	0.7	0.3	0.2	0.6
全亜鉛	mg/l				0.003	0.004	0.009				0.002	0.007	0.016
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1
プランクトン(優占種)					070			019			019		

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	入畑ダム貯水池	L-14	湖沼A (基準地点)	湖沼II (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	岩手県	03-508-01

		08月07日	08月07日	08月07日	09月04日	09月04日	09月04日	10月02日	10月02日	10月02日	10月02日	11月06日	11月06日	11月06日
採取時刻		10時40分	10時49分	11時04分	12時01分	12時20分	12時30分	11時11分	11時32分	11時42分	11時39分	12時01分	12時16分	
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深	m	0.5	21.5	42	0.5	21	41	0.5	21.5	42	0.5	22.5	44	
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		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
色相コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
気温	°C	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
水温	°C	28.2	28.2	28.2	25.5	25.5	25.5	18.5	18.5	18.5	18.6	18.6	18.6	
全水深	m	43.0	43.0	43.0	42.0	42.0	42.0	43.0	43.0	43.0	45.0	45.0	45.0	
pH		7.1	6.8	6.6	7.2	6.9	6.6	7.2	6.8	6.7	7.2	7.1	6.7	
DO	mg/l	8.1	10	9.2	7.8	7.0	7.8	8.2	5.4	7.3	9.5	8.1	2.4	
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD	mg/l	1.0	< 0.5	0.9	0.5	0.8	2.3	1.1	1.1	1.8	1.2	1.4	1.0	
SS	mg/l	1	2	2	< 1	2	10	1	4	18	1	5	7	
底層DO	mg/l			9.2			7.8			7.3			2.4	
大腸菌数	CFU/100ml	1	3	3	7	2	2	11	3	2	2	2	< 1	
全窒素	mg/l	0.14	0.22	0.33	0.08	0.10	0.69	0.16	0.12	0.26	0.12	0.13	0.57	
全燐	mg/l	0.009	0.014	0.013	0.005	0.020	0.023	0.007	0.010	0.019	0.004	0.009	0.018	
ほう素	mg/l	0.3	0.2	0.7	0.1	0.2	0.7	0.5	0.2	0.6	0.3	0.4	0.6	
全亜鉛	mg/l				< 0.001	0.004	0.018				0.002	0.005	0.009	
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
LAS	mg/l				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
クロロフィル-a	μg/L	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	
プランクトン(優占種)		019			019			019						

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	入畑ダム貯水池	L-14	湖沼A (基準地点)	湖沼II (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	岩手県	03-508-01

		12月04日	12月04日	12月04日	01月15日	01月15日	01月15日	02月15日	02月15日	02月15日	03月04日	03月04日	03月04日
採取時刻		11時53分	12時06分	12時18分	11時33分	11時45分	11時59分	11時42分	12時27分	12時43分	14時49分	15時36分	15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	24.5	48	0.5	24.5	48	0.5	23.5	46	0.5	23	45
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	曇り	曇り	曇り	雪	雪	雪
臭気コード		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
色相コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
気温	°C	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
水温	°C	5.7	5.7	5.7	-4.2	-4.2	-4.2	7.9	7.9	7.9	-1.9	-1.9	-1.9
全水深	m	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0	49.0	47.0	47.0	47.0	46.0	46.0	46.0
pH		7.0	6.9	6.5	7.5	7.4	7.4	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0
DO	mg/l	11	11	4.1	12	12	11	12	13	12	13	13	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.6	1.4	1.6	1.0	0.7	1.5	0.7	1.2	1.0	0.5	< 0.5	1.3
SS	mg/l	2	2	4	1	1	12	1	1	7	1	2	1
底層DO	mg/l			4.1			11			12			12
大腸菌数	CFU/100ml	2	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
全窒素	mg/l	0.06	0.07	0.28	0.15	0.23	0.23	0.08	0.09	0.13	0.12	0.13	0.14
全燐	mg/l	0.011	0.010	0.016	0.004	0.006	0.013	0.006	0.004	0.013	0.004	0.004	0.004
ほう素	mg/l	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3
全亜鉛	mg/l												
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
クロロフィル-a	μg/L	< 1			< 1			1			< 1	< 1	< 1
プランクトン(優占種)													

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	湖沼A (基準地点)	湖沼Ⅲ (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	国土交通省	03-509-01

	04月11日	04月11日	04月11日	05月23日	05月23日	05月23日	06月13日	06月13日	06月13日	07月11日	07月11日	07月11日
採取時刻	09時35分	09時54分	10時06分	09時03分	09時17分	09時25分	09時05分	09時27分	09時38分	11時15分	11時24分	11時36分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	10.55	20.1	0.5	10.6	20.2	0.5	7.6	14.2	0.5	5.3	9.6
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	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中
気温	°C 14.5	14.5	14.5	15.7	15.7	15.7	21.1	21.1	21.1	24.1	24.1	24.1
水温	°C 10.5	9.0	8.1	18.5	15.2	14.3	21.4	18.7	17.4	22.3	20.8	20.3
流量	m <sup>3</sup> /S 53.45	53.45	53.45	34.84	34.84	34.84	26.29	26.29	26.29	29.23	29.23	29.23
全水深	m 21.10	21.10	21.10	21.20	21.20	21.20	15.20	15.20	15.20	10.60	10.60	10.60
透明度	m 1.4			1.5			2.0			1.2		
pH	8.0	7.3	7.3	8.9	7.5	7.3	7.4	7.2	7.1	7.8	7.6	7.5
DO	mg/l 12	10	10	11	8.6	8.7	7.4	7.6	7.2	8.5	7.2	7.3
BOD	mg/l 1.8	1.3	1.1	2.6	1.8	1.0	0.8	1.6	1.8	0.9	1.2	1.6
COD	mg/l 2.0	2.5	2.2	3.5	2.2	2.3	2.8	2.8	3.2	3.2	3.0	2.9
SS	mg/l 4	7	7	3	3	3	1	5	8	6	10	10
底層DO	mg/l		10			8.7			7.2			7.3
大腸菌数	cfu/100ml 6	96	110	< 1	44	50	4	58	54	76	190	170
全窒素	mg/l 0.95	1.0	1.0	0.96	1.0	1.0	1.1	1.3	1.3	1.0	1.1	1.1
全燐	mg/l 0.022	0.023	0.024	0.019	0.025	0.025	0.029	0.046	0.054	0.045	0.053	0.053
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003		
全シアン	mg/l			< 0.1						< 0.1		
鉛	mg/l			< 0.001						< 0.001		
六価クロム	mg/l			< 0.002						< 0.002		
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									< 0.002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l									< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l									< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l									< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l									< 0.0002		
チウラム	mg/l									< 0.0006		
シマジン	mg/l									< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/l									< 0.002		
ベンゼン	mg/l									< 0.001		
セレン	mg/l									< 0.001		
亜硝酸性窒素	mg/l 0.006	0.005	0.004	0.005	0.007	0.007	0.007	0.010	0.010	0.005	0.005	0.006
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									0.75		
ふっ素	mg/l									0.10		
ほう素	mg/l									< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005		
全亜鉛	mg/l 0.001	0.029	0.012	0.001	0.002	0.002	0.005	0.004	0.005	0.009	0.004	0.003
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006						
LAS	mg/l			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L 9	2	< 2	16	2	< 2	< 2	< 2	< 2	3	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L 0.003	0.006	0.007	0.003	0.015	0.014	0.005	0.015	0.022	0.012	0.013	0.009



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	湖沼A (基準地点)	湖沼Ⅲ (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	国土交通省	03-509-01

	08月08日	08月08日	08月08日	09月12日	09月12日	09月12日	10月17日	10月17日	10月17日	11月14日	11月14日	11月14日
採取時刻	09時28分	09時50分	10時08分	09時05分	09時15分	09時25分	09時05分	09時15分	09時28分	09時10分	09時28分	09時40分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	5.3	9.6	0.5	5.1	9.2	0.5	5.3	9.6	0.5	8.7	16.4
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	°C 28.4	28.4	28.4	27.5	27.5	27.5	12.0	12.0	12.0	7.5	7.5	7.5
水温	°C 25.2	23.9	23.6	23.4	22.8	22.3	12.8	12.7	12.6	10.5	10.6	10.0
流量	m <sup>3</sup> /S 28.37	28.37	28.37	29.61	29.61	29.61	25.95	25.95	25.95	33.10	33.10	33.10
全水深	m 10.60	10.60	10.60	10.20	10.20	10.20	10.60	10.60	10.60	17.40	17.40	17.40
透明度	m 0.9			0.9			1.4			2.5		
pH	7.9	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6
DO	mg/l 6.6	8.1	6.2	8.1	7.2	7.0	9.9	9.0	9.2	9.6	9.7	9.8
BOD	mg/l 1.7	1.2	0.6	1.2	2.1	1.3	1.2	1.7	1.6	1.0	1.6	1.4
COD	mg/l 4.0	3.8	4.4	2.6	3.3	4.5	1.8	2.2	2.4	2.6	2.0	2.2
SS	mg/l 7	9	14	9	14	22	4	5	5	2	2	3
底層DO	mg/l		6.2			7.0			9.2			9.8
大腸菌数	cfu/100ml 100	220	320	640	940	520	160	210	160	24	50	55
全窒素	mg/l 1.0	1.1	1.1	0.96	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	0.89	0.84	0.90
全燐	mg/l 0.049	0.048	0.054	0.043	0.050	0.065	0.039	0.038	0.038	0.030	0.027	0.029
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003		
全シアン	mg/l			< 0.1						< 0.1		
鉛	mg/l			< 0.001						< 0.001		
六価クロム	mg/l			< 0.002						< 0.002		
砒素	mg/l			< 0.001						< 0.001		
総水銀	mg/l			< 0.0005						< 0.0005		
PCB	mg/l									< 0.0005		
ジクロロメタン	mg/l									< 0.002		
四塩化炭素	mg/l									< 0.0002		
1,2-ジクロロエタン	mg/l									< 0.0004		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.01		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l									< 0.004		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l									< 0.1		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l									< 0.0006		
トリクロロエチレン	mg/l									< 0.001		
テトラクロロエチレン	mg/l									< 0.001		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l									< 0.0002		
チウラム	mg/l									< 0.0006		
シマジン	mg/l									< 0.0003		
チオベンカルブ	mg/l									< 0.002		
ベンゼン	mg/l									< 0.001		
セレン	mg/l									< 0.001		
亜硝酸性窒素	mg/l 0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									0.71		
ふっ素	mg/l									0.10		
ほう素	mg/l									< 0.1		
1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005		
全亜鉛	mg/l 0.004	0.004	0.005	0.001	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006						< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L 12	< 2	< 2	3	2	3	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L 0.015	0.019	0.022	0.022	0.025	0.035	0.021	0.021	0.021	0.006	0.007	0.007

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	四十四田ダム貯水池	L-22(ダムサイト)	湖沼A (基準地点)	湖沼Ⅲ (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	国土交通省	03-509-01

		12月22日	12月22日	12月22日	01月16日	01月16日	01月16日	02月01日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日	03月01日
採取時刻		09時05分	09時40分	09時54分	09時13分	09時38分	09時48分	08時55分	09時12分	09時21分	09時00分	09時20分	09時31分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	10.4	19.8	0.5	12.3	23.6	0.5	12.2	23.4	0.5	12.2	23.4
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	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		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	-5.2	-5.2	-5.2	1.8	1.8	1.8	3.4	3.4	3.4
水温	°C	2.9	3.4	3.8	1.8	2.4	2.4	3.4	3.3	3.2	3.3	3.1	3.2
流量	m <sup>3</sup> /S	44.68	44.68	44.68	27.42	27.42	27.42	19.72	19.72	19.72	33.73	33.73	33.73
全水深	m	20.80	20.80	20.80	24.60	24.60	24.60	24.40	24.40	24.40	24.40	24.40	24.40
透明度	m	1.2			2.9			2.8			3.6		
pH		7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5
DO	mg/l	12	9.7	9.6	12	10	10	12	9.6	9.7	9.9	10	10
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	1.8	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.8
COD	mg/l	1.6	1.8	2.2	1.2	1.1	1.2	1.5	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3
SS	mg/l	3	3	4	1	< 1	< 1	1	1	1	2	1	1
底層DO	mg/l			9.6			10			9.7			10
大腸菌数	cfu/100ml	160	200	200	18	30	34	9	11	16	12	17	24
全窒素	mg/l	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
全燐	mg/l	0.022	0.023	0.025	0.018	0.017	0.017	0.020	0.019	0.020	0.017	0.017	0.017
カドミウム	mg/l				< 0.0003						< 0.0003		
全シアン	mg/l				< 0.1						< 0.1		
鉛	mg/l				< 0.001						< 0.001		
六価クロム	mg/l				< 0.002						< 0.002		
砒素	mg/l				< 0.001						< 0.001		
総水銀	mg/l				< 0.0005						< 0.0005		
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	< 0.004	< 0.004	< 0.004
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.004	0.005	0.001	0.004	0.004	0.002	0.006	0.009	0.003	0.006	0.002	0.009
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
LAS	mg/l							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L	0.010	0.012	0.011	0.008	0.007	0.008	0.011	0.012	0.011	0.008	0.008	0.008

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
新井田川河口	世増ダム貯水池	L-26	湖沼A (基準地点)	湖沼Ⅲ (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	岩手県	03-510-01

		05月15日	05月15日	05月15日	06月06日	06月06日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	09月13日	09月13日	10月03日
採取時刻		10時00分	10時20分	10時30分	10時00分	10時30分	10時00分	10時16分	09時54分	10時08分	11時38分	12時00分	09時55分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)
採取水深	m	0	5	9	0	7	0	6.8	0	5.8	0	6.3	0
天候コード		曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	晴れ	晴れ	快晴	快晴	晴れ	晴れ	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	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	褐色・淡(明)
気温	°C	18.5	18.5	18.5	27.0	27.0	23.6	23.6	34.0	34.0	29.9	29.9	21.8
水温	°C	15.6	8.5	6.8	17.5	13.4	20.4	17.8	26.6	25.3	26.6	25.5	17.7
全水深	m	10.3	10.3	10.3	8.3	8.3	7.6	7.6	6.5	6.5	7.1	7.1	7.9
透明度	m	2	2	2	2	2	2.2	2.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5
pH		9.3	7.8	6.9	7.0	6.8	7.3	7.1	7.3	7.2	8.9	7.7	7.6
DO	mg/l	14	10	5.6	8.0	3.9	8.6	6.6	7.0	6.0	10	8.4	9.1
COD	mg/l	5.1	3.0	2.9	3.2	3.9	3.4	4.0	3.3	3.4	4.2	4.4	4.0
SS	mg/l	6	3	3	3	9	3	11	4	5	4	8	5
底層DO	mg/l			5.6		3.9		6.6		6.0		8.4	
大腸菌数	CFU/100ml	7			4		94		300		26		160
全窒素	mg/l	1.4			1.6		1.4		1.5		1.1		1.6
全燐	mg/l	0.063			0.072		0.065		0.075		0.037		0.057
全亜鉛	mg/l	0.001	0.006	0.003			< 0.001	0.009			< 0.001	0.019	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	μg/L	20			1		< 1		1		8		7

令和5年度

水系名
新井田川河口

10月03日

採取時刻		10時12分
採取位置		下層
採取水深	m	7.1
天候コード		快晴
臭気コード		無臭
色相コード		褐色・淡(明)
気温	°C	21.8
水温	°C	17.4
全水深	m	7.9
透明度	m	1.5
pH		7.6
DO	mg/l	8.9
COD	mg/l	4.0
SS	mg/l	7
底層DO	mg/l	8.9
大腸菌数	CFU/100ml	
全窒素	mg/l	
全燐	mg/l	
全亜鉛	mg/l	0.018
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006
クロロフィル-a	μg/L	

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
北上川支流	早池峰ダム貯水池	L-18	湖沼A (基準地点)	湖沼Ⅱ (基準地点)	湖沼生物A (基準地点)	岩手県	03-511-01

		04月14日	04月14日	04月14日	05月10日	05月10日	05月10日	06月07日	06月07日	06月07日	07月05日	07月05日	07月05日
採取時刻		14時35分	14時45分	14時55分	11時05分	11時15分	11時25分	11時35分	11時50分	12時15分	10時43分	10時51分	10時59分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	下層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	16.5	32	0.5	17	33	36	18.5	0.5	15.5	30	
天候コード		雨	雨	雨	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.1	12.1	12.1	18.9	18.9	18.9	25.8	25.8	25.8	24.5	24.5	24.5
水温	°C	8.7	4.0	3.6	11.7	4.7	3.8	3.8	4.5	18.3	18.5	5.9	4.2
全水深	m	33.0	33.0	33.0	34.0	34.0	34.0	37.0	37.0	37.0	31.0	31.0	31.0
透明度	m	2.0			1.5					2.0	1.8		
pH		7.5	7.4	7.3	7.1	7.0	7.0	7.2	7.5	7.6	7.8	7.3	7.2
DO	mg/l	12	12	11	11	11	11	9.3	8.9	9.1	8.8	8.0	7.9
BOD	mg/l	1.1	0.6	0.6	1.4	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	1.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.4	1.3	0.9	2.6	1.0	0.9	1.4	< 0.5	2.0	2.6	1.2	0.7
SS	mg/l	3	2	1	3	1	1	12	< 1	2	2	1	4
底層DO	mg/l			11			11	9.3					7.9
大腸菌数	CFU/100ml	2	< 1	1	6	< 1	< 1	1	< 1	5	35	8	6
全窒素	mg/l	0.43	0.50	0.45	0.49	0.56	0.45	0.64	0.49	0.35	0.57	0.49	0.59
全燐	mg/l	0.014	0.012	0.012	0.012	0.016	0.006	0.017	0.007	0.009	0.014	0.009	0.006
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	0.25	0.38	0.37	0.23	0.40	0.40	0.42	0.42	0.17	0.28	0.37	0.42
全亜鉛	mg/l				< 0.001	0.001	0.001				< 0.001	0.003	0.007
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01
クロロフィル-a	μg/L	10	4	4	15	1	< 1	3	1	< 1	< 1	< 1	2
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	0.003	0.003	< 0.003	0.009	0.006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
プランクトン(優占種)					262					262	019		

令和5年度

水系名
北上川支流

08月02日

採取時刻		10時41分
採取位置		上層(表層)
採取水深	m	0.5
天候コード		晴れ
流況コード		通常の状況
臭気コード		無臭
色相コード		無色
気温	°C	29.8
水温	°C	25.1
全水深	m	35.0
透明度	m	2.6
pH		7.7
DO	mg/l	8.5
BOD	mg/l	1.2
COD	mg/l	2.3
SS	mg/l	2
底層DO	mg/l	
大腸菌数	CFU/100ml	6
全窒素	mg/l	0.27
全燐	mg/l	0.025
亜硝酸性窒素	mg/l	0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.18
全亜鉛	mg/l	
ノニルフェノール	mg/l	
LAS	mg/l	
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.01
クロロフィル-a	μg/L	5
オルトリン酸態リン	mg/L	0.005
プランクトン(優占種)		019

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
宮古湾	宮古湾	S-6	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-604-01

		04月18日	04月18日	06月21日	06月21日	09月13日	09月13日	10月17日	10月17日	11月28日	11月28日	03月05日	03月05日
採取時刻		09時50分	09時50分	09時55分	09時55分	10時15分	10時15分	09時55分	09時55分	09時56分	09時56分	10時53分	10時53分
採取位置		中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	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	11	22.0	22.0	28.1	28.1	15.8	15.8	12.1	12.1	2.0	2.0
水温	°C	10.5	10	18.1	18.5	23.5	23.6	19.1	16.0	14.6	10.0	7.0	5.2
透明度	m	5	5	6.5	6.5	9.5	9.5	4.0	4.0	5.6	5.6	5.0	5.0
pH		8.1	8.0	8.1	7.8	8.1	8.1	8.1	7.9	8.1	7.8	8.0	7.4
DO	mg/l	9.7	9.6	8.6	9.0	7.5	7.5	7.8	8.9	8.2	10	9.7	12
COD	mg/l	0.9	1.0	1.2	1.5	1.3	1.7	1.0	1.7	1.0	1.1	1.0	0.9
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						< 0.5						< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml		< 1		36		20		18		14		9
全窒素	mg/l		0.33		0.34		0.30		0.43		0.45		0.60
全燐	mg/l		0.012		0.020		0.022		0.024		0.018		0.015
カドミウム	mg/l		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
鉛	mg/l		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
砒素	mg/l		0.001		0.001		0.001		0.001		< 0.001		< 0.001
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		0.001		0.001		< 0.001		0.001		< 0.001
フェノール	mg/l						< 0.001		< 0.001				
ホルムアルデヒド	mg/l						< 0.003		< 0.003				

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
宮古湾	宮古湾	S-7	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-604-02

		04月18日	04月18日	06月21日	06月21日	09月13日	09月13日	10月17日	10月17日	11月28日	11月28日	03月05日	03月05日
採取時刻		09時30分	09時30分	09時40分	09時40分	09時52分	09時52分	09時42分	09時42分	09時40分	09時40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)	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	2	0	2	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	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	11	22.5	22.5	31.1	31.1	12.0	12.0	13.0	13.0	2.0	2.0
水温	°C	10.5	10	18.5	19.0	24.0	25.0	19.6	18.2	14.5	12.0	6.1	5.5
透明度	m	5.5	5.5	6.5	6.5	8.5	8.5	8.0	8.0	6.5	6.5	4.0	4.0
pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0
DO	mg/l	9.5	9.6	8.7	9.4	7.2	7.5	7.8	7.9	7.9	8.3	9.7	10
COD	mg/l	0.9	0.6	1.1	1.4	1.3	1.6	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.1
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l						< 0.5						< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml		< 1		< 1		18		< 1		< 1		< 1
全窒素	mg/l		0.19		0.24		0.26		0.17		0.21		0.26
全磷	mg/l		0.010		0.013		0.019		0.016		0.019		0.021
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)①	mg/l		< 0.000001						< 0.000001				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l		< 0.000001						< 0.000001				
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l		0.0000006						0.0000006				
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l		0.0000005						0.0000005				
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l		0.0000007						0.0000007				



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
宮古湾	宮古湾	S-8	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-604-03

		04月18日	04月18日	06月21日	06月21日	09月13日	09月13日	10月17日	10月17日	11月28日	11月28日	03月05日	03月05日
採取時刻		09時10分	09時10分	09時18分	09時18分	09時34分	09時34分	09時21分	09時21分	09時12分	09時12分	10時10分	10時10分
採取位置		中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	2	0	2	0	2	0	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	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	9	9	24.0	24.0	31.1	31.1	11.1	11.1	11.8	11.8	2.0	2.0
水温	°C	10	10	17.5	19.0	24.6	25.3	20.0	19.6	14.6	12.6	6.5	6.9
透明度	m	7	7	9.5	9.5	11.5	11.5	11.0	11.0	6.3	6.3	4.0	4.0
pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0
DO	mg/l	9.8	9.5	8.7	8.7	7.3	7.5	7.6	7.8	8.1	8.8	9.8	10
COD	mg/l	0.5	0.8	1.0	1.1	1.2	1.7	1.1	1.0	0.7	0.8	1.0	1.0
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l						< 0.5						< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml		< 1		4		3		1		< 1		< 1
全窒素	mg/l		0.22		0.22		0.28		0.13		0.19		0.22
全磷	mg/l		0.009		0.013		0.016		0.008		0.013		0.018

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大船渡湾	大船渡湾(甲)	S-31	海域A (基準地点)	海域II (補助地点)	-	岩手県	03-605-01

		04月11日	04月11日	05月15日	05月15日	06月06日	06月06日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	09月13日	09月13日
採取時刻		09時43分	09時43分	10時13分	10時13分	11時05分	11時05分	10時12分	10時12分	10時58分	10時58分	10時20分	10時20分
採取位置		中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
天候コード		晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	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	18.5	18.5	15.1	15.1	23.0	23.0	26.2	26.2	30.0	30.0	30.0	30.0
水温	°C	10.0	11.0	14.2	15.0	14.3	15.5	19.8	22.0	23.5	26.0	26.0	24.2
全水深	m												
透明度	m	8	8	3.5	3.5	4.5	4.5	3	3	3.0	3.0	4	4
pH		8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	7.7
DO	mg/l	10	9.8	9.8	9.9	9.3	8.9	8.8	9.2	8.3	7.7	7.3	8.2
COD	mg/l	1.1	1.1	1.7	3.0	1.4	1.5	2.0	2.9	1.9	2.2	1.6	2.0
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				< 0.5								
大腸菌数	CFU/100ml		< 1		48		2		< 1		12		30
全窒素	mg/l		0.22		0.60		0.20		0.31		0.38		0.86
全燐	mg/l		0.018		0.026		0.020		0.024		0.025		0.079
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002				< 0.002				< 0.002
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004				< 0.0004				< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002				< 0.002				< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002				< 0.002				< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001				< 0.001				< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005
ベンゼン	mg/l				< 0.001				< 0.001				< 0.001
クロロフィル-a	μg/L		< 1		10		1		11		< 1		< 1

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大船渡湾	大船渡湾(甲)	S-31	海域A (基準地点)	海域II (補助地点)	-	岩手県	03-605-01

		10月04日	10月04日	11月14日	11月14日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月13日	02月13日	03月05日	03月05日
採取時刻		10時10分	10時10分	10時20分	10時20分	10時58分	10時58分	10時10分	10時10分	10時02分	10時02分	11時02分	11時02分
採取位置		中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	22.0	22.0	9.7	9.7	12.2	12.2	2.5	2.5	9.0	9.0	2.8	2.8
水温	°C	22.5	22.5	15.7	16.2	14.5	13.5	11.7	11.7	10.8	10.7	7.8	7.2
全水深	m												
透明度	m	3.0	3.0	7.0	7.0	9.0	9.0	6.5	6.5	6.0	6.0	8.0	8.0
pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0
DO	mg/l	6.4	7.8	7.6	7.1	8.1	8.0	8.5	8.4	8.8	9.0	9.5	10
COD	mg/l	1.2	1.4	0.5	0.5	0.8	1.2	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.9
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		< 0.5										
大腸菌数	CFU/100ml		6		1		8		2		1		11
全窒素	mg/l		0.25		0.20		0.43		0.18		0.28		0.24
全燐	mg/l		0.030		0.024		0.022		0.023		0.025		0.024
ジクロロメタン	mg/l				< 0.002				< 0.002				< 0.002
四塩化炭素	mg/l				< 0.0002				< 0.0002				< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l				< 0.0004				< 0.0004				< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002				< 0.002				< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				< 0.002				< 0.002				< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l				< 0.001				< 0.001				< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l				< 0.0005				< 0.0005				< 0.0005
ベンゼン	mg/l				< 0.001				< 0.001				< 0.001
クロロフィル-a	μg/L		9		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大船渡湾	大船渡湾(甲)	S-32	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-605-02

		04月11日	04月11日	05月15日	05月15日	06月06日	06月06日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	09月13日	09月13日
採取時刻		09時27分	09時27分	09時55分	09時55分	10時50分	10時50分	09時57分	09時57分	10時45分	10時45分	10時05分	10時05分
採取位置		中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	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	2	0	2	0
天候コード		晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	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	19.0	19.0	15.0	15.0	22.7	22.7	25.2	25.2	28.0	28.0	30.5	30.5
水温	°C	10.1	10.5	13.5	14.5	15.0	14.7	19.0	22.0	24.2	26.0	25.5	25.0
透明度	m	10	10	7.2	7.2	8.0	8.0	5	5	6.0	6.0	6	6
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l	10	10	9.6	9.4	9.1	8.7	8.2	9.3	7.6	8.1	6.8	8.2
COD	mg/l	1.0	0.9	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	2.8	1.5	2.3	1.5	2.2
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				< 0.5								
大腸菌数	CFU/100ml		< 1		2		6		2		3		410
全窒素	mg/l		0.16		0.20		0.19		0.34		0.25		0.71
全燐	mg/l		0.012		0.015		0.019		0.028		0.013		0.036
クロロフィル-a	μg/L		< 1		4		1		9		3		< 1

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大船渡湾	大船渡湾(甲)	S-32	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-605-02

		10月04日	10月04日	11月14日	11月14日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月13日	02月13日	03月05日	03月05日
採取時刻		09時56分	09時56分	10時05分	10時05分	10時44分	10時44分	09時50分	09時50分	09時52分	09時52分	10時45分	10時45分
採取位置		中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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	20.5	20.5	10.0	10.0	11.0	11.0	4.0	4.0	9.0	9.0	1.8	1.8
水温	°C	22.5	21.6	15.0	16.0	14.0	13.8	11.8	12.0	11.3	11.5	7.0	7.3
透明度	m	5.0	5.0	7.0	7.0	11.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	8.0	8.0
pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	7.1	7.9	7.6	7.5	8.3	8.1	8.7	8.7	8.8	8.7	9.9	10
COD	mg/l	1.1	1.3	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		< 0.5										
大腸菌数	CFU/100ml		22		< 1		< 1		< 1		1		< 1
全窒素	mg/l		0.20		0.21		0.18		0.19		0.21		0.21
全燐	mg/l		0.026		0.022		0.019		0.019		0.023		0.020
クロロフィル-a	μg/L		9		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大船渡湾	大船渡湾(乙)	S-33	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-606-01

		04月11日	04月11日	05月15日	05月15日	06月06日	06月06日	07月04日	07月04日	08月01日	08月01日	09月13日	09月13日
採取時刻		09時14分	09時14分	09時40分	09時40分	10時35分	10時35分	09時45分	09時45分	10時30分	10時30分	09時45分	09時45分
採取位置		中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
天候コード		晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	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	15.0	15.0	14.3	14.3	21.0	21.0	23.0	23.0	28.5	28.5	29.0	29.0
水温	°C	9.5	10.7	12.0	13.0	13.0	16.5	18.0	19.0	22.3	24.5	25.0	25.5
全水深	m												
透明度	m	8	8	7.0	7.0	7.0	7.0	5	5	9.5	9.5	10	10
pH		8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
DO	mg/l	9.1	9.9	9.1	9.4	8.9	8.7	8.3	8.3	7.9	7.7	6.9	7.6
COD	mg/l	0.9	0.8	1.0	1.0	1.5	1.3	1.3	1.6	0.9	1.3	1.0	1.6
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				< 0.5								
大腸菌数	CFU/100ml		< 1		< 1		2		2		2		45
全窒素	mg/l		0.14		0.16		0.14		0.21		0.19		0.37
全燐	mg/l		0.010		0.013		0.014		0.014		0.013		0.018
クロロフィル-a	μg/L		< 1		2		1		2		2		3

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
大船渡湾	大船渡湾(乙)	S-33	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-606-01

		10月04日	10月04日	11月14日	11月14日	12月05日	12月05日	01月09日	01月09日	02月13日	02月13日	03月05日	03月05日
採取時刻		09時37分	09時37分	09時45分	09時45分	10時30分	10時30分	09時37分	09時37分	09時33分	09時33分	10時32分	10時32分
採取位置		中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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	20.0	20.0	10.0	10.0	11.5	11.5	6.0	6.0	13.0	13.0	2.5	2.5
水温	°C	22.0	22.3	15.5	15.5	18.0	18.0	15.0	15.5	11.5	11.5	7.0	7.5
全水深	m												
透明度	m	9.0	9.0	10.0	10.0	16.0	16.0	15.0	15.0	15.0	15.0	9.0	9.0
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	7.3	7.4	7.8	7.5	7.8	7.7	8.3	8.2	8.6	8.7	9.7	9.9
COD	mg/l	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.7	< 0.5	2.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		< 0.5										
大腸菌数	CFU/100ml		29		< 1		< 1		< 1		2		< 1
全窒素	mg/l		0.19		0.21		0.12		0.14		0.22		0.21
全燐	mg/l		0.015		0.018		0.011		0.014		0.022		0.019
クロロフィル-a	μg/L		3		< 1		< 1		< 1		< 1		< 1

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
久慈湾	久慈湾	S-1	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-610-01

		05月09日	05月09日	07月11日	07月11日	09月05日	09月05日	11月14日	11月14日	01月09日	01月09日	03月05日	03月05日
採取時刻		09時35分	09時35分	09時00分	09時00分	09時20分	09時23分	09時25分	09時25分	09時20分	09時20分	09時29分	09時29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)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2	0
天候コード		快晴	快晴	みぞれ	雨	雨	雨	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	13.0	13.0	23.5	23.5	24.0	24.0	8.5	8.5	5.0	5.0	3.2	3.2
水温	°C	12.0	10.5	19.7	19.7	22.7	19.7	14.5	14.3	8.5	8.5	7.5	7.6
透明度	m	2	2	6	6	2	2	7	7	6	6	4	4
pH		8.1	7.8	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0
DO	mg/l	9.2	10	8.0	8.1	7.3	7.2	8.0	8.4	9.5	10	9.6	10
COD	mg/l	1.2	1.9	1.4	1.3	2.0	1.5	1.0	0.8	0.9	1.1	0.9	1.1
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l					< 0.5							< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml		57		40	420			2		15		6
全窒素	mg/l		0.41		0.19	0.32			0.15		0.25		0.27
全燐	mg/l		0.028		0.017	0.032			0.018		0.019		0.022
全亜鉛	mg/l	0.006	0.001	0.010	< 0.001			0.029	0.002	0.006	0.001		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
久慈湾	久慈湾	S-2	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-610-02

	05月09日	05月09日	07月11日	07月11日	09月05日	09月05日	11月14日	11月14日	01月09日	01月09日	03月05日	03月05日
採取時刻	09時57分	09時57分	09時15分	09時15分	09時28分	09時30分	09時45分	09時45分	09時35分	09時35分	09時18分	09時18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)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2	0
天候コード	快晴	快晴	あられ	雪	雨	雨	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	12.0	21.6	21.6	24.7	24.7	8.2	8.2	4.1	4.1	3.5	3.5
水温	°C	11.5	12.0	19.8	20.5	24.8	14.2	14.2	8.1	8.3	7.0	7.4
透明度	m	4	4	7	7	5	5	9	9	7	7	3
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0
DO	mg/l	9.0	9.3	8.2	8.3	7.3	7.1	8.4	8.3	9.4	9.4	9.7
COD	mg/l	1.0	1.5	1.5	1.8	1.0	1.1	0.8	0.6	1.0	0.9	1.0
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l					< 0.5						< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml		< 1		4	30			< 1		< 1	< 1
全窒素	mg/l		0.15		0.17	0.16			0.12		0.16	0.18
全燐	mg/l		0.015		0.016	0.016			0.013		0.017	0.022
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	0.003	0.001	0.002	< 0.001		0.005	0.001	0.003	< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
久慈湾	久慈湾	S-3	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-610-03

		05月09日	05月09日	07月11日	07月11日	09月05日	09月05日	11月14日	11月14日	01月09日	01月09日	03月05日	03月05日
採取時刻		10時10分	10時10分	09時30分	09時30分	09時35分	09時40分	09時55分	09時55分	09時45分	09時45分	09時47分	09時47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)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2	0
天候コード		快晴	快晴	雷	ひょう	雨	雨	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	12.1	12.1	22.0	22.0	24.8	24.8	8.4	8.4	5.1	5.1	3.0	3.0
水温	°C	11.5	12.4	19.9	20.9	25.0	25.0	14.0	13.8	7.5	4.5	7.0	7.2
透明度	m	3	3	5	5	4	4	10	10	7	7	3	3
pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0
DO	mg/l	9.1	9.0	8.3	8.1	6.9	7.0	8.5	8.3	9.8	9.4	9.6	9.7
COD	mg/l	0.9	1.1	1.6	2.0	0.9	1.0	0.8	0.7	0.9	0.9	1.0	1.0
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						< 0.5						< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml		< 1		3	14			< 1		< 1		< 1
全窒素	mg/l		0.14		0.17	0.16			0.11		0.14		0.20
全燐	mg/l		0.023		0.017	0.014			0.014		0.017		0.022
銅	mg/l		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 0.01
全亜鉛	mg/l	0.002	< 0.001	0.006	< 0.001			0.004	0.001	0.002	< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
広田湾	広田湾	S-34	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-611-01

		05月16日	05月16日	07月11日	07月11日	09月19日	09月19日	11月21日	11月21日	01月16日	01月16日	03月07日	03月07日
採取時刻		10時03分	10時03分	09時43分	09時43分	09時45分	09時45分	09時58分	09時58分	09時40分	09時40分	09時42分	09時42分
採取位置		中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.2	17.2	33.0	33.0	27.8	27.8	16.0	16.0	1.5	1.5	9.0	9.0
水温	°C	13.3	13.8	22.3	24.5	26.3	26.5	16.0	14.8	10.5	10.5	8.5	8.0
透明度	m	7.0	7.0	5.5	5.5	7.0	7.0	7.0	7.0	11.0	11.0	6	6
pH		8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	9.6	9.2	8.0	8.0	7.2	7.4	7.9	7.7	8.5	8.5	9.0	9.2
COD	mg/l	1.4	1.7	1.7	2.2	1.6	1.4	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				< 0.5							< 0.5	
大腸菌数	CFU/100ml		2		1		20		< 1		< 1		< 1
全窒素	mg/l		0.33		0.22		0.33		0.25		0.18		0.21
全磷	mg/l		0.018		0.015		0.021		0.019		0.020		0.024

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
広田湾	広田湾	S-35	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-611-02

		05月16日	05月16日	07月11日	07月11日	09月19日	09月19日	11月21日	11月21日	01月16日	01月16日	03月07日	03月07日
採取時刻		10時30分	10時30分	10時07分	10時07分	10時15分	10時15分	10時20分	10時20分	10時05分	10時05分	10時10分	10時10分
採取位置		中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	20.0	20.0	35.0	35.0	27.0	27.0	14.0	14.0	-0.5	-0.5	7.5	7.5
水温	°C	15.0	15.5	22.0	24.0	26.0	26.7	14.0	14.0	10.0	9.3	8.0	8.2
透明度	m	5.0	5.0	6.0	6.0	4.5	4.5	6.0	6.0	8.0	8.0	6	6
pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	9.4	9.1	7.6	8.0	7.1	7.0	8.1	8.5	8.5	8.5	9.2	9.0
COD	mg/l	1.3	1.8	1.5	1.9	0.9	1.3	0.7	0.9	0.8	0.7	0.6	0.8
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				< 0.5							< 0.5	
大腸菌数	CFU/100ml		1		< 1		2		< 1		< 1		< 1
全窒素	mg/l		0.25		0.18		0.20		0.20		0.15		0.19
全磷	mg/l		0.019		0.013		0.013		0.022		0.021		0.025

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号
広田湾	広田湾	S-36	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-611-03

		05月23日	05月23日	07月04日	07月04日	09月19日	09月19日	11月21日	11月21日	01月16日	01月16日	03月07日	03月07日
採取時刻		10時16分	10時16分	09時55分	09時55分	09時58分	09時58分	10時10分	10時10分	09時55分	09時55分	09時54分	09時54分
採取位置		中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	18.2	18.2	32.0	32.0	27.0	27.0	14.0	14.0	1.0	1.0	10.0	10.0
水温	°C	13.1	14.1	22.3	24.0	25.8	26.3	15.0	14.5	10.0	10.3	8.5	8.2
透明度	m	7.0	7.0	7.5	7.5	15.0	15.0	9.0	9.0	10.5	10.5	6	6
pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1
DO	mg/l	9.3	9.6	7.7	7.9	7.1	7.2	8.0	8.1	8.5	8.6	9.1	9.1
COD	mg/l	1.2	1.5	1.6	1.9	1.2	1.4	0.7	0.9	0.5	0.5	0.7	0.8
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l				< 0.5							< 0.5	
大腸菌数	CFU/100ml		< 1		< 1		< 1		4		< 1		< 1
全窒素	mg/l		0.19		0.21		0.24		0.20		0.25		0.19
全燐	mg/l		0.015		0.013		0.013		0.019		0.020		0.024

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
山田湾	山田湾	S-9	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-612-01	
	05月24日	05月24日	07月05日	07月05日	09月27日	09月27日	11月08日	11月08日
採取時刻	10時30分	10時30分	11時30分	11時30分	10時20分	10時20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)	中層	上層(表層)
採取水深	m 2	0	2	0	2	0	2	0
天候コード	曇り	曇り	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
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 15.0	15.0	20.5	20.5	26.1	26.1	14.1	14.1
水温	°C 13.5	13.5	19.5	20.4	24.8	24.4	15.5	15.5
透明度	m 6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	15.5	15.5
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2
DO	mg/l 8.9	8.9	8.1	8.1	7.2	7.0	8.4	8.3
COD	mg/l 1.1	1.1	0.7	1.1	0.8	1.1	0.8	0.8
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l			< 0.5				< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml	1		6		2		< 1
全窒素	mg/l	0.15		0.20		0.23		0.10
全磷	mg/l	0.012		0.015		0.020		0.013
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)①	mg/l	< 0.000001						< 0.000001
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l	< 0.000001						< 0.000001
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	0.0000006						0.0000005
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l	0.0000006						0.0000004
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l	0.0000007						0.0000006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号		
山田湾	山田湾	S-10	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-612-02		
	05月23日	05月23日	07月04日	07月04日	09月19日	09月19日	11月21日	11月21日	
採取時刻	10時15分	10時15分	11時13分	11時13分	10時02分	10時02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	0	
天候コード		曇り	曇り	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
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	14.0	14.0	23.0	23.0	25.8	25.8	11.0	11.0
水温	°C	13.0	13.5	19.0	18.9	24.9	25.0	15.1	14.5
透明度	m	8.0	8.0	8.5	8.5	11.5	11.5	15.1	14.5
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	mg/l	9.0	9.1	8.0	8.1	7.0	8.1	8.7	8.6
COD	mg/l	1.3	1.1	0.6	0.7	0.8	0.7	0.9	0.8
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l							< 0.5	
大腸菌数	CFU/100ml		< 1		< 1		< 1		< 1
全窒素	mg/l		0.11		0.12		0.14		0.10
全磷	mg/l		0.008		0.008		0.013		0.011

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
山田湾	山田湾	S-11	海域A (補助地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-612-51	
	05月23日	05月23日	07月04日	07月04日	09月19日	09月19日	11月21日	11月21日
採取時刻	09時55分	09時55分	10時54分	10時54分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40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	曇り	曇り	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
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 14.0	14.0	21.4	21.4	26.9	26.9	12.1	12.1
水温	°C 12.5	13.0	18.9	18.0	25.0	25.3	16.0	16.1
透明度	m 9.0	9.0	11.0	11.0	17.5	17.5	16.0	16.1
pH	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l 9.1	9.1	8.2	8.3	7.0	7.1	8.4	8.2
COD	mg/l 0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			< 0.5				< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml	< 1		< 1		< 1		< 1
全窒素	mg/l	0.11		0.11		0.11		0.11
全磷	mg/l	0.009		0.010		0.009		0.012
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)①	mg/l	< 0.000001						< 0.000001
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l	< 0.000001						< 0.000001
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	0.0000006						0.0000005
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l	0.0000005						0.0000004
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l	0.0000007						0.0000006



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号		
大槌湾	大槌湾	S-12	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-613-01		
	05月18日	05月18日	07月11日	07月11日	09月12日	09月12日	11月14日	11月14日	
採取時刻	09時26分	09時26分	09時35分	09時35分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30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	0	
天候コード	晴れ	晴れ	快晴	快晴	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	29.5	29.5	31.3	31.3	27.5	27.5	9.3	9.3
水温	°C	12.5	14.4	19.5	21.5	24.8	23.8	16.3	15.3
透明度	m	7	7	10.0	10.0	5.5	5.5	12.0	12.0
pH		8.1	7.9	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	9.6	9.1	8.3	8.2	7.3	7.8	8.1	8.2
COD	mg/l	0.7	1.4	1.0	1.5	0.9	1.6	0.7	1.2
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l		< 0.5						< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml		2		1		130		6
全窒素	mg/l		0.23		0.18		0.41		0.18
全磷	mg/l		0.023		0.016		0.019		0.019

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号		
大槌湾	大槌湾	S-13	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-613-02		
	05月18日	05月18日	07月11日	07月11日	09月12日	09月12日	11月14日	11月14日	
採取時刻	09時35分	09時35分	09時28分	09時28分	09時17分	09時17分	09時40分	09時40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	0	
天候コード	晴れ	晴れ	快晴	快晴	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	30.8	30.8	30.8	30.8	28.0	28.0	9.5	9.5
水温	°C	12.7	13.7	19.8	21.0	24.7	24.5	15.9	14.2
透明度	m	7	7	10.0	10.0	8.0	8.0	10.5	10.5
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l	9.4	9.4	8.2	8.3	7.2	7.6	8.0	8.5
COD	mg/l	0.9	1.2	1.0	0.9	0.8	1.2	0.8	0.9
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l		< 0.5						< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml		< 1		1		14		12
全窒素	mg/l		0.17		0.12		0.36		0.22
全磷	mg/l		0.019		0.011		0.019		0.028

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号		
大槌湾	大槌湾	S-14	海域A (補助地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-613-51		
	05月18日	05月18日	07月11日	07月11日	09月12日	09月12日	11月14日	11月14日	
採取時刻	09時18分	09時18分	09時20分	09時20分	09時42分	09時42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)	
採取水深	m	2	0	2	0	2	0	0	
天候コード	晴れ	晴れ	快晴	快晴	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	27.0	27.0	31.0	31.0	28.5	28.5	9.9	9.9
水温	°C	12.6	14.8	20.5	21.8	25.4	25.6	15.6	15.0
透明度	m	8	8	10.5	10.5	5.5	5.5	13.0	13.0
pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2
DO	mg/l	8.9	8.9	8.3	8.3	7.2	7.8	8.1	8.2
COD	mg/l	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	1.2	0.8	0.8
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l		< 0.5						< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml		< 1		< 1		2		< 1
全窒素	mg/l		0.12		0.15		0.21		0.13
全磷	mg/l		0.019		0.013		0.017		0.014

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
唐丹湾	唐丹湾	S-21	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-614-01	
	07月05日	07月05日	08月22日	08月22日	11月28日	11月28日	01月16日	01月16日
採取時刻	09時25分	09時28分	09時16分	09時17分	09時12分	09時14分	09時10分	09時10分
採取位置	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	上層(表層)
採取水深	m 0	2	2	0	0	2	2	0
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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
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	32.2	32.2	14.5	14.5	0.8	0.8
水温	°C 18.5	18.3	24.5	25.3	15.8	15.8	11.2	11.2
透明度	m 11	11	12	12	13.0	13.0	14.0	14.0
pH	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l 8.3	8.4	7.4	7.3	7.7	7.8	8.6	8.6
COD	mg/l 1.1	0.9	0.8	0.9	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5							< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml < 1			< 1	< 1			< 1
全窒素	mg/l 0.14			0.08	0.13			0.15
全磷	mg/l 0.011			0.008	0.014			0.020

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
唐丹湾	唐丹湾	S-22	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-614-02	
	07月05日	07月05日	08月22日	08月22日	11月28日	11月28日	01月16日	01月16日
採取時刻	09時15分	09時17分	09時06分	09時08分	09時01分	09時04分	09時00分	09時00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)
採取水深	m 0	2	2	0	0	2	2	0
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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
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	32.2	32.2	14.7	14.7	0.5	0.5
水温	°C 17.5	17.3	24.8	25.0	16.0	15.9	11.8	11.8
透明度	m 11	11	11	11	13.0	13.0	14.0	14.0
pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l 8.3	8.3	7.5	7.5	7.7	8.1	8.5	8.2
COD	mg/l 1.0	1.0	1.1	1.0	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5							< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml 2			< 1	< 1			< 1
全窒素	mg/l 0.17			0.11	0.12			0.15
全磷	mg/l 0.015			0.009	0.013			0.021

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号		
陸中海岸南部	船越湾	S-23	海域A (基準地点)	海域Ⅱ (基準地点)	-	岩手県	03-615-01		
	05月23日	05月23日	07月04日	07月04日	09月19日	09月19日	11月21日	11月21日	
採取時刻	11時23分	11時23分	09時43分	09時43分	11時00分	11時00分	11時10分	11時10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	
天候コード		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
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	16.0	16.0	24.0	24.0	26.0	26.0	12.1	12.1
水温	°C	11.5	12.0	17.7	17.9	24.7	24.5	16.0	16.1
透明度	m	12.5	12.5	11.0	11.0	16.5	16.5	16.0	16.1
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l	9.0	9.0	8.2	8.2	7.2	7.2	8.0	8.1
COD	mg/l	0.8	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.9	0.6
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l								
大腸菌数	CFU/100ml		< 1		< 1		< 1		< 1
全窒素	mg/l		0.13		0.13		0.12		0.11
全磷	mg/l		0.011		0.008		0.017		0.011

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号		
陸中海岸南部	船越湾	S-24	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-615-02		
	05月23日	05月23日	07月04日	07月04日	09月19日	09月19日	11月21日	11月21日	
採取時刻	11時30分	11時30分	09時51分	09時51分	11時22分	11時22分	11時20分	11時20分	
採取位置	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	
採取水深	m	2	0	2	0	2	0	2	
天候コード		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
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	16.0	16.0	24.0	24.0	26.0	26.0	12.1	12.1
水温	°C	11.5	12.0	18.0	18.1	24.6	24.5	16.0	16.0
透明度	m	11.0	11.0	10.5	10.5	15.5	15.5	16.0	16.0
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l	8.9	8.9	7.9	8.3	7.2	7.1	7.9	7.9
COD	mg/l	0.9	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.5
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l				< 0.5				< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml		< 1		< 1		1		< 1
全窒素	mg/l		0.14		0.14		0.12		0.11
全磷	mg/l		0.012		0.008		0.009		0.011

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
陸中海岸南部	吉浜湾	S-25	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-616-01	
	04月18日	04月18日	06月13日	06月13日	10月17日	10月17日	12月19日	12月19日
採取時刻	10時53分	10時53分	09時31分	09時31分	09時27分	09時27分	10時25分	10時25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	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 11.5	11.5	19.8	19.8	16.5	16.5	4.0	4.0
水温	°C 9.4	9.5	15.2	15.5	19.0	20.0	14.8	15.5
透明度	m 9	9	7.0	7.0	10.0	10.0	16.0	16.0
pH	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l 9.5	9.6	8.3	8.5	7.6	7.4	8.4	8.2
COD	mg/l 0.7	0.8	1.3	1.0	0.9	1.0	< 0.5	< 0.5
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			< 0.5				< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml	< 1		< 1		< 1		< 1
全窒素	mg/l	0.25		0.14		0.12		0.11
全磷	mg/l	0.011		0.008		0.008		0.012



令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
陸中海岸南部	吉浜湾	S-26	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-616-02	
	04月18日	04月18日	06月13日	06月13日	10月17日	10月17日	12月19日	12月19日
採取時刻	10時35分	10時35分	09時16分	09時16分	09時13分	09時13分	10時13分	10時13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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 12.5	12.5	18.5	18.5	16.0	16.0	5.0	5.0
水温	°C 10.0	9.8	15.5	15.5	20.5	20.5	14.8	15.8
透明度	m 9	9	8.0	8.0	8.0	8.0	16.0	16.0
pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l 9.4	9.6	8.4	8.7	7.5	7.7	8.1	8.0
COD	mg/l 0.7	0.6	1.5	1.2	0.8	0.8	< 0.5	< 0.5
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			< 0.5				< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml	< 1		< 1		< 1		< 1
全窒素	mg/l	0.13		0.12		0.13		0.11
全磷	mg/l	0.009		0.007		0.008		0.013

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号		
陸中海岸南部	越喜来湾	S-27	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-617-01		
	04月18日	04月18日	06月13日	06月13日	10月17日	10月17日	12月19日	12月19日	
採取時刻	09時45分	09時45分	10時53分	10時53分	10時43分	10時43分	11時42分	11時42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	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	雨	曇り	曇り	
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	12.7	12.7	22.0	22.0	16.0	16.0	4.0	4.0
水温	°C	9.5	9.7	16.0	16.0	19.5	19.5	15.0	15.5
透明度	m	9	9	7.0	7.0	10.5	10.5	13.0	13.0
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	9.5	9.6	8.3	8.3	7.4	7.4	8.1	8.0
COD	mg/l	0.7	0.8	1.2	1.4	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l				< 0.5				< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml		< 1		< 1		< 1		< 1
全窒素	mg/l		0.12		0.15		0.14		0.10
全磷	mg/l		0.009		0.009		0.009		0.011

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号		
陸中海岸南部	越喜来湾	S-28	海域A (基準地点)	海域II (基準地点)	-	岩手県	03-617-02		
	04月18日	04月18日	06月13日	06月13日	10月17日	10月17日	12月19日	12月19日	
採取時刻	09時24分	09時24分	10時20分	10時20分	10時20分	10時20分	11時20分	11時20分	
採取位置	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	
採取水深	m	2	0	2	0	2	0	2	
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	12.0	12.0	21.3	21.3	17.5	17.5	3.2	3.2
水温	°C	9.0	9.5	15.5	16.0	20.0	19.0	15.5	15.0
透明度	m	8	8	9.0	9.0	12.0	12.0	18.0	18.0
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	9.5	9.4	8.4	8.2	7.6	7.4	8.3	8.0
COD	mg/l	0.7	0.7	1.2	1.1	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l				< 0.5				< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml		< 1		< 1		< 1		< 1
全窒素	mg/l		0.20		0.21		0.11		0.12
全磷	mg/l		0.014		0.011		0.007		0.012

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
陸中海岸南部	綾里湾	S-29	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-618-01	
	06月14日	06月14日	09月12日	09月12日	12月05日	12月05日	03月05日	03月05日
採取時刻	10時07分	10時07分	10時20分	10時20分	09時14分	09時14分	09時12分	09時12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
天候コード		曇り	曇り	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
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.0	17.0	28.5	28.5	9.6	9.6	2.0
水温	°C	16.0	16.0	25.0	25.0	17.0	17.5	7.5
透明度	m	8.0	8.0	9.0	9.0	15.0	15.0	7.0
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1
DO	mg/l	8.2	8.3	7.0	7.0	8.1	8.0	9.9
COD	mg/l	0.7	0.8	1.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.9
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l		< 0.5					< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml		< 1		< 1		< 1	< 1
全窒素	mg/l		0.10		0.10		0.14	0.17
全磷	mg/l		0.010		0.009		0.009	0.020

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
陸中海岸南部	綾里湾	S-30	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-618-02	
	06月14日	06月14日	09月12日	09月12日	12月05日	12月05日	03月05日	03月05日
採取時刻	09時57分	09時57分	10時00分	10時00分	08時59分	08時59分	09時12分	09時12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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 17.0	17.0	28.0	28.0	9.5	9.5	2.5	2.5
水温	°C 16.0	16.0	25.0	25.5	17.0	17.0	7.5	8.0
透明度	m 8.0	8.0	7.0	7.0	14.0	14.0	9.0	9.0
pH	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0
DO	mg/l 8.4	8.5	7.1	6.9	7.9	7.8	9.7	9.7
COD	mg/l 0.6	0.7	1.0	0.8	< 0.5	< 0.5	1.0	0.7
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l	< 0.5						< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml	< 1		< 1		< 1		< 1
全窒素	mg/l	0.11		0.10		0.18		0.22
全磷	mg/l	0.007		0.010		0.012		0.020

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
田老湾	田老湾	S-4	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-619-01	
	04月18日	04月18日	08月22日	08月22日	10月17日	10月17日	12月05日	12月05日
採取時刻	11時00分	11時00分	10時00分	10時00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	快晴	快晴	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 13	13	30.0	30.0	15.8	15.8	12.5	12.5
水温	°C 11	11	22.3	22.3	19.1	16.0	12.9	9.1
透明度	m 6.5	6.5	5.0	5.0	4.0	4.0	5.0	5.0
pH	8.1	7.8	8.1	7.7	8.1	7.8	8.1	7.8
DO	mg/l 9.6	10	7.3	8.7	7.4	9.1	8.4	10
COD	mg/l 1.2	1.1	1.9	1.9	1.3	1.2	1.3	1.0
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			< 0.5				< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml	< 1		56		58		11
全窒素	mg/l	0.35		0.44		0.37		0.37
全燐	mg/l	0.024		0.018		0.025		0.015
カドミウム	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
銅	mg/l < 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
全亜鉛	mg/l 0.004	0.005	0.008	0.034	0.005	0.004	0.008	0.007
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
田老湾	田老湾	S-5	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-619-02	
	04月18日	04月18日	08月22日	08月22日	10月17日	10月17日	12月05日	12月05日
採取時刻	10時45分	10時45分	10時14分	10時14分	10時56分	10時56分	10時11分	10時11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	快晴	快晴	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 13	13	30.0	30.0	14.1	14.1	12.5	12.5
水温	°C 11	11	26.0	25.5	19.6	18.5	13.4	12.5
透明度	m 11	11	10.5	10.5	5.0	5.0	12.5	12.5
pH	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l 9.5	9.2	7.3	7.6	7.6	7.6	8.5	8.5
COD	mg/l 1.6	1.6	1.1	1.5	0.9	1.1	0.5	0.6
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l			< 0.5				< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml	< 1		4		2		< 1
全窒素	mg/l	0.14		0.20		0.16		0.13
全燐	mg/l	0.010		0.013		0.016		0.014
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
全亜鉛	mg/l	0.003	0.001	0.002	0.007	0.003	0.001	0.005
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

令和5年度

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

		04月11日	04月11日	06月21日	06月21日	08月08日	08月08日	10月03日	10月03日	12月05日	12月05日	02月13日	02月13日
採取時刻		09時17分	09時17分	09時30分	09時30分	09時25分	09時25分	09時23分	09時23分	09時23分	09時23分	09時47分	09時47分
採取位置		中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
天候コード		晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	20.3	20.3	23.5	23.5	31.4	31.4	22.5	22.5	13.4	13.4	10.6	10.6
水温	°C	9.4	9.9	16.6	17.4	26.6	27.2	23.5	22.5	15.2	15.0	11.4	11.4
透明度	m	8	8	6	6	6.0	6.0	6.0	6.0	11.0	11.0	9.0	9.0
pH		8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	10	10	8.9	8.7	7.7	7.4	7.1	7.1	7.9	8.1	8.9	8.8
COD	mg/l	1.7	1.3	1.2	1.3	1.5	1.6	1.1	1.0	0.6	0.5	0.5	0.9
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						< 0.5						< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml		< 1		< 1		25		1		2		< 1
全窒素	mg/l		0.16		0.18		0.38		0.17		0.15		0.20
全燐	mg/l		0.011		0.012		0.041		0.012		0.017		0.024
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
ベンゼン	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001



令和5年度

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

		04月11日	04月11日	06月21日	06月21日	08月08日	08月08日	10月03日	10月03日	12月05日	12月05日	02月13日	02月13日
採取時刻		09時25分	09時25分	09時37分	09時37分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時30分
採取位置		中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
天候コード		晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	20.2	20.2	21.5	21.5	30.7	30.7	21.9	21.9	11.9	11.9	12.5	12.5
水温	°C	9.3	9.5	15.8	16.5	26.4	27.0	22.3	21.5	13.8	14.5	11.6	11.3
透明度	m	8	8	6	6	6.0	6.0	7.0	7.0	10.0	10.0	9.0	9.0
pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	10	10	8.7	8.8	7.6	7.8	6.9	7.0	8.4	8.2	9.0	8.6
COD	mg/l	0.8	0.8	1.2	1.4	1.3	1.6	1.1	1.2	0.7	0.5	< 0.5	0.5
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l						< 0.5					< 0.5	< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml		< 1		2		2		22		24		1
全窒素	mg/l		0.12		0.22		0.25		0.16		0.19		0.18
全磷	mg/l		0.008		0.016		0.026		0.014		0.023		0.023

令和5年度

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

		04月11日	04月11日	06月21日	06月21日	08月08日	08月08日	10月03日	10月03日	12月05日	12月05日	02月13日	02月13日
採取時刻		09時33分	09時33分	09時46分	09時46分	09時38分	09時38分	09時36分	09時36分	09時36分	09時36分	09時40分	09時40分
採取位置		中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
天候コード		晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	19.0	19.0	23.0	23.0	29.6	29.6	24.7	24.7	11.8	11.8	10.5	10.5
水温	°C	9.5	9.6	17.2	18.0	26.3	25.1	22.0	21.8	13.6	13.5	11.4	11.2
透明度	m	8	8	5	5	6.0	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0	9.0	9.0
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	10	10	9.0	8.8	7.6	7.8	7.4	7.4	8.5	8.5	8.9	8.7
COD	mg/l	0.6	0.9	1.2	1.5	0.9	1.3	1.2	1.1	0.7	0.6	0.6	0.6
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						< 0.5						< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml		< 1		< 1		< 1		2		10		< 1
全窒素	mg/l		0.14		0.22		0.17		0.13		0.20		0.18
全磷	mg/l		0.009		0.014		0.017		0.010		0.023		0.024

令和5年度

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

		04月11日	04月11日	06月21日	06月21日	08月08日	08月08日	10月03日	10月03日	12月05日	12月05日	02月13日	02月13日
採取時刻		09時09分	09時09分	09時23分	09時23分	09時15分	09時15分	09時12分	09時12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)	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	2	0	2	0
天候コード		晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	快晴
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	19.3	19.3	25.3	25.3	32.9	32.9	24.0	24.0	12.5	12.5	10.8	10.8
水温	°C	9.7	10.0	17.2	18.0	27.6	27.5	23.0	23.5	15.0	14.8	10.8	11.0
透明度	m	9	9	6	6	8.0	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	9.9	9.9	8.7	8.6	7.3	7.2	7.2	7.2	8.1	8.1	9.0	9.1
COD	mg/l	0.8	0.6	1.3	1.3	1.4	1.4	1.1	1.0	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l						< 0.5					< 0.5	< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml		1		< 1		< 1		2		< 1		< 1
全窒素	mg/l		0.14		0.18		0.17		0.13		0.16		0.17
全燐	mg/l		0.009		0.013		0.013		0.011		0.016		0.026

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
釜石湾	釜石湾(乙)	S-19	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-621-01	
	04月18日	04月18日	06月13日	06月13日	10月18日	10月18日	12月14日	12月14日
採取時刻	09時08分	09時15分	09時07分	09時07分	09時07分	09時07分	09時05分	09時05分
採取位置	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	2	0	2	0
天候コード	快晴	快晴	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 11.2	11.2	20.5	20.5	19.8	19.8	6.1	6.1
水温	°C 10.3	6.4	15.6	16.3	20.3	19.4	14.8	14.9
透明度	m 6	6	5.5	5.5	7.0	7.0	13.0	13.0
pH	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1
DO	mg/l 9.4	9.6	8.4	8.3	7.3	7.4	8.3	8.0
COD	mg/l 0.8	1.0	0.7	0.8	1.0	1.0	< 0.5	< 0.5
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l < 0.5							< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml < 1			4		2		< 1
全窒素	mg/l 0.12			0.18		0.18		0.13
全磷	mg/l 0.010			0.016		0.016		0.018

令和5年度

水系名	水域名	測定地点名	類型(BOD等)	類型(NP)	類型(水生生物)	調査機関名	地点統一番号	
釜石湾	釜石湾(乙)	S-20	海域A (基準地点)	-	-	岩手県	03-621-02	
	04月18日	04月18日	06月13日	06月13日	10月18日	10月18日	12月14日	12月14日
採取時刻	09時22分	09時25分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分	09時15分
採取位置	上層(表層)	中層	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	2	0	2	0
天候コード	快晴	快晴	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	快晴
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 11.2	11.2	18.2	18.2	21.2	21.2	8.5	8.5
水温	°C 10.2	9.5	14.9	15.4	20.7	20.4	15.5	16.3
透明度	m 7	7	5.5	5.5	10.0	10.0	13.0	13.0
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l 9.6	9.4	8.6	8.5	7.5	7.5	8.2	7.9
COD	mg/l 0.8	0.8	0.5	0.7	0.9	0.8	< 0.5	< 0.5
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l < 0.5							< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml < 1			1		2		< 1
全窒素	mg/l 0.12			0.14		0.13		0.10
全磷	mg/l 0.012			0.010		0.009		0.014

プランクトンコード表

コード	科	属種名		
016	Chrysococcus			
019	Cryptophyceae			
027	Thalassiosiraceae	-	-	-
037	Noscaceae	-	-	-
038	Chloropyceae			
050	シヌラ	マロモナス	Mallomonas	akrokomos
100	ネンジュモ	アナバエナ	Anabaena	sp.
101				spp.
102				macrospora
110	ユレモ	オシラトリア	Oscillatoria	sp.
111				spp.
200	メロシラ	タルケイソウ、チャヅツケイソウ	Melosira	sp.
201				spp.
210		アウラコセイラ	Aulacoseira	sp.
211				spp.
215	トゲカサケイソウ	ホシノタイコケイソウ	Discostella	sp.
220	コアミケイソウ	ヒメマルケイソウ	Cyclotella	sp.
221				spp.
222				compta
223				glomerata
224				stelligera
225		プンクティキュラータ	Puncticulata	sp.
230		カスミマルケイソウ	Stephanodiscus	sp.
231				spp.
232				hantzschii f. tenuis
240	イトマキケイソウ	ウロコケイソウ	Rhizosolenia, Urosolenia	sp.
241				spp.
242				longiseta
245		タイコケイソウ	Cyclotella	pseudostelligera
246				radiosa
250		ナガイトマキケイソウ(ジャバラケイソウなない)	Acanthoceras (Attheya)	zachariasii
260	オビケイソウ	ホシガタケイソウ	Asterionella	sp.
261	(Diatomaceae)			spp.
262				formosa
270		ハリケイソウ(ナガケイソウ)	Synedra	sp.
271				spp.
272				acus
280		オビケイソウ	Fragilaria	sp.
281				spp.
282				crolonensis
285		イタケイソウ	Diatoma	sp.
286				spp.
287			Staurosira	sp.
290	アクナンテス	ツメケイソウ	Acnanththes	sp.
291				spp.
293				mesodon
295		コメツブケイソウ	Cocconeis	sp.
296				spp.
300	フナガタケイソウ	フナガタケイソウ	Navicula	sp.
301				spp.
302				gregaria
305			Encyonema	sp.
310	クチビルケイソウ	クチビルケイソウ	Cymbella	sp.
311				spp.
312				minuta
320	ニッチア	ササノハケイソウ(ハリケイソウ)	Nitzschia	sp.

プランクトンコード表

コード	科	属種名			
321					spp.
340					
400	ホルホックス	Volvocaceae	クラミドモナス	chlamidomonas	sp.
401					spp.
410			カタマリヒゲマワリ、クワノミモ	Pandorina	sp.
411					spp.
412					unicocca
413					morum
420			タマヒゲマワリ	Eudorina	sp.
421					spp.
422					elegans
423	オオホヒゲマワリ	Volvocaceae	オオヒゲマワリ	Volvox	sp.
425	クラミドモナス	Chlamydomonadaceae			
430	ヨツメモ	Tetrasporaceae	テトラスホラ	Tetraspora	sp.
431					spp.
432					lacustris
440			スフェロキスチス		sp.
441					spp.
442			スフェロキスチス シュローテリ		schroeteri
443			エラカスリックス	Elakatothrix	gelatinosa
445	コッコミクサ	Coccomyxaceae	グロエオキスティス	Gloeocystis	sp.
450	アミミドロ	Hydrodictyaceae	クンショウモ	Pediastrum	sp.
451					spp.
460	オオシステイス	Oocystaceae	クロレラ	Chlorella	sp.
461					spp.
465			オーキスチス	Oocystis	sp.
470	セネデスムス	Scenedesmaceae	セネデスムス	Senedesmus	sp.
471					spp.
472				Actinastrum	spp.
473				Crucigenia	spp.
474				Coelastrum	spp.
475				Selenastrum	spp.
476					tetrapedia
480				Didymocystis	sp.
481					spp.
482			モノラフィディウム	Monoraphidium	spp.
483				Monoraphidium	sp.
485	ツツミモ	Desmidiaceae	ミカツキモ	Closterium	sp.
490	複数の目または科にまたがる			Coenochloris	sp.
491				Coenochloris	pyrenoidosa
492				Micractinium	sp.
493	マロモナス	Mallomonadaceae	マロモナス(ミ/ヒゲムシ)	Mallomonas	sp.
500	ハダカヒゲムシ	Ochromonadidae	ハダカヒゲムシ	Ochromonas	sp.
510			ウログレナ	Uroglena	sp.
511					spp.
512					americana
520	コガネイロヒゲムシ	Chromulinidae	コガネイロヒゲムシ	Chromulina	ovalis
530	サヤツナギ	Dinobryonidae	サヤツナギ	Dinobryon	sp.
531					spp.
532			ヒダサヤツナギ		divergens
533			ツツサヤツナギ		cylindricum
534			ホリヒダサヤツナギ		bavaricum
599					
600	タマカゲヒゲムシ、クリフトモナス	Cryptochrysididae, Cryptophyceae	クリフトモナス	Cryptomonas	sp.
601					spp.
610	ヘミセルミス		クロオモナス	Chroomonas	sp.

プランクトンコード表

コード	科		属種名		
611					spp.
700	ツノオビムシ	Ceratiidae	ツノオビムシ	Ceratium	sp.
701					spp.
702					hirundinella
710	ウスオビムシ	Peridiniidae	ウスオビムシ	Peridinium	sp.
711					spp.
712					inconspicuum
713					willei
799				Unidentified	flagellates
800	ドロウムシ	Synchaetidae	ハネウデウムシ	Polyarthra	sp.
900	ゾウミジンコ	Bosminidae	ゾウミジンコ	Bosmina	sp.
901					spp.
910	ケンミジンコ		ケンミジンコ	Cyclopoida	sp.
911					spp.
920			ヒゲナガケンミジンコ	Calanoida	sp.
921					spp.
990	ディクティオスファエリウム	Dictyosphaeriaceae		Dictyosphaerium	sp.
991					spp.
996				Sphaerocystis schroeteri	
997	ラディオコッカス	Radiococcaceae			
998	ヒビミドロ	Ulothrichaceae			
999	パルメラ	Palmellaceae		Palmellaceae	



## 5 底質測定結果

令和5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
閉伊川下流	宮古橋	008-02	R5.10.2	右岸	18.0	1.0	0.10	18	17	110	3.9	60	0.009	0.2	0.52	0.48	0.18	1.2	
築川	築川ダム	048-52	R5.8.1	基準点		28.2	<5	19			19		0.140						

(備考) \*1: 溶出試験値は溶出率に100を乗じて算出したもの。

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

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

令和5年度 公共用水域底質測定結果(国土交通省測定分)

水域名	測定地点		採取年月日	強熱減量 %	測定項目														色	性状	臭気		
	地点名	統一地点番号			分解試験(乾燥試料あたり)							粒度 (%)				粒度 (%)							
					カドミウム mg/kg	鉛 mg/kg	ヒ素 mg/kg	総水銀 mg/kg	PCB mg/kg	鉄 mg/g	アルミニウム mg/g	2mm~420μm	~149μm	~74μm	~44μm	44μm~75mm	~0.075mm	~0.005mm				0.005mm~	
北上川	紫波橋	18-51	R5.7.7	3.7	0.15	11.6	2.2	0.069	0.001	34.1	27.4						2.0	87.8	6.5	3.7	茶色	砂	無臭
	金ヶ崎橋	19-51	R5.7.7	5.6	0.31	11.6	9.60	0.059	0.001	31.1	27.0						0.7	71.9	19.7	7.7	灰茶色	砂混じりシルト	無臭
	狐禪寺	19-01	R5.7.7	3.8	0.14	6.3	4.64	0.037	<0.001	25.5	29.6						0.1	84.1	11	4.8	茶色	砂	無臭
	北上川橋	19-54	R5.7.7	4.9	0.25	8.9	2.87	0.050	0.001	29.6	24.4						0.0	75.5	17.6	6.9	灰茶色	砂混じりシルト	無臭

水域名	測定地点		採取年月日	強熱減量 %	測定項目																	色	性状	臭気			
	地点名	統一地点番号			分解試験(乾燥試料あたり)											溶出試験											
					COD sed mg/g	硫化物 mg/g	総窒素 mg/g	総リン mg/g	カドミウム mg/kg	鉛 mg/kg	クロム(6価) mg/kg	ヒ素 mg/kg	総水銀 mg/kg	PCB mg/kg	セレン mg/kg	銅 mg/kg	亜鉛 mg/kg	(全)クロム mg/kg	鉄 mg/g	マンガン mg/g	アルミニウム mg/g				チウラム mg/L	シマジン mg/L	チオベンカルブ mg/L
四十四田ダム	貯水池	509-01	R5.7.11	14.2	35.1	0.03	3.45	1.44	0.44	11.5	<0.4	12.2	0.426	0.002	0.44				42.2	0.74		<0.0006	<0.0003	<0.002	灰茶色	シルト	下水臭弱
	岩姫橋		R5.7.11	15.4	-	-	-	-	0.69	12.4	-	13.0	0.526	-	-	-	112	33	42.3	-	59.6	-	-	-	灰茶色	シルト混じり砂	下水臭弱
	岩姫橋		R5.11.14	2.2	-	-	-	-	0.09	3.9	-	7.66	0.178	-	-	-	42.7	61	25.8	-	34.8	-	-	-	灰茶色	シルト混じり砂	下水臭弱
御所ダム	貯水池A	507-01	R5.7.31	7.4	11.0	0.05	1.76	0.68	0.26	15.2	<0.4	5.64	0.344	<0.001	0.21				38.8	0.61		<0.0006	<0.0003	<0.002	茶褐色	シルト	土臭弱
	貯水池C		R5.7.31	3.4	3.0	0.05	0.37	0.31	0.15	8.4	<0.4	11.0	0.120	<0.001	0.31				30.5	0.41		<0.0006	<0.0003	<0.002	茶褐色	砂	土臭弱
田瀬ダム	貯水池	503-01	R5.7.11	15.7	33.7	0.12	5.01	2.40	0.21	13.4	<0.4	5.17	0.094	0.001	0.10				43.5	1.07		<0.0006	<0.0003	<0.002	灰黒色	シルト	下水臭弱
湯田ダム	貯水池	501-01	R5.7.11	7.1	12.6	0.02	1.42	0.78	1.14	40.4	<0.4	3.12	0.078	<0.001	0.14				37.8	0.58		<0.0006	<0.0003	<0.002	灰色	-	土臭弱
	貯砂ダム	501-51	R5.7.11	-	-	-	-	-	1.04	39.1	-	4.88	0.068	-	-	58.5	180	27	-	-	-	-	-	-	灰色	-	土臭弱
	白土沢		R5.7.11	-	-	-	-	-	1.41	68.1	-	4.08	0.115	-	-	1070	341	8	-	-	-	-	-	-	茶色	-	土臭弱
胆沢ダム	貯水池	61-53	R5.8.1	7.1	15.2	0.21	1.66	0.72	0.42	22.8	<0.4	8.99	0.088	<0.001	0.21				37.6	0.66		<0.0006	<0.0003	<0.002	灰色	シルト	下水臭弱

## 6 海水浴場調査結果

## 令和5年度海水浴場水質等測定結果個表

【水浴場番号、水浴場名】 1. 高田松原

(採水機関名)大船渡保健福祉環境センター

(分析機関名)環境保健研究センター

地点番号	月日	時刻	採水深度 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD (mg/l)	透明度 (m)	油膜の 有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	試料量 (ml)				
2	4/25	10:33	0.5	晴れ	13.3	10.5	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1	全透	なし	不検出
		12:53	0.5	晴れ	15.1	10.7	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1	全透	なし	-
	5/16	9:55	0.5	曇り	17.5	14.2	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	-
		12:35	0.5	晴れ	22.5	16	無色透明	なし	8.1	6	M-FC	50	1.6	全透	なし	-

【水浴場番号、水浴場名】 2. 広田

(採水機関名)大船渡保健福祉環境センター

(分析機関名)環境保健研究センター

地点番号	月日	時刻	採水深度 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD (mg/l)	透明度 (m)	油膜の 有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	試料量 (ml)				
2	4/25	9:15	0.5	晴れ	14.8	10.5	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1	全透	なし	不検出
		12:08	0.5	晴れ	15	11	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	0.9	全透	なし	-
	5/16	9:13	0.5	曇り	16.2	13.5	無色透明	なし	8	<2	M-FC	50	0.7	全透	なし	-
		12:00	0.5	晴れ	19.2	14	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	0.7	全透	なし	-

【水浴場番号、水浴場名】 4. 根浜海岸

(採水機関名)沿岸広域振興局保健福祉環境部

(分析機関名)環境保健研究センター

地点番号	月日	時刻	採水深度 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD (mg/l)	透明度 (m)	油膜の 有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	試料量 (ml)				
1	4/25	9:30	0.5	晴れ	12	9.6	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	0.8	全透	なし	不検出
		12:15	0.5	快晴	15.5	10.3	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1	全透	なし	-
	5/18	9:44	0.5	晴れ	29	14.7	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	-
		12:10	0.5	晴れ	31.5	16	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	-

## 令和5年度海水浴場水質等測定結果個表

【水浴場番号、水浴場名】 5. 浪板海岸

(採水機関名) 沿岸広域振興局保健福祉環境部

(分析機関名) 環境保健研究センター

地点番号	月日	時刻	採水深度(m)	天候	気温(°C)	水温(°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD(mg/l)	透明度(m)	油膜の有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	試料量(ml)				
1	5/11	9:26	0.5	快晴	17.4	11.8	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	0.8	全透	なし	不検出
		12:28	0.5	快晴	17.8	12.8	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	0.8	全透	なし	-
	5/16	9:25	0.5	曇り	16.2	11.5	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	-
		12:10	0.5	晴れ	18.5	12.2	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	-
2	5/11	9:20	0.5	快晴	19.3	11.8	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	0.9	全透	なし	不検出
		12:23	0.5	快晴	20	13.4	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	0.8	全透	なし	-
	5/16	9:20	0.5	曇り	16	11.4	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	-
		12:05	0.5	晴れ	19.5	12.4	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	-
3	5/11	9:16	0.5	快晴	16.2	11.6	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	0.8	全透	なし	不検出
		12:12	0.5	快晴	19.2	12.8	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	0.9	全透	なし	-
	5/16	9:15	0.5	曇り	15.8	11.1	無色透明	なし	8.1	2	M-FC	50	1.4	全透	なし	-
		12:00	0.5	晴れ	18	12.2	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	-

【水浴場番号、水浴場名】 6. 吉里吉里

(採水機関名) 沿岸広域振興局保健福祉環境部

(分析機関名) 環境保健研究センター

地点番号	月日	時刻	採水深度(m)	天候	気温(°C)	水温(°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD(mg/l)	透明度(m)	油膜の有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	試料量(ml)				
1	5/11	9:35	0.5	快晴	16.4	12.8	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	0.9	全透	なし	不検出
		12:40	0.5	快晴	14.9	13.8	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1	全透	なし	-
	5/16	9:34	0.5	曇り	16.8	13	無色透明	なし	8	16	M-FC	50	1.6	全透	なし	-
		12:20	0.5	曇り	18.6	13.2	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	-

## 令和5年度海水浴場水質等測定結果個表

【水浴場番号、水浴場名】 7. 浄土ヶ浜

(採水機関名)宮古保健福祉環境センター

(分析機関名)環境保健研究センター

地点番号	月日	時刻	採水深度 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD (mg/l)	透明度 (m)	油膜の 有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	試料量 (ml)				
A	4/20	10:58	0.5	晴れ	24	14	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	0.9	全透	なし	不検出
		12:41	0.5	晴れ	21	14	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	0.9	全透	なし	-
	5/15	10:27	0.5	曇り	18.5	14	無色透明	なし	8.1	2	M-FC	50	0.9	全透	なし	-
		12:33	0.5	曇り	18	14	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1	全透	なし	-
B	4/20	11:05	0.5	晴れ	24	13.1	無色透明	なし	8.1	2	M-FC	50	0.9	全透	なし	不検出
		12:50	0.5	晴れ	23	13.5	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	0.8	全透	なし	-
	5/15	10:32	0.5	曇り	18.5	13.5	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	0.9	全透	なし	-
		12:37	0.5	曇り	18	14.5	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1	全透	なし	-

【水浴場番号、水浴場名】 8. 女遊戸

(採水機関名)宮古保健福祉環境センター

(分析機関名)環境保健研究センター

地点番号	月日	時刻	採水深度 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD (mg/l)	透明度 (m)	油膜の 有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	試料量 (ml)				
1	4/20	11:39	0.5	晴れ	26	14	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	0.7	全透	なし	不検出
		12:05	0.5	晴れ	26	15	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	0.9	全透	なし	-
	5/15	11:10	0.5	曇り	18	13.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	-
		12:00	0.5	曇り	20	13	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	-

## 令和5年度海水浴場水質等測定結果個表

【水浴場番号、水浴場名】 9. 真崎海岸

(採水機関名) 宮古保健福祉環境センター

(分析機関名) 環境保健研究センター

地点番号	月日	時刻	採水深度(m)	天候	気温(°C)	水温(°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD(mg/l)	透明度(m)	油膜の有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	試料量(ml)				
A	4/24	11:50	0.5	晴れ	19	12.5	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	0.6	全透	なし	不検出
		12:00	0.5	晴れ	20	12.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	0.7	全透	なし	-
	5/11	11:35	0.5	快晴	20	14	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1	全透	なし	-
		12:10	0.5	快晴	20	15	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	0.9	全透	なし	-

【水浴場番号、水浴場名】 10. 舟渡

(採水機関名) 県北広域振興局保健福祉環境部

(分析機関名) 環境保健研究センター

地点番号	月日	時刻	採水深度(m)	天候	気温(°C)	水温(°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD(mg/l)	透明度(m)	油膜の有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	試料量(ml)				
1	4/20	10:35	0.5	晴れ	22	12.7	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	0.9	全透	なし	不検出
		12:05	0.5	晴れ	17.5	12.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	0.8	全透	なし	-
	5/9	10:30	0.5	晴れ	14.7	13	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1	全透	なし	-
		12:05	0.5	晴れ	16.8	13.5	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	-

【水浴場番号、水浴場名】 11. 種市海浜公園

(採水機関名) 県北広域振興局保健福祉環境部

(分析機関名) 環境保健研究センター

地点番号	月日	時刻	採水深度(m)	天候	気温(°C)	水温(°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD(mg/l)	透明度(m)	油膜の有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	試料量(ml)				
2	5/11	10:40	0.5	晴れ	12	13	無色透明	なし	8.1	2	M-FC	50	1.1	全透	なし	不検出
		12:05	0.5	晴れ	14.5	12.7	無色透明	なし	8.1	2	M-FC	50	1.1	全透	なし	-
	5/18	10:45	0.5	晴れ	19.3	13	無色透明	なし	7.9	2	M-FC	50	1.2	全透	なし	-
		12:05	0.5	晴れ	19.5	14	無色透明	なし	8	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	-