

I 公共用水域水質測定結果

令和4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、96.5%（令和3年度は95.7%）でした。
- 健康項目は88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、その間に飲用等の取水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

公共用水域（河川、湖沼及び海域）について、152水域 262地点で水質を測定しました。

(1) 生活環境項目^{※1}

指標	達成率 (%)
BOD ^{※2} ・COD ^{※3} (水質汚濁の指標)	96.5
全窒素・全燐 (富栄養化の指標)	80.0
全亜鉛・ノニルフェノール・LAS (水生生物の保全に係る指標)	100

(2) 健康項目^{※4}

1地点で砒素の環境基準を超過しました。詳細は以下のとおりです。

- ・超過地点 : 和賀川流域小鬼ヶ瀬川 天子森（北上川ダム統管理事務所測定）
- ・項目 : 砒素 0.012mg/L（基準値0.01mg/L）
- ・原因 : 河床から自噴している温泉及び旅館で使用した温泉排水の影響が原因と推定されます。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^{※5}

測定を行った全ての地点について指針値を達成しました。

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
AA	29	29	0	0			29	29
A	60	60	9	7	15	13	84	80
B	1	1	0	0	0	0	1	1
C	1	1	0	0	0	0	1	1
計	91	91	9	7	15	13	115	111
達成率	100%		77.8%		86.7%		96.5%	

※ 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）、海域は久慈湾及び大船渡湾（甲）が環境基準未達成

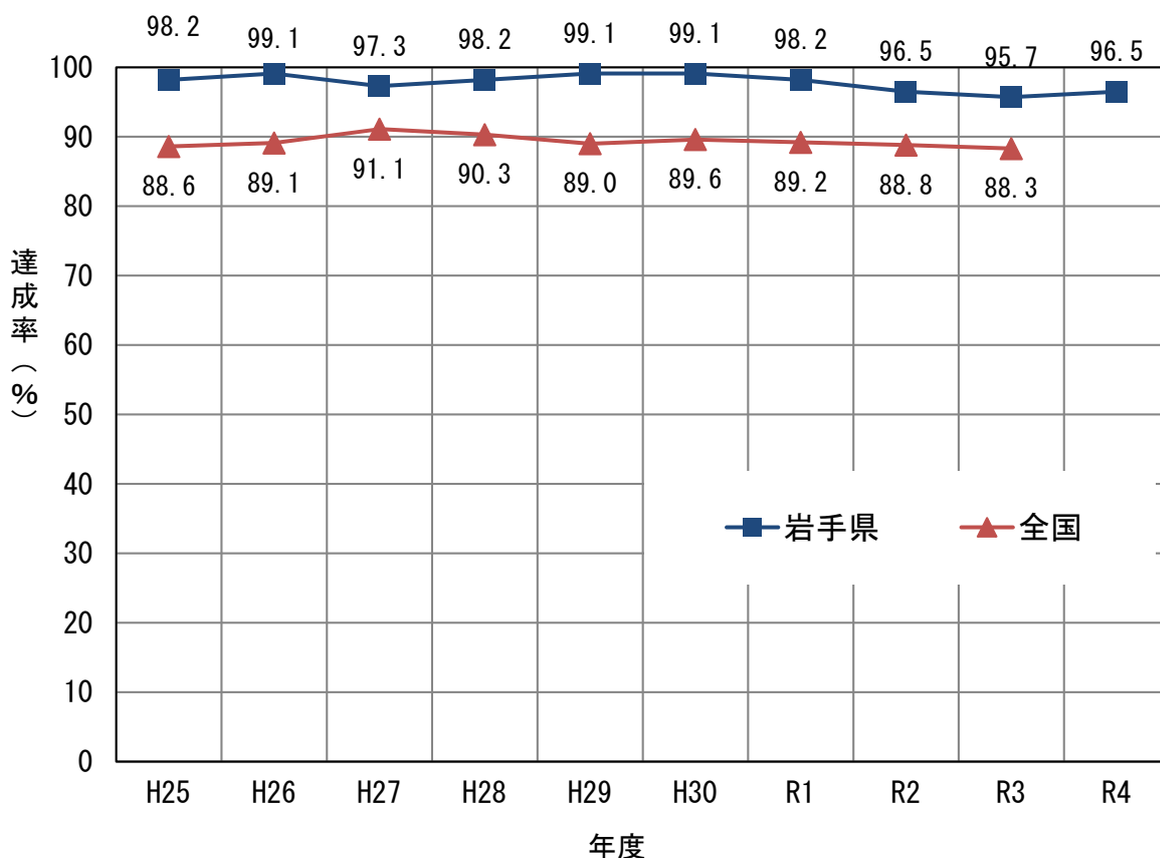


図 BOD (COD) の環境基準達成率の推移

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	2	8	8	11	10
III	4	2	0	0	4	2
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3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	44	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	47	0	
六価クロム	工場の下流等で測定	24	0	27	0	
砒素	工場の下流、鉱床地帯等で測定	48	1	49	1	
総水銀	工場の下流、鉱床地帯等で測定	34	0	37	0	
アルキル水銀	工場の下流等で測定	19	0	22	0	
PCB	工場の下流等で測定	14	0	15	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	46	0	
四塩化炭素		47	0	45	0	
1,2-ジクロロエタン		47	0	45	0	
1,1-ジクロロエチレン		47	0	45	0	
シス-1,2-ジクロロエチレン		47	0	45	0	
1,1,1-トリクロロエタン		47	0	45	0	
1,1,2-トリクロロエタン		47	0	45	0	
トリクロロエチレン		47	0	45	0	
テトラクロロエチレン		47	0	45	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	29	0
チウラム			28	0	29	0
シマジン			27	0	28	0
チオベンカルブ	27		0	28	0	
ベンゼン	工場の下流等で測定	24	0	25	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 84	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	6	0	0
ダイアジノン	6	0	0
フェントロチオン	6	0	0
イソプロチオラン	6	0	0
オキシシン銅	6	0	0
クロロタロニル	6	0	0
プロピザミド	6	0	0
E P N	6	0	0
ジクロロボス	6	0	0
フェノブカルブ	6	0	0
イプロベンホス	6	0	0
クロルニトロフェン	6	0	-
トルエン	工場の下流等で測定	3	0
キシレン	工場の下流等で測定	4	0
フタル酸ジエチルヘキシル	主要河川で測定	3	0
ニッケル	工場の下流等で測定	12	3
モリブデン	主要河川で測定	6	0
アンチモン	主要河川で測定	8	0
塩化ビニルモノマー	工場の下流等で測定	5	0
エピクロロヒドリン	工場の下流等で測定	5	0
全マンガン	工場の下流等で測定	13	13
ウラン	工場の下流等で測定	4	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タン酸 (PFOA)	工場の下流等で測定	12	11
フェノール	工場の下流等で測定	6	0
ホルムアルデヒド	工場の下流等で測定	7	0
4-t-オクチルフェノール	工場の下流等で測定	3	0
アニリン	工場の下流等で測定	3	0
2,4-ジクロロフェノール	工場の下流等で測定	3	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		
北上川水域（本流）							
北上川（1）	AA	—	生A	岩崎橋	016-51	102	盛岡市
				芋田橋	01	101	
北上川（2）	A	—	生A	船田橋	017-51	104	国交省
				四十四田橋	54	107	
				南大橋	01	103	
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	018-51	109	
				朝日橋	52	110	
				昭和橋	53	111	
				珊瑚橋	01	108	
北上川（4）	A	—	生A	金ヶ崎橋	019-51	113	
				藤 橋	52	114	
				千歳橋（狐禅寺）	01	112	
				北上大橋	53	115	
				北上川橋	54	116	
北上川支流水域							
岩洞ダム	湖A	—	湖生A	L-1	502-01	323	盛岡市
				L-2	02	324	
丹藤川	A	—	生A	丹藤橋	043-01	156	県
赤 川	—	—	—	富士見橋	201-03	263	国交省
				東大更橋	04	264	県
松 川	—	—	—	金沢橋	202-01	265	盛岡市
				松川橋	02	266	
				古川橋	03	267	
磐石川上流	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	
				矢川橋	03	165	
南 川				南川	54	169	国交省
				鶯宿川	53	168	県
御所ダム	湖A	湖Ⅱ	湖生A	L-17	507-01	335	国交省
磐石川下流	A	—	生A	御所ダム直下	047-54	172	盛岡市
				東北本線鉄橋	01	170	
				諸葛橋	02	171	
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	044-51	159	盛岡市
				水道橋	01	157	
				落合橋	02	158	
米内川							盛岡市
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	048-01	173	盛岡市
				L-28（築川ダム）	048-52	177	
				築川橋ダム直下	048-53	174	
				水沢	048-54	176	
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	050-51	180	県
				新川橋	01	181	

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						
稗貫川	A	—	生A	狼久保	054-51	189						
				L-18（早池峰ダム）	52	190						
				早池峰ダム直下	54	193						
				新岳南橋	01	187						
				稗貫川橋	02	188						
添市川	A	—	生A	添市橋	055-01	194						
猿ヶ石川	A	—	生A	登戸橋	056-01	195	国交省					
				小鳥瀬川	大柳橋	57		202				
					落合橋	52		198				
				達曾部川	札場橋	02		192				
					銚物橋	56		201				
				早瀬川	下早瀬橋	53		199				
					小友川	小友橋（流入点）		55	200			
				来内川	—	—		—	新 橋	221-01	278	県
									遠野ダム流入前	02	279	
									L-21（遠野ダム）	03	280	
L-24（遠野第二ダム）	05	283										
遠野第二ダム直下	04	282										
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	057-51	205	県					
				小舟渡橋	01	204						
後 川	—	—	—	本丸橋	229-01	291						
豊沢ダム	湖A	湖Ⅱ	湖生A	L-6	505-51	328						
				L-7	01	330						
豊沢川中流	A	—	生A	新淵橋	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	206-02	268	県					
				天子森	03	269						
湯田ダム	湖A	—	湖生A	L-9	501-01	317						
				貯砂ダム	51	320						
和賀川中流	AA	—	生A	切 留	025-54	129	県					
				広表橋	01	124						
				和賀橋	51	126						
				岩崎橋	02	125						
				入畑ダム流入前	52	127						
夏油川				瀬美温泉	53	128						
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）	060-51	209	国交省					
				前川橋	01	208						
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
				観音橋	066-51	221	
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	
新井田川河口水域							
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	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	
				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	
米代川水域							
米代川	AA	-	生A	県境堰堤	074-01	232	県
陸中海岸北部水域①							
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	

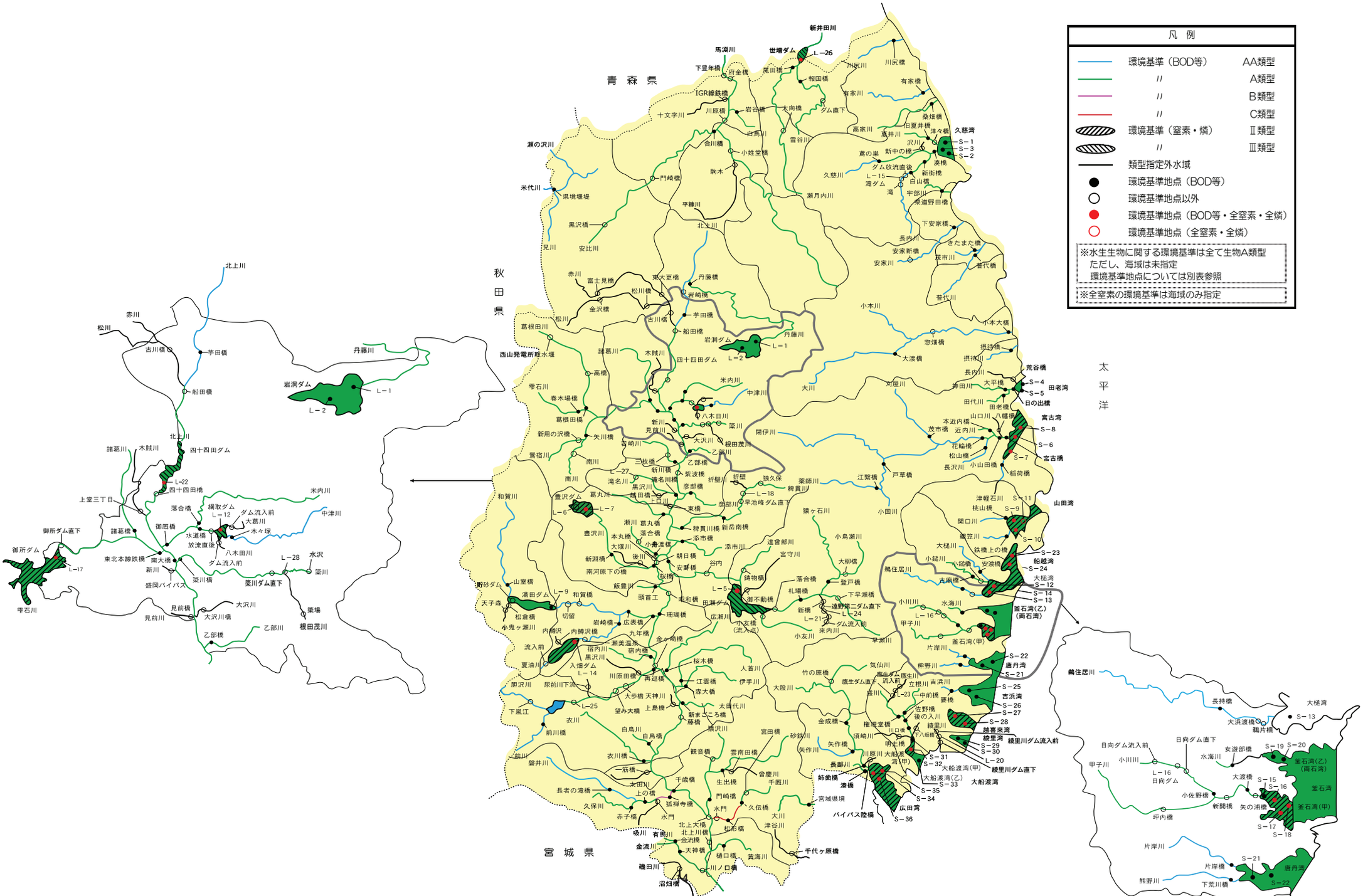
水域名	類型			測定地点		個 表 頁	調 査 機 関 名
	B O D	N P	水生 生物	地点名	統一 番号		
高家川	A	-	生A	桑畑橋	086-01	250	県
久慈湾水域							
夏井川	A	-	生A	旧夏井橋	037-01	143	県
				洋々橋	51	144	
久慈川上流	AA	-	生A	鷹の巣	035-01	141	
久慈川下流	A	-	生A	湊橋	036-01	142	
沢川	-	-	-	新中の橋	235-01	297	
長内川上流	AA	-	生A	滝	038-51	146	
				L-15 (滝ダム)	52	148	
				ダム放流直後	53	150	
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	
陸中海岸北部水域②							
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	
茂市川				きたまた橋	02	236	
小本川水域							
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	
陸中海岸北部水域③							
摂待川	AA	-	生A	摂待橋	088-01	252	県
田老湾水域							
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	
宮古湾水域							
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	
				宮古橋	02	84	
小国川	AA	-	生A	戸草橋	091-01	255	
薬師川	AA	-	生A	江繋橋	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		
山田湾水域							
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	02	361	
				S-11	51	362	
陸中海岸南部水域①							
船越湾	海A	海II	—	S-23	615-01	368	県
				S-24	02	369	
大槌湾水域							
大槌川	AA	—	生A	安渡橋	071-01	227	県
小槌川	A	—	生A	古廟橋	072-01	228	
				小槌橋	51	229	
鶴住居川	AA	—	生A	長持橋 鶴片橋	073-01	230 53	
大槌湾	海A	海II	—	S-12	613-01	363	
				S-13	02	364	
				S-14	51	365	
釜石湾水域							
甲子川	A	—	生A	大渡橋	012-01	91	県
				坪内橋	54	92	
				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	
唐丹湾水域							
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		
陸中海岸 (三陸海岸) 南部水域②							
吉浜川	AA	—	生A	要 橋	080-01	242	県
吉浜湾	海A	—	—	S-25	616-01	370	
				S-26	02	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	
大船渡湾水域							
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	A	—	生A	権現堂橋	010-01	87	
				立根川	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	
広田湾水域							
気仙川	A	—	生A	金成橋	040-01	152	県
				姉齒橋	02	153	
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

—	環境基準 (BOD等)	AA類型
—	〃	A類型
—	〃	B類型
—	〃	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

宮城県

青森県

秋田県

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	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	12	8.6	13	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.5	<0.5	<0.5
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	4	8.7	14	0	4	11	<0.5	1.1	0	4	<0.5	1.1	0	4	0.7	<0.5	<0.5
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	AA	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	6	9.0	13	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	A	ロ	年間	全層	7.2	7.5	0	6	9.0	12	0	6	10	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	A	ロ	年間	全層	7.2	7.5	0	6	8.7	12	0	6	10	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
津軽石川	稲荷橋	03-009-01	AA	イ	年間	全層	6.9	7.0	0	4	8.9	11	0	4	9.7	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
盛川上流	権現堂橋	03-010-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.8	1	4	9.2	10	0	4	9.8	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
盛川上流	一中前橋	03-010-02	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	6	8.8	13	0	6	10	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
盛川下流	佐野橋	03-011-01	A	ロ	年間	全層	7.4	8.5	0	6	9.0	13	0	6	10	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
盛川下流	川口橋	03-011-02	A	ロ	年間	全層	7.5	8.2	0	6	9.3	12	0	6	10	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
甲子川	大渡橋	03-012-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.7	3	12	9.3	12	0	12	11	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5
甲子川	坪内橋	03-012-54	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	6																
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	A	イ	年間	全層	7.7	8.2	0	6	9.6	11	0	6	10	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
小川川	小佐野橋	03-013-02	A	イ	年間	全層	7.6	8.4	0	12	9.1	14	0	12	11	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5
小川川	日向ダム流入前	03-013-51	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	12	9.9	14	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.5	<0.5	<0.5
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52	A	イ	年間	全層	6.8	8.5	0	36	<0.5	12	10	36	8.0	<0.5	2.1	1	36	0.5	2.1	1	13	1.0	0.8	1.2
小川川	日向ダム直下	03-013-53	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	12	9.3	13	0	12	11	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	0.7	0.6	0.6
大海川上流	女遊部橋	03-015-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	4	8.8	13	0	4	11	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	AA	イ	年間	全層	7.0	7.6	0	12	8.6	14	0	12	11	<0.5	1.5	2	12	<0.5	1.5	2	12	0.8	0.7	0.9
北上川(1)	岩崎橋	03-016-51	AA	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	6	8.8	14	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
北上川(2)	南大橋	03-017-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	8.5	13	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.6	0.8
北上川(2)	船田橋	03-017-51	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	24	9.3	13	0	24	12	<0.5	1.3	0	24	<0.5	1.3	0	24	0.6	0.5	0.6
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	12	7.9	13	0	12	10	0.5	1.4	0	12	0.5	1.4	0	12	0.7	0.6	0.7
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	A	ロ	年間	全層	7.4	7.7	0	12	8.2	13	0	12	10	0.7	1.2	0	12	0.7	1.2	0	12	0.9	0.8	1.1
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	A	ロ	年間	全層	7.3	7.6	0	12	7.9	13	0	12	10	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	0.8	0.7	1.0
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	A	ロ	年間	全層	7.3	7.9	0	6	8.5	13	0	6	11	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	1.0	1.0	1.2
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	A	ロ	年間	全層	7.4	8.0	0	6	8.3	13	0	6	11	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	1.0	0.9	1.1
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	12	7.5	13	0	12	10	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	1.0	1.0	1.1
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	12	8.2	13	0	12	11	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.9	0.9	0.9
北上川(4)	藤橋	03-019-52	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	6	8.5	13	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.8	0.9	0.9
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	6	8.1	13	0	6	10	0.6	1.3	0	6	0.6	1.3	0	6	0.9	0.8	1.0
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	12	7.6	13	0	12	10	0.5	2.8	1	12	0.5	2.8	1	12	1.1	0.9	1.2
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.0	0	12	9.1	13	0	12	11	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.6	<0.5	0.5
安比川	合川橋	03-021-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	6	9.1	13	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5
安比川	黒沢橋	03-021-52	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	4	9.4	11	0	4	10	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.5	0	6	9.3	14	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	A	ロ	年間	全層	7.0	7.5	0	12	9.0	14	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.5	<0.5	<0.5
和賀川上流	山室橋	03-024-01	AA	イ	年間	全層	7.0	7.5	0	12	9.1	13	0	12	11	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.5	<0.5	0.5
和賀川中流	広表橋	03-025-01	AA	イ	年間	全層	6.9	7.8	0	12	8.9	14	0	12	11	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	AA	イ	年間	全層	7.0	7.3	0	6	8.8	13	0	6	10	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	AA	イ	年間	全層	6.8	7.2	0	6	8.9	13	0	6	10	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52	AA	イ	年間	全層	6.9	7.5	0	12	8.7	13	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.5	<0.5	<0.5
和賀川中流	湖美温泉	03-025-53	AA	イ	年間	全層	6.7	7.3	0	12	9.3	14	0	12	11	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5
和賀川中流	切留	03-025-54	AA	イ	年間	全層	6.7	7.2	0	12	8.9	14	0	12	11	<0.5	1.9	2	12	<0.5	1.9	2	12	0.7	<0.5	0.5
和賀川下流	九年橋	03-026-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.4	0	12	9.3	14	0	12	11	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.6	0.7
人首川	江雲橋	03-027-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	6	8.6	14	0	6	11	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	<0.5	0.6
伊手川	森大橋	03-028-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	6	8.6	14	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	<0.5	<0.5
盤井川上流	長者の滝橋	03-029-01	AA	イ	年間	全層	6.8	7.4	0	6	8.9	13	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
盤井川中流	上の橋	03-030-01	A	ロ	年間	全層	7.3	8.0	0	6	8.8	14	0	6	11	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.6	0.6	0.7
盤井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	B	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	12	8.3	13	0	12	11	0.5	1.6	0	12	0.5	1.6	0	12	0.9	0.9	1.0
久保川	赤子橋	03-032-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.8	0	6	8.4	14	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	12	8.5	14	0	12	11	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	0.5
千蔵川上流	宮田橋	03-033-51	A	ロ	年間	全層	7.7	7.9	0	4	9.1	13	0	4	10	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
千蔵川下流	松形橋	03-034-01	C	ロ	年間	全層	7.6	8.0	0	12	8.6	14	0	12	11	0.7	3.9	0	12	0.7	3.9	0	12	1.6	1.4	1.6
千蔵川下流	水門	03-034-51	C	ロ	年間	全層	7.4	7.8	0	12	7.5	13	0	12	10	<0.5	3.0	0	12	<0.5	3.0	0	12	1.1	0.8	1.1
久慈川上流	鷹の巣	03-035-01	AA	イ	年間	全層	7.6	8.0	0	4	9.5	13	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
久慈川下流	滝橋	03-036-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	6	8.4	12	0	6	10	<0.5	0.7	0	6							

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値									
中津川中流	細取ダム直下	03-044-51	A	イ	年間	全層	7.0	7.7	0	12	9.1	13	0	12	11	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.8	1.0
中津川下流	御殿橋	03-045-01	A	ロ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	8.8	14	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.6	0.7
宇石川上流	春木場橋	03-046-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.9	0	18	9.1	14	0	18	11	<0.5	1.0	0	18	<0.5	1.0	0	17	0.5	<0.5	<0.5
宇石川上流	葛根田橋	03-046-02	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	18	9.1	13	0	18	11	<0.5	1.0	0	18	<0.5	1.0	0	17	0.6	<0.5	<0.5
宇石川上流	矢川橋	03-046-03	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	6	9.2	14	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
宇石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	A	イ	年間	全層	6.7	7.2	0	8																
宇石川上流	高橋	03-046-52	A	イ	年間	全層	6.8	7.3	0	12																
宇石川上流	新用の沢橋	03-046-53	A	イ	年間	全層	6.9	7.3	0	6	9.0	13	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
宇石川上流	南川	03-046-54	A	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	12	9.4	14	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	<0.5	0.5
宇石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	12	8.7	14	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.6	0.6
宇石川下流	諸葛橋	03-047-02	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	6	8.3	14	0	6	11	0.5	1.3	0	6	0.5	1.3	0	6	0.7	0.7	0.7
宇石川下流	御所ダム直下	03-047-54	A	イ	年間	全層	7.1	7.7	0	12	9.2	13	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.7	0.6	0.7
築川	築川橋	03-048-01	A	ハ	年間	全層	7.2	7.8	0	12	8.3	14	0	12	11	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.7	0.7	0.7
築川	L-28	03-048-52	A	ハ	年間	全層	6.6	8.1	0	36	<0.5	14	20	36	5.8	<0.5	4.2	6	36	0.6	1.7	0	12	1.2	1.4	1.4
築川	築川ダム直下	03-048-53	A	ハ	年間	全層	7.0	8.3	0	12	8.9	13	0	12	11	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.6	0.8
築川	水沢	03-048-54	A	ハ	年間	全層	6.9	7.8	0	12	9.1	14	0	12	11	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.7	0.5	0.6
乙部川	乙部橋	03-049-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	6	8.9	13	0	6	11	<0.5	1.6	0	6	<0.5	1.6	0	6	0.8	0.6	1.0
岩崎川	新川橋	03-050-01	A	ロ	年間	全層	7.0	7.1	0	6	8.0	12	0	6	9.9	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.6	<0.5	0.7
岩崎川	三枚橋	03-050-51	A	ロ	年間	全層	6.7	7.0	0	6	7.8	11	0	6	9.4	<0.5	1.0	0	6	<0.5	1.0	0	6	0.6	0.5	0.5
彦部川	彦部橋	03-051-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.6	1	6	8.5	12	0	6	10	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
滝名川	滝名川橋	03-052-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	6	8.2	12	0	6	10	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5
滝名川	L-27	03-052-51	A	イ	年間	全層	6.8	7.9	0	18	5.7	11	3	18	8.5											
葛丸川	葛丸橋	03-053-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	6	9.0	14	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5
穂貫川	新岳南橋	03-054-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	6	8.7	14	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
穂貫川	穂貫川橋	03-054-02	A	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	6	8.8	14	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
穂貫川	狼久保	03-054-51	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	12	9.6	13	0	12	11	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.8	0.7	0.9
穂貫川	L-18	03-054-52	A	イ	年間	全層	6.6	8.4	0	36	<0.5	14	13	36	7.8	<0.5	2.8	2	36	0.5	1.5	0	12	1.1	1.0	1.3
穂貫川	早地峰ダム直下	03-054-54	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	12	9.3	12	0	12	10	0.6	1.7	0	12	0.6	1.7	0	12	1.0	1.0	1.2
遠市川	遠市橋	03-055-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.0	0	6	8.5	14	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	<0.5	0.6
猿ヶ石川	猿ヶ石橋	03-056-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	6	8.4	13	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	<0.5	0.7
猿ヶ石川	礼場橋	03-056-02	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	6	8.5	13	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	0.6
猿ヶ石川	安野橋	03-056-03	A	イ	年間	全層	7.7	8.3	0	12	8.5	13	0	12	11	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.8	0.9
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	12	9.1	14	0	12	11	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	<0.5	0.6
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53	A	イ	年間	全層	7.7	8.4	0	2																
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55	A	イ	年間	全層	7.7	8.2	0	12	9.4	14	0	12	11	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	<0.5	0.5
猿ヶ石川	鑄物橋	03-056-56	A	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	6	8.8	12	0	6	10	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	<0.5
猿ヶ石川	大柳橋	03-056-57	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	6	8.0	12	0	6	9.9	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	<0.5
猿ヶ石川	谷内	03-056-58	A	イ	年間	全層	7.4	8.2	0	12	8.3	12	0	12	10	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	0.5	0.6
瀬川	小舟渡橋	03-057-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	12	8.4	14	0	12	11	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.6	<0.5	<0.5
瀬川	落合橋	03-057-51	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	6	8.9	13	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	<0.5	0.7
飯豊川	頭首工	03-058-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	6	8.9	13	0	6	11	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	<0.5	<0.5
宿内川	宿内橋	03-059-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	8.5	13	0	6	11	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.6	0.5	0.6
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	9	9.2	12	0	9	11	<0.5	<0.5	0	9	<0.5	<0.5	0	9	<0.5	<0.5	<0.5
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	AA	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	7	9.0	13	0	7	11	<0.5	0.5	0	7	<0.5	0.5	0	7	0.5	<0.5	<0.5
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	12	8.8	13	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.6	0.7
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	9.3	13	0	12	11	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.5	<0.5	0.5
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	A	イ	年間	全層	6.9	7.8	0	28	7.1	12	2	28	10	<0.5	0.8	0	28	<0.5	0.6	0	12	0.5	0.5	0.5
広瀬川	桜木橋	03-062-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	8.5	14	0	6	11	<0.5	1.3	0	6	<0.5	1.3	0	6	0.7	0.7	0.8
太田代川	新まごころ橋	03-063-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	6	8.5	14	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
白鳥川	白鳥橋	03-064-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	6	8.8	14	0	6	11	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.6	0.6	0.6
衣川	衣川橋	03-065-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	6	8.6	13	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5
砂鉄川	生出橋	03-066-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	6	9.2	14	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5
砂鉄川	門崎橋	03-066-02	A	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	12	8.7	13	0	12	11	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.6	0.5	0.6
砂鉄川	観音橋	03-066-51	A	イ	年間	全層	8.0	8.6	1	6	9.4	14	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5
黄瀬川	樋口橋	03-067-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.8	0	6	8.5	14	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5
金流川	天神橋	03-068-01	A	イ	年間	全層	6.7	7.7	0	6	8.3	13	0	6	11	<0.5	1.7	0	6	<0.5	1.7	0	6	0.8	0.6	1.2
金流川	川ノ口橋	03-068-51	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	6	7.4	12	1	6	9.8	<0.5	3.0	1	6	<0.5	3.0	1	6	1.2	0.8	1.6
関口川	桃山橋	03-069-01	AA	イ	年間	全層	6.9	7.1	0	6																

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD												
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値							
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値	
小本川	穂畑橋	03-077-51	AA	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	4	8.8	13	0	4	10	<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	7.8	0	6	9.0	12	0	6	11	<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	7.6	0	6	9.0	13	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
吉浜川	要橋	03-080-01	AA	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	4	8.8	13	0	4	10	<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	8.0	0	6	8.8	13	0	6	11	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
瀬月内川	尾田橋	03-082-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	6	8.4	14	0	6	11	<0.5	1.3	0	6	<0.5	1.3	0	6	0.8	0.6	1.1	1.1
瀬月内川	大向橋	03-082-51	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	4	9.4	14	0	4	11	0.5	1.1	0	4	0.5	1.1	0	4	0.7	0.6	0.6	0.6
雪谷川	報国橋	03-083-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	6	9.0	15	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5	0.5
雪谷川	雪谷川ダム直下	03-083-51	A	イ	年間	全層	7.4	7.5	0	6	7.3	9.9	1	6	9.0	0.5	3.5	1	6	0.5	3.5	1	6	1.5	1.3	1.8	1.8
川尻川	川尻橋	03-084-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	6	9.1	13	0	6	11	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
有家川	有家橋	03-085-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	6	8.9	13	0	6	11	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	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	9.0	13	0	4	11	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
宇都川	黒野野田橋	03-087-01	A	イ	年間	全層	7.2	8.5	0	6	9.1	14	0	6	11	<0.5	0.5	0	6	<0.5	0.5	0	6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
根待川	根待橋	03-088-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	4	8.8	13	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
田代川上流	田老橋	03-089-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.3	0	4	9.0	13	0	4	11	<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	6.9	7.1	0	4	9.0	12	0	4	11	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
小園川	戸草橋	03-091-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	8	8.9	11	0	4	9.7	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
裏節川	江黎橋	03-092-01	AA	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	4	9.1	11	0	4	9.8	<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	7.6	7.9	0	4	8.9	11	0	4	9.7	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
長沢川	松山橋	03-094-01	AA	イ	年間	全層	7.1	7.3	0	6	9.0	10	0	6	9.6	<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	7.3	0	6	8.2	12	0	6	10	<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	7.0	7.5	0	6	8.8	12	0	6	10	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	0	6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
中津川上流	木々塚	03-097-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	9	9.3	13	0	9	11	<0.5	1.5	1	9	<0.5	1.5	1	9	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
有馬川	金流橋	03-098-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	6	8.3	13	0	6	11	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	0.8	0.6	0.9	0.9
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	7.1	7.2		6																	
松川	金沢橋	03-202-01			年間	全層	7.0	7.5		6	9.4	13		6	11	<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	7.8		6	8.9	13		6	11	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
松川	古川橋	03-202-03			年間	全層	6.9	7.7		6	8.6	12		6	11	<0.5	2.3		6	<0.5	2.3		6	0.9	0.7	1.0	1.0
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02			年間	全層	6.8	7.5		9																	
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03			年間	全層	6.9	7.6		12	8.6	14		12	11	<0.5	1.6		12	<0.5	1.6		12	0.6	<0.5	0.5	0.5
夏油川	内膳沢橋	03-208-05			年間	全層	7.4	7.9		12	9.3	13		12	11	<0.5	<0.5		12	<0.5	<0.5		12	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
吸川	水門	03-210-01			年間	全層	7.3	7.6		12	7.9	11		12	9.2	2.8	14		12	2.8	14		12	7.5	6.9	8.7	8.7
十文字川	IQR鉄橋	03-214-01			年間	全層	7.6	7.8		6	8.9	13		6	11	<0.5	1.7		6	<0.5	1.7		6	0.7	<0.5	0.5	0.5
長内川	荒谷橋	03-215-01			年間	全層	7.0	7.4		6																	
山口川	八幡橋	03-216-02			年間	全層	7.3	7.9		6	8.6	12		6	10	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
津谷川	千代ヶ原橋	03-218-01			年間	全層	4	9.1		4	7.1	13		4	11	<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	7.5	8.2		6	8.9	15		6	11	<0.5	1.5		6	<0.5	1.5		6	0.9	0.8	1.4	1.4
木蔵川	上堂三丁目	03-220-01			年間	全層	6	9.0		6	9.0	13		6	11	<0.5	2.6		6	<0.5	2.6		6	1.0	0.8	0.9	0.9
栗内川	新橋	03-221-01			年間	全層	7.4	7.8		6	8.7	12		6	11	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
栗内川	遠野ダム流入前	03-221-02			年間	全層	7.2	7.7		12	8.9	12		12	11	<0.5	1.4		12	<0.5	1.4		12	0.6	<0.5	0.6	0.6
栗内川	L-21	03-221-03			年間	全層	7.2	7.6		12	8.9	12		12	10	<0.5	1.1		12	<0.5	1.1		12	0.6	<0.5	0.5	0.5
栗内川	遠野ダム直下	03-221-04			年間	全層	7.4	7.7		12	9.0	13		12	11	<0.5	0.9		12	<0.5	0.9		12	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
栗内川	L-24(遠野第二ダム貯水)	03-221-05			年間	全層	7.0	7.7		24	2.5	13		24	9.7	<0.5	1.4		24	<0.5	1.2		12	0.6	<0.5	0.6	0.6
大堰川	南河原下の橋	03-222-01			年間	全層	6	8.1		6	8.1	13		6	10	1.2	17		6	1.2	17		6	6.6	2.2	15	15
大田川	一筋橋	03-224-01			年間	全層	7.1	7.4		6	8.0	14		6	10	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5		6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
曾慶川	雲南田橋	03-225-01			年間	全層	7.6	7.9		6	8.6	13		6	11	<0.5	1.8		6	<0.5	1.8		6	0.7	<0.5	0.5	0.5
川原川	ハイパス陸橋	03-226-01			年間	全層	7.2	8.0		6	8.0	12		6	10	<0.5	3.5		6	<0.5	3.5		6	1.0	<0.5	0.7	0.7
新川	盛岡ハイパス	03-227-01			年間	全層	6	9.4		6	9.4	11		6	10	<0.5	1.8		6	<0.5	1.8		6	0.9	0.8	1.1	1.1
上口川	東橋	03-228-01			年間	全層	6.9	7.1		6	8.4	13		6	10	<0.5	0.8		6	<0.5	0.8		6	0.6	0.5	0.8	0.8
後川	本丸橋	03-229-01			年間	全層	7.4	7.7		6	9.8	13		6	11	<0.5	1.6		6	<0.5	1.6		6	1.0	1.1	1.2	1.2
大葛川	細取ダム流入前	03-230-01			年間	全層	6.9	7.5		12	9.5	13		12	11	<0.5	0.8		12	<0.5	0.8		12	0.6	<0.5	0.6	0.6
八木田川	細取ダム流入前	03-231-01			年間	全層	7.4	7.9		6	9.0	12		6	11	<0.5	2.4		6	<0.5	2.4		6	1.1	0.9	1.0	1.0
黒沢川(瀧名)	藤田橋	03-232-01			年間	全層	7.2	8.0		6	8.4	13		6	10	<0.5	0.9		6	<0.5	0.9		6	0.6	0.6	0.6	0.6
天神川	上島橋	03-233-01			年間	全層	7.5	8.2		6	8.6	14		6	11	<0.5	0.9		6	<0.5	0.9		6	0.7	0.7	0.9	0.9
沢川	新中の橋	03-235-01			年間	全層	6	9.1		6	9.1	12		6	10	<0.5	1.1		6	<0.5	1.1		6	0.8	0.8	1.0	1.0
後の入川	下八坂橋	03-236-01			年間	全層	7.0	7.7		6	8.9	10		6	9.7	<0.5	1.2		6	<0.5	1.2		6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
大沢川	大沢川橋	03-238-01			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	pH				DO				BOD										
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値					
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値						
根田茂川(築)	築場	03-262-01		年間	全層		7.0	7.5		12	8.9	14		12	11	<0.5	0.8	12	<0.5	0.8	12	0.6	0.6	<0.5	0.7
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	年間	0.5		6.7	7.5	0	12	8.5	13	0	12	11	<0.5	1.1	12	<0.5	1.1	12	0.6	0.5	0.6	0.6
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	年間	21		7.2	7.2	0	1	10	10	0	1	10	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	年間	23.5		6.9	7.2	0	6	8.9	11	0	6	9.6	<0.5	1.3	6	<0.5	1.3	6	0.6	0.5	0.5	0.5
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	年間	41		7.2	7.2	0	1	10	10	0	1	10	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	年間	46		6.7	7.1	0	6	1.1	9.9	4	6	6.3	<0.5	1.4	6	<0.5	1.4	6	0.7	0.6	0.6	0.8
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	年間	全層		6.7	7.5	0	26	1.1	13	4	26	10	<0.5	1.4	26	<0.5	1.3	12	0.6	0.5	0.6	0.6
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	年間	0.1		6.8	6.8	0	1	12	12	0	1	12	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	年間	0.5		6.4	7.6	1	11	8.1	13	0	11	10	<0.5	1.5	11	<0.5	1.5	11	0.7	0.6	0.8	0.8
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	年間	1.5		7.2	7.2	0	1	10	10	0	1	10	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	年間	2		7.2	7.3	0	2	9.7	10	0	2	9.9	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	年間	3		7.3	7.3	0	1	9.8	9.8	0	1	9.8	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1.1	1.1
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	年間	3.5		7.1	7.5	0	5	7.5	11	0	5	9.2	<0.5	1.3	5	<0.5	1.3	5	1.0	1.1	1.2	1.2
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	年間	6		7.0	7.4	0	5	8.1	11	0	5	9.1	<0.5	1.7	5	<0.5	1.7	5	1.1	1.1	1.5	1.5
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	年間	全層		6.4	7.6	1	26	7.5	13	0	26	10	<0.5	1.7	26	<0.5	1.4	12	0.8	0.7	0.8	0.8
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	年間	0.1		6.5	7.7	0	4	8.2	9.5	0	4	8.8										
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	年間	10		7.4	7.4	0	1	7.1	7.1	1	1	7.1										
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	年間	10.5		7.2	7.2	0	1	9.2	9.2	0	1	9.2										
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	年間	11.4		6.5	6.5	0	1	9.3	9.3	0	1	9.3										
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	年間	13.3		7.4	7.4	0	1	10	10	0	1	10										
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	年間	18		7.2	7.2	0	1	3.8	3.8	1	1	3.8										
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	年間	20		6.7	6.7	0	1	6.1	6.1	1	1	6.1										
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	年間	21.9		6.5	6.5	0	1	7.8	7.8	0	1	7.8										
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	年間	25.6		7.1	7.1	0	1	9.1	9.1	0	1	9.1										
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	年間	全層		6.5	7.7	0	12	3.8	10	3	12	8.1										
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	年間	0.1		6.8	7.6	0	4	8.1	9.5	0	4	8.6										
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	年間	3		7.3	7.3	0	1	8.9	8.9	0	1	8.9										
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	年間	3.5		7.6	7.6	0	1	7.9	7.9	0	1	7.9										
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	年間	4.2		6.8	6.8	0	1	8.5	8.5	0	1	8.5										
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	年間	5		7.4	7.4	0	1	8.7	8.7	0	1	8.7										
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	年間	5.5		7.4	7.4	0	1	10	10	0	1	10										
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	年間	6		7.4	7.4	0	1	8.2	8.2	0	1	8.2										
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	年間	7.4		6.7	6.7	0	1	9.1	9.1	0	1	9.1										
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	年間	10.1		7.2	7.2	0	1	9.6	9.6	0	1	9.6										
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	年間	全層		6.7	7.6	0	12	7.9	10	0	12	8.8										
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	年間	0.5		7.3	8.5	0	12	8.9	12	0	12	10	<0.5	1.6	12	<0.5	1.6	12	1.0	1.0	1.1	1.1
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	年間	18.3		7.4	7.4	0	1	11	11	0	1	11	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	年間	20.6		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	0.5
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	年間	22.3		7.4	7.4	0	1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	年間	22.5		7.4	7.4	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	0.5
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	年間	23.3		7.5	7.5	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	0.6
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	年間	23.4		7.4	7.4	0	1	8.1	8.1	0	1	8.1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7	0.7
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	年間	23.9		7.3	7.3	0	1	9.0	9.0	0	1	9.0	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	年間	24.4		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	<0.5
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	年間	25.6		7.3	7.3	0	1	9.5	9.5	0	1	9.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	年間	25.7		7.5	7.5	0	1	8.9	8.9	0	1	8.9	0.7	0.7	1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7	0.7
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	年間	27.9		7.4	7.4	0	1	8.8	8.8	0	1	8.8	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	年間	30.2		7.2	7.2	0	1	9.5	9.5	0	1	9.5	0.7	0.7	1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7	0.7
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	年間	35.6		7.3	7.3	0	1	10	10	0	1	10	0.8	0.8	1	0.8	0.8	1	0.8	0.8	0.8	0.8
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	年間	40.2		7.4	7.4	0	1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	年間	43.6		7.4	7.4	0	1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	年間	44		7.0	7.0	0	1	4.5	4.5	1	1	4.5	1.3	1.3	1	1.3	1.3	1	1.3	1.3	1.3	1.3
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	年間	45.6		7.1	7.1	0	1	2.6	2.6	1	1	2.6	0.9	0.9	1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9	0.9
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	年間	45.8		7.0	7.0	0	1	2.6	2.6	1	1	2.6	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.0
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	年間	46.8		6.8	6.8	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0	1.0
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	年間	47.8		7.0	7.0	0	1	6.6	6.6	1	1	6.6	0.9	0.9	1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9	0.9
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	年間	50.2		6.9	6.9	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5	3.0	3.0	1	3.0	3.0	1	3.0	3.0	3.0	3.0
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	年間	50.4		7.2	7.2	0	1	1.7	1.7	1	1	1.7	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	年間	54.8		7.2	7.2	0	1	2.9	2.9	1	1	2.9	0.8	0.8	1	0.8	0.8	1	0.8	0.8	0.8	0.8
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	年間	59.4		7.3	7.3	0	1	10	10	0	1	10	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1.5	1.5
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	年間	全層		6.8	8.5	0	36	<0.5	12	8	36	8.3	<0.5	3.0	36	<0.5	1.5	12	0.9	0.9	0.9	0.9
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	年間	0		6.5	8.0	0	6	8.6	11	0	6	9.9										

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	34.2	7.0	7.0	0	1	10	10	0	1	10	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	36.2	7.2	7.2	0	1	12	12	0	1	12	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	36.4	7.1	7.1	0	1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	41	7.1	7.1	0	1	11	11	0	1	11	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	42	6.9	6.9	0	1	10	10	0	1	10	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	50	6.8	6.8	0	1	8.8	8.8	0	1	8.8	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	51.2	6.8	6.8	0	1	8.7	8.7	0	1	8.7	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	全層	6.5	7.4	0	36	4.4	13	4	36	9.7	<0.5	0.8		36	<0.5	0.6		12	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	7.5	8.1	0	12	8.4	13	0	12	11	<0.5	2.1		12	<0.5	2.1		12	1.0	0.9	1.2
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	5.1	7.7	7.7	0	1	8.6	8.6	0	1	8.6	0.6	0.6		1	0.6	0.6		1	0.6	0.6	0.6
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	5.35	7.6	7.6	0	1	9.0	9.0	0	1	9.0	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	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	5.55	7.6	7.6	0	1	8.0	8.0	0	1	8.0	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	5.6	7.6	7.6	0	1	7.3	7.3	1	1	7.3	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	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	8.2	7.5	7.5	0	1	8.0	8.0	0	1	8.0	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	8.3	7.7	7.7	0	1	10	10	0	1	10	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	9.2	7.7	7.7	0	1	8.7	8.7	0	1	8.7	0.5	0.5		1	0.5	0.5		1	0.5	0.5	0.5
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	9.7	7.7	7.7	0	1	9.1	9.1	0	1	9.1	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.1	7.6	7.6	0	1	7.9	7.9	0	1	7.9	0.8	0.8		1	0.8	0.8		1	0.8	0.8	0.8
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.2	7.4	7.4	0	1	7.3	7.3	1	1	7.3	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	10.4	7.5	7.5	0	1	11	11	0	1	11	1.7	1.7		1	1.7	1.7		1	1.7	1.7	1.7
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.8	7.2	7.2	0	1	8.6	8.6	0	1	8.6	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.15	7.5	7.5	0	1	10	10	0	1	10	1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	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	12.2	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
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	2	10	10	0	2	10	1.0	1.2		2	1.0	1.2		2	1.1	1.1	1.2
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	15.4	7.1	7.1	0	1	7.7	7.7	0	1	7.7	1.2	1.2		1	1.2	1.2		1	1.2	1.2	1.2
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	15.6	7.6	7.6	0	1	10	10	0	1	10	0.7	0.7		1	0.7	0.7		1	0.7	0.7	0.7
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	11	11	0	1	11	1.5	1.5		1	1.5	1.5		1	1.5	1.5	1.5
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	20.6	7.2	7.2	0	1	8.8	8.8	0	1	8.8	0.9	0.9		1	0.9	0.9		1	0.9	0.9	0.9
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.3	7.4	7.4	0	1	10	10	0	1	10	1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	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	23.4	7.6	7.6	0	1	10	10	0	1	10	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1	1.1	1.1
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.6	7.5	7.6	0	2	10	10	0	2	10	1.0	1.1		2	1.0	1.1		2	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	全層	7.1	8.1	0	36	7.3	13	2	36	9.7	<0.5	2.1		36	0.6	1.5		12	1.0	1.0	1.2
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	0	7.4	8.4	0	4	8.5	12	0	4	9.9											
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	4	7.3	7.3	0	1	8.0	8.0	0	1	8.0											
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	6.5	7.4	7.4	0	1	8.7	8.7	0	1	8.7											
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	7.5	7.0	7.4	0	2	6.0	9.0	1	2	7.5											
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	全層	7.0	8.4	0	8	6.0	12	1	8	8.9											
富古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	0	7.6	8.2	1	6	8.8	11	0	6	9.6											
富古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	6	7.8	11	0	6	9.0											
富古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.2	1	12	7.8	11	0	12	9.3											
富古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	0	8.1	8.2	0	6	8.1	10	0	6	8.9											
富古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	6	7.5	10	0	6	8.7											
富古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.5	10	0	12	8.8											
富古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	0	8.1	8.2	0	6	7.6	11	0	6	9.0											
富古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	6	8.1	10	0	6	8.9											
富古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.6	11	0	12	9.0											
大船渡湾	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	0	8.0	8.3	0	12	7.3	11	1	12	9.2											
大船渡湾	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	2	8.1	8.3	0	12	7.9	11	0	12	9.2											
大船渡湾	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	全層	8.0	8.3	0	24	7.3	11	1	24	9.2											
大船渡湾	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	0	8.1	8.5	1	12	7.9	11	0	12	9.2											
大船渡湾	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	2	8.1	8.3	0	12	7.9	11	0	12	9.0											
大船渡湾	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	全層	8.1	8.5	1	24	7.9	11	0	24	9.1											
大船渡湾	S-33	03-606-01	A	イ	年間	0	8.1	8.3	0	12	7.7	11	0	12	8.9											
大船渡湾	S-33	03-606-01	A	イ	年間	2	8.1	8.3	0	12	7.5	11	0	12	8.8											
大船渡湾	S-33	03-606-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	7.5	11	0	24	8.9											
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	0	7.9	8.1	0	6	8.7	11	0	6	9.5											
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	6	7.8	10	0	6	8.7											
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	12	7.8	11	0	12	9.2											
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	0	8.1	8.2	0	6	7.9	10	0	6	8.8											
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	6	7.7	10	0	6	8.7											
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	12	7.7	10	0	12	8.8											
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	0	8.1	8.3	0	6	8.2	10	0	6	9.0											
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	6	7.9	9.8	0	6	8.9											
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	12	7.9	10	0	12	9.0											
広田湾	S-34	03-611-01	A																							

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 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値														
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値												
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	A	イ	年間	全層											1	19	0	12	7																		
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	A	イ	年間	全層											5	24	0	4	12																		
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	AA	イ	年間	全層											<1	3	0	6	2																		
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	A	ロ	年間	全層	0.9	1.8		6	0.9	1.8					<1	12	0	6	4																		
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	A	ロ	年間	全層	0.7	2.9		6	0.7	2.9					<1	10	0	6	5																		
津軽石川	稲荷橋	03-009-01	AA	イ	年間	全層	0.6	1.4		4	0.6	1.4					<1	<1	0	4	<1																		
盛川上流	権現堂橋	03-010-01	A	イ	年間	全層											<1	2	0	4	1																		
盛川上流	一中筋橋	03-010-02	A	イ	年間	全層											<1	3	0	6	2																		
盛川下流	佐野橋	03-011-01	A	ロ	年間	全層											<1	1	0	6	1																		
盛川下流	川口橋	03-011-02	A	ロ	年間	全層	1.0	2.0		6	1.0	2.0					<1	3	0	6	2																		
甲子川	大渡橋	03-012-01	A	イ	年間	全層											<1	5	0	12	1																		
甲子川	坪内橋	03-012-54	A	イ	年間	全層																																	
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	A	イ	年間	全層	0.7	1.5		6	0.7	1.5					<1	3	0	6	2																		
小川川	小佐野橋	03-013-02	A	イ	年間	全層											<1	1	0	12	1																		
小川川	日向ダム流入前	03-013-51	A	イ	年間	全層											<1	2	0	12	1																		
小川川	L-16(日向ダム)	03-013-52	A	イ	年間	全層	1.2	4.3		36	1.3	3.1					<1	5	0	36	1																		
小川川	日向ダム直下	03-013-53	A	イ	年間	全層											<1	2	0	12	1																		
水海川上流	女遊部橋	03-015-01	A	イ	年間	全層											<1	1	0	4	1																		
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	AA	イ	年間	全層											1	13	0	12	5																		
北上川(1)	岩崎橋	03-016-51	AA	イ	年間	全層											1	7	0	6	5																		
北上川(2)	南大橋	03-017-01	A	イ	年間	全層	1.1	3.5		12	1.1	3.5					1	11	0	12	3																		
北上川(2)	船田橋	03-017-51	A	イ	年間	全層	1.7	4.3		12	1.7	4.3					12	2.5	2.0	3.0	4	22	0	24	9														
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	A	イ	年間	全層	1.1	2.9		12	1.1	2.9					1	11	0	12	4																		
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	A	ロ	年間	全層	1.7	3.9		12	1.7	3.9					12	2.4	2.1	2.7	1	12	0	12	4														
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	A	ロ	年間	全層	1.3	4.6		12	1.3	4.6					12	2.1	1.9	1.9	1	18	0	12	4														
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	A	ロ	年間	全層	1.8	2.8		6	1.8	2.8					6	2.2	2.2	2.3	1	8	0	6	3														
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	A	ロ	年間	全層	2.0	2.7		6	2.0	2.7					6	2.4	2.3	2.6	2	8	0	6	4														
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	A	イ	年間	全層	1.9	5.6		12	1.9	5.6					12	2.7	2.5	2.8	1	23	0	12	6														
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	A	イ	年間	全層	1.8	4.1		12	1.8	4.1					12	2.5	2.5	2.8	1	15	0	12	5														
北上川(4)	藤橋	03-019-52	A	イ	年間	全層	1.8	2.8		6	1.8	2.8					6	2.4	2.5	2.7	3	8	0	6	5														
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	A	イ	年間	全層	1.9	3.1		6	1.9	3.1					6	2.5	2.6	3.0	2	9	0	6	5														
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	A	イ	年間	全層	2.0	5.4		12	2.0	5.4					12	2.9	2.7	3.2	2	18	0	12	6														
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	A	イ	年間	全層											<1	120	1	12	13																		
安比川	合川橋	03-021-01	A	イ	年間	全層											1	31	1	6	9																		
安比川	黒沢橋	03-021-52	A	イ	年間	全層											2	5	0	4	4																		
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	A	イ	年間	全層											<1	3	0	6	2																		
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	A	ロ	年間	全層											1	9	0	12	4																		
和賀川上流	山室橋	03-024-01	AA	イ	年間	全層	1.1	2.6		12	1.1	2.6					<1	9	0	12	2																		
和賀川中流	広表橋	03-025-01	AA	イ	年間	全層											2	26	1	6	10																		
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	AA	イ	年間	全層											<1	11	0	6	4																		
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	AA	イ	年間	全層											3	29	1	6	12																		
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52	AA	イ	年間	全層											1	150	1	12	17																		
和賀川中流	潮美温泉	03-025-53	AA	イ	年間	全層											1	8	0	12	3																		
和賀川中流	切留	03-025-54	AA	イ	年間	全層	1.2	3.6		12	1.2	3.6					1	33	1	12	7																		
和賀川下流	九年橋	03-026-01	A	イ	年間	全層	1.0	3.3		12	1.0	3.3					12	2.0	1.9	2.4	1	15	0	12	5														
人首川	江雲橋	03-027-01	A	イ	年間	全層											1	5	0	6	3																		
伊手川	森大橋	03-028-01	A	イ	年間	全層											1	4	0	6	3																		
盤井川上流	長者の滝橋	03-029-01	AA	イ	年間	全層											1	13	0	6	6																		
盤井川中流	上の橋	03-030-01	A	ロ	年間	全層	1.1	2.6		6	1.1	2.6					6	1.8	1.9	2.4	1	4	0	6	2														
盤井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	B	イ	年間	全層	1.3	6.7		12	1.3	6.7					12	2.2	1.7	2.2	1	87	1	12	9														
久保川	赤子橋	03-032-01	A	イ	年間	全層											<1	6	0	6	2																		
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01	A	イ	年間	全層											<1	15	0	12	4																		
千蔵川上流	宮田橋	03-033-51	A	イ	年間	全層											<1	7	0	4	4																		
千蔵川下流	松形橋	03-034-01	C	ロ	年間	全層											1	7	0	12	3																		
千蔵川下流	水門	03-034-51	C	ロ	年間	全層											1	31	0	12	7																		
久慈川上流	鷹の巣	03-035-01	AA	イ	年間	全層											<1	1	0	4	1																		
久慈川下流	湊橋	03-036-01	A	イ	年間	全層	1.3	2.1		6	1.3	2.1					6	1.7	1.8	1.9	1	2	0	6	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	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 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値		
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	34.2	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	5	5	0	1	5					
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	36.2	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	2	2	0	1	2					
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	36.4	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	2	2	0	1	2					
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	41	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	2	2	0	1	2					
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	42	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	16	16	1	1	16					
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	50	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9	14	14	1	1	14					
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	51.2	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	<1	<1	0	1	<1					
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	全層	0.7	3.0	0	36	1.0	2.8	0	12	1.6	1.5	1.7	<1	16	6	36	3					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	0.5	1.2	3.3	1	12	1.2	3.3	1	12	2.0	1.8	2.4	1	8	1	12	3					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	5.1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	5	5	0	1	5					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	5.35	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7	3	3	0	1	3					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	5.55	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2	5	5	0	1	5					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	5.6	3.3	3.3	1	1	3.3	3.3	1	1	3.3	3.3	3.3	12	12	1	1	12					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	8.2	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2	3	3	0	1	3					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	8.3	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	1	1	0	1	1					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	9.2	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	7	7	1	1	7					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	9.7	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	4	4	0	1	4					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	7	7	1	1	7					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.2	3.3	3.3	1	1	3.3	3.3	1	1	3.3	3.3	3.3	13	13	1	1	13					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.4	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1	2	2	0	1	2					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.8	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	2.5	3	3	0	1	3					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.15	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	2	2	0	1	2					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.2	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	<1	<1	0	1	<1					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.3	1.2	1.4	0	2	1.2	1.4	0	2	1.3	1.3	1.4	1	1	0	2	1					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	15.4	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	2.6	5	5	0	1	5					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	15.6	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4	1	1	0	1	1					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	19.8	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	1	1	0	1	1					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	20.6	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	2.9	5	5	0	1	5					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.3	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5	3	3	0	1	3					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.4	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	0	1	1.2	1.2	1.2	<1	<1	0	1	<1					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.6	1.2	1.4	0	2	1.2	1.4	0	2	1.3	1.3	1.4	1	1	0	2	1					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	全層	1.2	3.3	3	36	1.2	3.3	1	12	1.9	1.9	2.1	<1	13	5	36	3					
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	0	2.6	4.1	3	4	2.6	4.1	3	4	3.5	3.6	3.6	2	4	0	4	3					
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	4	3.4	3.4	1	1	3.4	3.4	1	1	3.4	3.4	3.4	5	5	0	1	5					
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	6.5	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	2.7	5	5	0	1	5					
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	7.5	3.1	4.3	2	2	3.1	4.3	2	2	3.7	3.7	4.3	5	9	1	2	7					
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	全層	2.6	4.3	6	8	2.7	4.0	3	4	3.5	3.6	3.6	2	9	1	8	5					
富古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	0	1.3	1.6	0	6	1.3	1.6	0	6	1.4	1.3	1.4						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
富古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	2	0.9	1.3	0	6	0.9	1.3	0	6	1.1	1.1	1.2										
富古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	全層	0.9	1.6	0	12	1.2	1.4	0	6	1.3	1.3	1.3						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
富古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	0	0.9	2.0	0	6	0.9	2.0	0	6	1.3	1.2	1.5						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
富古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	2	1.0	2.1	1	6	1.0	2.1	1	6	1.3	1.2	1.5										
富古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	全層	0.9	2.1	1	12	1.0	1.8	0	6	1.3	1.2	1.8						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
富古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	0	0.9	1.6	0	6	0.9	1.6	0	6	1.1	1.1	1.3						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
富古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	2	0.8	1.7	0	6	0.8	1.7	0	6	1.3	1.3	1.6										
富古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	全層	0.8	1.7	0	12	0.9	1.6	0	6	1.3	1.3	1.4						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
大船渡湾	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	0	0.7	3.9	5	12	0.7	3.9	5	12	2.0	1.9	2.4						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
大船渡湾	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	2	0.7	3.2	3	12	0.7	3.2	3	12	1.8	1.7	2.0										
大船渡湾	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	全層	0.7	3.9	8	24	0.8	3.5	4	12	1.9	1.9	2.2						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
大船渡湾	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	0	0.6	3.6	5	12	0.6	3.6	5	12	1.7	1.8	2.3						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
大船渡湾	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	2	0.9	2.5	2	12	0.9	2.5	2	12	1.5	1.4	1.7										
大船渡湾	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	全層	0.6	3.6	7	24	0.8	3.0	4	12	1.7	1.6	2.2						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
大船渡湾	S-33	03-606-01	A	イ	年間	0	0.6	2.5	1	12	0.6	2.5	1	12	1.3	1.2	1.4						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
大船渡湾	S-33	03-606-01	A	イ	年間	2	0.6	1.7	0	12	0.6	1.7	0	12	1.1	1.1	1.4										
大船渡湾	S-33	03-606-01	A	イ	年間	全層	0.6	2.5	1	24	0.7	2.0	0	12	1.2	1.2	1.5						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	0	1.2	2.5	1	6	1.2	2.5	1	6	1.7	1.7	2.0						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	2	1.0	2.5	2	6	1.0	2.5	2	6	1.6	1.5	2.1										
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	全層	1.0	2.5	3	12	1.2	2.3	2	6	1.7	1.6	2.3						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	0	0.9	2.5	1	6	0.9	2.5	1	6	1.4	1.3	1.7						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	2	0.9	2.3	1	6	0.9	2.3	1	6	1.4	1.2	1.6										
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	全層	0.9	2.5	2	12	0.9	2.4	1	6	1.4	1.3	1.7						<0.5	<0.5	0	2	<0.5
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	0	0.8	2.6	1	6	0.8	2.6	1	6	1.4												

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	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 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値															
											最小値	最大値	x	y	平均値											中央値	75%値													
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	0	0.5	1.0	0	4	0.5	1.0	0	4	0.8	0.9	1.0																							
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	2	0.7	1.2	0	4	0.7	1.2	0	4	1.0	1.0	1.1																							
釜石湾(乙)	S-20	03-621-02	A	イ	年間	全層	0.5	1.2	0	8	0.6	1.1	0	4	0.9	1.0	1.1																							

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	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	x	y					平均値	最小値	最大値	x	y	平均値
																							90%値	
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	A	イ	年間	全層									38	1800	4	12	38	1800	4	12	320	680
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	A	イ	年間	全層									57	700	1	4	57	700	1	4	300	700
閉伊川上流	花輪橋	03-007-01	AA	イ	年間	全層									2	190	2	6	2	190	2	6	48	190
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	A	ロ	年間	全層									10	200	0	6	10	200	0	6	65	200
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	A	ロ	年間	全層									13	140	0	6	13	140	0	6	50	140
津軽石川	稲荷橋	03-009-01	AA	イ	年間	全層									<1	31	2	4	<1	31	2	4	16	31
盛川上流	権現堂橋	03-010-01	A	イ	年間	全層									38	400	1	4	38	400	1	4	150	400
盛川上流	一ノ前橋	03-010-02	A	イ	年間	全層									85	2200	3	6	85	2200	3	6	650	2200
盛川下流	佐野橋	03-011-01	A	ロ	年間	全層									35	410	1	6	35	410	1	6	150	410
盛川下流	川口橋	03-011-02	A	ロ	年間	全層									12	350	1	6	12	350	1	6	95	350
甲子川	大渡橋	03-012-01	A	イ	年間	全層									8	100	0	12	8	100	0	12	39	89
甲子川	坪内橋	03-012-54	A	イ	年間	全層																		
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	A	イ	年間	全層									4	71	0	6	4	71	0	6	34	71
小川川	小佐野橋	03-013-02	A	イ	年間	全層									30	1200	2	12	30	1200	2	12	210	340
小川川	日向ダム流入前	03-013-51	A	イ	年間	全層									<1	730	2	12	<1	730	2	12	140	640
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	110	0	36	<1	110	0	13	27	52
小川川	日向ダム直下	03-013-53	A	イ	年間	全層									<1	96	0	12	<1	96	0	12	33	81
水海川上流	女遊部橋	03-015-01	A	イ	年間	全層									6	190	0	4	6	190	0	4	69	190
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	AA	イ	年間	全層									30	1600	12	12	30	1600	12	12	330	1000
北上川(1)	岩崎橋	03-016-51	AA	イ	年間	全層									34	420	6	6	34	420	6	6	150	420
北上川(2)	南大橋	03-017-01	A	イ	年間	全層									5	180	0	12	5	180	0	12	59	110
北上川(2)	船田橋	03-017-51	A	イ	年間	全層									24	700	1	12	24	700	1	12	180	300
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54	A	イ	年間	全層									5	220	0	12	5	220	0	12	67	170
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	A	ロ	年間	全層									29	1500	2	12	29	1500	2	12	200	360
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	A	ロ	年間	全層									16	340	1	12	16	340	1	12	98	180
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	A	ロ	年間	全層									4	500	1	6	4	500	1	6	110	500
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	A	ロ	年間	全層									6	440	1	6	6	440	1	6	110	440
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	A	イ	年間	全層									16	340	1	12	16	340	1	12	73	190
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	A	イ	年間	全層									7	1400	1	12	7	1400	1	12	170	180
北上川(4)	藤橋	03-019-52	A	イ	年間	全層									4	1900	1	6	4	1900	1	6	350	1900
北上川(4)	北上大橋	03-019-53	A	イ	年間	全層									16	180	0	6	16	180	0	6	52	180
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	A	イ	年間	全層									8	160	0	12	8	160	0	12	54	150
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	A	イ	年間	全層									20	5600	3	12	20	5600	3	12	760	2100
安比川	合川橋	03-021-01	A	イ	年間	全層									32	790	2	6	32	790	2	6	260	790
安比川	黒沢橋	03-021-52	A	イ	年間	全層									2	310	1	4	2	310	1	4	110	310
豊沢川中流	新淵橋	03-022-01	A	イ	年間	全層									9	100	0	6	9	100	0	6	51	100
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	A	ロ	年間	全層									14	560	2	12	14	560	2	12	150	400
和賀川上流	山室橋	03-024-01	AA	イ	年間	全層									5	42	5	12	5	42	5	12	22	40
和賀川中流	広表橋	03-025-01	AA	イ	年間	全層									8	51	5	6	8	51	5	6	35	51
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	AA	イ	年間	全層									3	66	4	6	3	66	4	6	29	66
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	AA	イ	年間	全層									3	48	3	6	3	48	3	6	25	48
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52	AA	イ	年間	全層									<1	27	1	12	<1	27	1	12	8	19
和賀川中流	湖美温泉	03-025-53	AA	イ	年間	全層									<1	52	1	12	<1	52	1	12	8	17
和賀川中流	切留	03-025-54	AA	イ	年間	全層									2	840	3	12	2	840	3	12	80	37
和賀川下流	九年橋	03-026-01	A	イ	年間	全層									2	54	0	12	2	54	0	12	21	40
人首川	江雲橋	03-027-01	A	イ	年間	全層									19	350	2	6	19	350	2	6	150	350
伊手川	森大橋	03-028-01	A	イ	年間	全層									16	600	1	6	16	600	1	6	170	600
磐井川上流	長者の滝橋	03-029-01	AA	イ	年間	全層									4	200	3	6	4	200	3	6	56	200
磐井川中流	上の橋	03-030-01	A	ロ	年間	全層									14	79	0	6	14	79	0	6	51	79
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	B	イ	年間	全層									12	700	0	12	12	700	0	12	120	140
久保川	赤子橋	03-032-01	A	イ	年間	全層									26	160	0	6	26	160	0	6	110	160
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01	A	イ	年間	全層									38	750	7	12	38	750	7	12	350	670
千蔵川上流	宮田橋	03-033-51	A	イ	年間	全層									87	280	0	4	87	280	0	4	150	280
千蔵川下流	松形橋	03-034-01	C	ロ	年間	全層									32	1000		12	32	1000		12	200	280
千蔵川下流	水門	03-034-51	C	ロ	年間	全層									49	560		12	49	560		12	220	390
久慈川上流	鷹の巣	03-035-01	AA	イ	年間	全層									2	87	1	4	2	87	1	4	28	87
久慈川下流	湊橋	03-036-01	A	イ	年間	全層									25	270	0	6	25	270	0	6	100	270
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	A	イ	年間	全層									28	150	0	6	28	150	0	6	69	150
夏井川	洋々橋	03-037-51	A	イ	年間	全層									38	1600	1	6	38	1600	1	6	380	1600
長内川上流	白山橋	03-038-01	AA	イ	年間	全層									<1	140	1	6	<1	140	1	6	28	140
長内川上流	滝	03-038-51	AA	イ	年間	全層									<1	230	1	12	<1	230	1	12	24	17
長内川上流	L-15	03-038-52	AA	イ	年間	全層	<0.5	11			9	<0.5	11		<1	640	1	30	<1	220	1	12	22	14
長内川上流	ダム放流直後	03-038-53	AA	イ	年間	全層									<1	31	1	12	<1	31	1	12	6	10
長内川下流	新街橋	03-039-01	A	イ	年間	全層									10	240	0	6	10	240	0	6	65	240
気仙川	金成橋	03-040-01	A	イ	年間	全層									20	3000	1	4	20	3000	1	4	770	3000
気仙川	姉齒橋	03-040-02	A	イ	年間	全層									2	1200	1	6	2	1200	1	6	260	1200
矢作川	矢作橋	03-041-01	AA	イ	年間	全層									2	180	2	6	2	180	2	6	49	180
長部川	湊橋	03-042-01	A	イ	年間	全層									2	82	0	6	2	82	0	6	32	82
丹藤川	丹藤橋	03-043-01	A	イ	年間	全層									12	180	0	6	12	180	0	6	93	180
中津川中流	水道橋	03-044-01	A	イ	年間	全層									0	70	0	12	0	70	0	12	28	66
中津川中流	落合橋	03-044-02	A	イ	年間	全層									28	160	0	6	28	160	0	6	72	160

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	x					y	平均値	最小値	最大値	x	y
中津川中流	細取ダム直下	03-044-51	A	イ	年間	全層								0	150	0	12	0	150	0	12	24	85
中津川下流	御殿橋	03-045-01	A	ロ	年間	全層								4	110	0	12	4	110	0	12	52	93
雲石川上流	春木場橋	03-046-01	A	イ	年間	全層								1	160	0	18	1	160	0	17	29	120
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02	A	イ	年間	全層								2	300	0	18	2	300	0	17	53	120
雲石川上流	矢川橋	03-046-03	A	イ	年間	全層								6	440	1	6	6	440	1	6	130	440
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	A	イ	年間	全層																	
雲石川上流	高橋	03-046-52	A	イ	年間	全層																	
雲石川上流	新甲の沢橋	03-046-53	A	イ	年間	全層								11	180	0	6	11	180	0	6	72	180
雲石川上流	南川	03-046-54	A	イ	年間	全層								4	170	0	12	4	170	0	12	66	110
雲石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01	A	イ	年間	全層								1	110	0	12	1	110	0	12	32	82
雲石川下流	諸葛橋	03-047-02	A	イ	年間	全層								42	220	0	6	42	220	0	6	130	220
雲石川下流	御所ダム直下	03-047-54	A	イ	年間	全層								<1	150	0	12	<1	150	0	12	17	15
築川	築川橋	03-048-01	A	ハ	年間	全層								8	380	1	12	8	380	1	12	97	200
築川	L-28	03-048-52	A	ハ	年間	全層	<0.5	<0.5		12	<0.5	<0.5		0	160	0	36	0	60	0	12	13	36
築川	築川ダム直下	03-048-53	A	ハ	年間	全層								0	63	0	12	0	63	0	12	16	43
築川	水沢	03-048-54	A	ハ	年間	全層								6	1700	2	12	6	1700	2	12	220	340
乙部川	乙部橋	03-049-01	A	イ	年間	全層								8	490	1	6	8	490	1	6	140	490
岩崎川	新川橋	03-050-01	A	ロ	年間	全層								14	320	1	6	14	320	1	6	150	320
岩崎川	三枚橋	03-050-51	A	ロ	年間	全層								5	240	0	6	5	240	0	6	94	240
彦部川	彦部橋	03-051-01	A	イ	年間	全層								23	320	1	6	23	320	1	6	97	320
瀧名川	瀧名川橋	03-052-01	A	イ	年間	全層								160	520	3	6	160	520	3	6	320	520
瀧名川	L-27	03-052-51	A	イ	年間	全層	5.7	11		6	5.7	11		<1	7	0	6	<1	7	0	6	2	7
葛丸川	葛丸橋	03-053-01	A	イ	年間	全層								6	86	0	6	6	86	0	6	53	86
穂貫川	新岳南橋	03-054-01	A	イ	年間	全層								11	180	0	6	11	180	0	6	57	180
穂貫川	穂貫川橋	03-054-02	A	イ	年間	全層								17	220	0	6	17	220	0	6	81	220
穂貫川	狼久保	03-054-51	A	イ	年間	全層								2	190	0	12	2	190	0	12	40	77
穂貫川	L-18	03-054-52	A	イ	年間	全層	<0.5	10		12	<0.5	10		<1	40	0	36	<1	25	0	12	7	20
穂貫川	早池峰ダム直下	03-054-54	A	イ	年間	全層								<1	57	0	12	<1	57	0	12	14	52
浜市川	浜市橋	03-055-01	A	イ	年間	全層								43	280	0	6	43	280	0	6	120	280
猿ヶ石川	猿戸橋	03-056-01	A	イ	年間	全層								6	570	2	6	6	570	2	6	200	570
猿ヶ石川	礼場橋	03-056-02	A	イ	年間	全層								12	740	1	6	12	740	1	6	220	740
猿ヶ石川	安野橋	03-056-03	A	イ	年間	全層								11	110	0	12	1	110	0	12	43	88
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52	A	イ	年間	全層								12	270	0	12	12	270	0	12	110	240
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53	A	イ	年間	全層																	
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55	A	イ	年間	全層								6	540	1	12	6	540	1	12	99	160
猿ヶ石川	錆物橋	03-056-56	A	イ	年間	全層								29	370	2	6	29	370	2	6	170	370
猿ヶ石川	大柳橋	03-056-57	A	イ	年間	全層								15	340	3	6	15	340	3	6	170	340
猿ヶ石川	谷内	03-056-58	A	イ	年間	全層								2	230	0	12	2	230	0	12	44	120
瀬川	小舟渡橋	03-057-01	A	イ	年間	全層								13	700	2	12	13	700	2	12	170	510
瀬川	落合橋	03-057-51	A	イ	年間	全層								12	840	1	6	12	840	1	6	180	840
飯豊川	頭首工	03-058-01	A	イ	年間	全層								18	140	0	6	18	140	0	6	56	140
宿内川	宿内橋	03-059-01	A	イ	年間	全層								53	200	0	6	53	200	0	6	110	200
胆沢川上流	前川橋	03-060-01	AA	イ	年間	全層								1	62	4	9	1	62	4	9	22	62
胆沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	AA	イ	年間	全層								2	46	1	7	2	46	1	7	14	46
胆沢川下流	再巡橋	03-061-01	A	イ	年間	全層								1	120	0	12	1	120	0	12	42	92
胆沢川下流	望み大橋	03-061-52	A	イ	年間	全層								<1	9	0	12	<1	9	0	12	3	8
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	A	イ	年間	全層	7.1	11		8	7.1	11		<1	12	0	28	<1	5	0	12	2	3
広瀬川	桜木橋	03-062-01	A	イ	年間	全層								46	860	1	6	46	860	1	6	260	860
太田代川	新まごころ橋	03-063-01	A	イ	年間	全層								12	350	2	6	12	350	2	6	140	350
白鳥川	白鳥橋	03-064-01	A	イ	年間	全層								21	120	0	6	21	120	0	6	61	120
衣川	衣川橋	03-065-01	A	イ	年間	全層								16	440	1	6	16	440	1	6	120	440
砂鉄川	生出橋	03-066-01	A	イ	年間	全層								16	180	0	6	16	180	0	6	110	180
砂鉄川	門崎橋	03-066-02	A	イ	年間	全層								7	210	0	12	7	210	0	12	68	140
砂鉄川	観音橋	03-066-51	A	イ	年間	全層								11	240	0	6	11	240	0	6	100	240
貫海川	樋口橋	03-067-01	A	イ	年間	全層								32	310	1	6	32	310	1	6	150	310
釜流川	天神橋	03-068-01	A	イ	年間	全層								68	380	2	6	68	380	2	6	200	380
釜流川	川ノ口橋	03-068-51	A	イ	年間	全層								2	190	0	6	2	190	0	6	50	190
関口川	樺山橋	03-069-01	AA	イ	年間	全層								2	42	4	6	2	42	4	6	24	42
織笠川	鉄橋上の橋	03-070-01	AA	イ	年間	全層								1	52	4	6	1	52	4	6	24	52
大橋川	安渡橋	03-071-01	AA	イ	年間	全層								2	98	2	6	2	98	2	6	29	98
小鱒川	古廟橋	03-072-01	A	イ	年間	全層								24	210	0	6	24	210	0	6	130	210
小鱒川	小鱒橋	03-072-51	A	イ	年間	全層								2	270	0	6	2	270	0	6	68	270
鶺鴒居川	長持橋	03-073-01	AA	イ	年間	全層								8	300	3	6	8	300	3	6	100	300
鶺鴒居川	鶺鴒橋	03-073-53	AA	イ	年間	全層								6	380	2	4	6	380	2	4	110	380
米代川	県境堰堤	03-074-01	AA	イ	年間	全層								2	200	2	4	2	200	2	4	74	200
安家川	下安家橋	03-075-01	AA	イ	年間	全層								3	40	2	4	3	40	2	4	23	40
安家川	安家新橋	03-075-51	AA	イ	年間	全層								18	300	3	4	18	300	3	4	150	300
菅代川	菅代橋	03-076-01	AA	イ	年間	全層								22	300	6	6	22	300	6	6	120	300
菅代川	きりまた橋	03-076-02	AA	イ	年間	全層								2	230	3	6	2	230	3	6	79	230
小本川	小本大橋	03-077-01	AA	イ	年間	全層								5	180	2	4	5	180	2	4	66	180
小本川	大渡橋	03-077-02	AA	イ	年間	全層								4	210	2	4	4	210	2	4	67	210

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			90%値	
											最小値	最大値	x					y	平均値	最小値		最大値
小本川	穂畑橋	03-077-51	AA	イ	年間	全層							1	430	2	4	1	430	2	4	120	430
片岸川	片岸橋	03-078-01	AA	イ	年間	全層							4	130	3	6	4	130	3	6	46	130
熊野川	下荒川橋	03-079-01	AA	イ	年間	全層							24	290	6	6	24	290	6	6	110	290
吉浜川	要橋	03-080-01	AA	イ	年間	全層							4	170	3	4	4	170	3	4	63	170
大川	宮城県境	03-081-01	A	イ	年間	全層							15	360	1	6	15	360	1	6	130	360
瀬月内川	尾田橋	03-082-01	A	イ	年間	全層							32	1000	2	6	32	1000	2	6	310	1000
瀬月内川	大向橋	03-082-51	A	イ	年間	全層							29	650	1	4	29	650	1	4	220	650
雪谷川	報国橋	03-083-01	A	イ	年間	全層							20	310	1	6	20	310	1	6	99	310
雪谷川	雪谷川ダム直下	03-083-51	A	イ	年間	全層							16	250	0	6	16	250	0	6	95	250
川尻川	川尻橋	03-084-01	AA	イ	年間	全層							26	280	6	6	26	280	6	6	140	280
有家川	有家橋	03-085-01	AA	イ	年間	全層							12	760	5	6	12	760	5	6	190	760
高家川	燐橋	03-086-01	A	イ	年間	全層							37	200	0	4	37	200	0	4	100	200
宇部川	県道野田橋	03-087-01	A	イ	年間	全層							37	460	3	6	37	460	3	6	260	460
根待川	根待橋	03-088-01	AA	イ	年間	全層							2	190	2	4	2	190	2	4	69	190
田代川上流	田老橋	03-089-01	A	イ	年間	全層							6	49	0	4	6	49	0	4	19	49
神田川	大平橋	03-090-01	A	イ	年間	全層							2	52	0	4	2	52	0	4	28	52
小国川	戸草橋	03-091-01	AA	イ	年間	全層							6	2600	3	4	6	2600	3	4	690	2600
薬師川	江黎橋	03-092-01	AA	イ	年間	全層							8	1400	3	4	8	1400	3	4	390	1400
刈屋川	茂市橋	03-093-01	AA	イ	年間	全層							7	120	2	4	7	120	2	4	44	120
長沢川	松山橋	03-094-01	AA	イ	年間	全層							4	240	2	6	4	240	2	6	63	240
近内川	本近内橋	03-095-01	A	ロ	年間	全層							32	300	0	6	32	300	0	6	140	300
田代川下流	日の出橋	03-096-01	A	ロ	年間	全層							3	69	0	6	3	69	0	6	41	69
中津川上流	木々塚	03-097-01	AA	イ	年間	全層							14	280	8	9	14	280	8	9	110	280
有馬川	金流橋	03-098-01	A	イ	年間	全層							40	240	0	6	40	240	0	6	160	240
赤川	富士見橋	03-201-03			年間	全層																
赤川	東大更橋	03-201-04			年間	全層																
松川	金沢橋	03-202-01			年間	全層							<1	8		6	<1	8		6	3	8
松川	松川橋	03-202-02			年間	全層							24	420		6	24	420		6	170	420
松川	古川橋	03-202-03			年間	全層							19	640		6	19	640		6	190	640
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02			年間	全層																
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03			年間	全層							<1	110		12	<1	110		12	31	94
夏油川	内藤沢橋	03-208-05			年間	全層							<1	140		12	<1	140		12	37	86
吸川	水門	03-210-01			年間	全層							1	320		6	1	320		6	82	320
十文字川	IGR鉄橋	03-214-01			年間	全層							56	4200		6	56	4200		6	1300	4200
長内川	荒谷橋	03-215-01			年間	全層																
山口川	八幡橋	03-216-02			年間	全層							50	6600		6	50	6600		6	1500	6600
津谷川	千代ヶ原橋	03-218-01			年間	全層							5	400		4	5	400		4	120	400
須崎川	明土橋	03-219-01			年間	全層							24	600		6	24	600		6	170	600
木蔵川	上堂三丁目	03-220-01			年間	全層							60	300		6	60	300		6	180	300
来内川	新橋	03-221-01			年間	全層							2	520		6	2	520		6	190	520
来内川	遠野ダム流入前	03-221-02			年間	全層							6	570		12	6	570		12	130	300
来内川	L-21	03-221-03			年間	全層							1	460		12	1	460		12	120	390
来内川	遠野ダム直下	03-221-04			年間	全層							2	330		12	2	330		12	120	320
来内川	L-24(遠野第二ダム貯水)	03-221-05			年間	全層							2.5	12		24	2	410		12	140	370
大堰川	南河原下の橋	03-222-01			年間	全層							180	2300		6	180	2300		6	710	2300
大田川	一筋橋	03-224-01			年間	全層							70	1400		6	70	1400		6	390	1400
曾慶川	雲南田橋	03-225-01			年間	全層							44	260		6	44	260		6	140	260
川原川	ハイパス陸橋	03-226-01			年間	全層							2	11000		6	2	11000		6	2100	11000
新川	盛岡ハイパス	03-227-01			年間	全層							42	200		6	42	200		6	83	200
上口川	東橋	03-228-01			年間	全層							27	3200		6	27	3200		6	690	3200
後川	本丸橋	03-229-01			年間	全層							62	16000		6	62	16000		6	2900	16000
大葛川	細取ダム流入前	03-230-01			年間	全層							8	360		12	8	360		12	97	280
八木田川	網取ダム流入前	03-231-01			年間	全層							80	400		6	80	400		6	210	400
黒沢川(滝名)	藤田橋	03-232-01			年間	全層							380	2700		6	380	2700		6	1300	2700
天神川	上島橋	03-233-01			年間	全層							35	800		6	35	800		6	280	800
沢川	新中の橋	03-235-01			年間	全層							24	450		6	24	450		6	180	450
後の入川	下八坂橋	03-236-01			年間	全層							2	420		6	2	420		6	81	420
大沢川	大沢川橋	03-238-01			年間	全層							39	620		4	39	620		4	300	620
見前川	見前橋	03-239-01			年間	全層							29	82		4	29	82		4	49	82
黒沢川(胆沢)	川原田橋	03-240-01			年間	全層							38	900		6	38	900		6	240	900
磯田川	沼畑橋	03-241-01			年間	全層							14	290		6	14	290		6	150	290
宮守川	御不動橋	03-243-02			年間	全層							88	580		6	88	580		6	270	580
折壁川	折壁	03-244-01			年間	全層							4	330		12	4	330		12	99	260
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01			年間	全層							1	160		12	1	160		12	25	37
綾里川	L-20	03-245-02			年間	全層							<0.5	11		10	<0.5	11		10	2	3
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03			年間	全層							<1	20		12	<1	20		12	6	16
平糶川	駒木	03-257-01			年間	全層							10	550		6	10	550		6	110	550
鷹生川	鷹生ダム流入前	03-260-01			年間	全層							<1	88		12	<1	88		12	33	83
鷹生川	L-23	03-260-02			年間	全層							<0.5	11		10	<0.5	11		10	12	25
鷹生川	鷹生ダム直下	03-260-03			年間	全層							1	140		12	1	140		12	25	66
尿前川	尿前下流	03-261-01			年間	全層							5	83		9	5	83		9	21	83

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					90%値			
											最小値	最大値	x	y					平均値	最小値	最大値	x	y		平均値		
根田茂川(築)	築場	03-262-01			年間	全層												2	280		12	2	280		12	73	210
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	0.5											<1	28	0	12	<1	28	0	12	6	14	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	21											4	4	0	1	4	4	0	1	4	4	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	23.5											4	45	0	6	4	45	0	6	19	45	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	41	10	10		1	10	10		1	10		6	6	0	1	6	6	0	1	6	6	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	46	1.1	9.9		6	1.1	9.9		6	6.3		3	32	0	6	3	32	0	6	15	32	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	A	イ	年間	全層	1.1	10		7	1.1	10		7	6.8		<1	45	0	26	<1	28	0	12	10	27	
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	0.1											9	9	0	1	9	9	0	1	9	9	
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	0.5											<1	160	0	11	<1	160	0	11	20	14	
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	1.5											1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	2	10	10		1	10	10		1	10		<1	14	0	2	<1	14	0	2	8	14	
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	3	9.8	9.8		1	9.8	9.8		1	9.8		12	12	0	1	12	12	0	1	12	12	
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	3.5											5	280	0	5	5	280	0	5	62	280	
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	6	8.1	11		5	8.1	11		5	9.1		8	360	1	5	8	360	1	5	81	360	
湯田ダム貯	貯砂ダム	03-501-51	A	イ	年間	全層	8.1	11		7	8.1	11		7	9.3		<1	360	1	26	<1	270	0	12	30	14	
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	0.1											0	18	0	4	0	18	0	4	6	18	
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	10											0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	10.5											20	20	0	1	20	20	0	1	20	20	
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	11.4											6	6	0	1	6	6	0	1	6	6	
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	13.3											2	2	0	1	2	2	0	1	2	2	
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	18	3.8	3.8		1	3.8	3.8		1	3.8		0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	20	6.1	6.1		1	6.1	6.1		1	6.1		6	6	0	1	6	6	0	1	6	6	
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	21.9	7.8	7.8		1	7.8	7.8		1	7.8		1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	25.6	9.1	9.1		1	9.1	9.1		1	9.1		0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
岩洞ダム貯	L-1(ダムサイト)	03-502-01	A	イ	年間	全層	3.8	9.1		4	3.8	9.1		4	6.7		0	20	0	12	0	15	0	4	5	15	
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	0.1											0	26	0	4	0	26	0	4	7	26	
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	3											0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	3.5											160	160	0	1	160	160	0	1	160	160	
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	4.2											2	2	0	1	2	2	0	1	2	2	
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	5	8.7	8.7		1	8.7	8.7		1	8.7		2	2	0	1	2	2	0	1	2	2	
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	5.5											2	2	0	1	2	2	0	1	2	2	
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	6	8.2	8.2		1	8.2	8.2		1	8.2		680	680	1	1	680	680	1	1	680	680	
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	7.4	9.1	9.1		1	9.1	9.1		1	9.1		16	16	0	1	16	16	0	1	16	16	
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	10.1	9.6	9.6		1	9.6	9.6		1	9.6		0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
岩洞ダム貯	L-2(コオク)	03-502-02	A	イ	年間	全層	8.2	9.6		4	8.2	9.6		4	8.9		0	680	1	12	1	290	0	4	75	290	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	0.5											<1	22	0	12	<1	22	0	12	3	4	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	18.3											<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	20.6											1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	22.3											1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	22.5											1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.3											16	16	0	1	16	16	0	1	16	16	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.4											260	260	0	1	260	260	0	1	260	260	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	23.9											4	4	0	1	4	4	0	1	4	4	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	24.4											<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	25.6											<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	25.7											61	61	0	1	61	61	0	1	61	61	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	27.9											2	2	0	1	2	2	0	1	2	2	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	30.2											2	2	0	1	2	2	0	1	2	2	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	35.6	10	10		1	10	10		1	10		2	2	0	1	2	2	0	1	2	2	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	40.2	11	11		1	11	11		1	11		1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	43.6	11	11		1	11	11		1	11		<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	44	4.5	4.5		1	4.5	4.5		1	4.5		1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	45.6	2.6	2.6		1	2.6	2.6		1	2.6		52	52	0	1	52	52	0	1	52	52	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	45.8	2.6	2.6		1	2.6	2.6		1	2.6		18	18	0	1	18	18	0	1	18	18	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	46.8	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5		1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	47.8	6.6	6.6		1	6.6	6.6		1	6.6		<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	50.2	<0.5	<0.5		1	<0.5	<0.5		1	<0.5		<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	50.4	1.7	1.7		1	1.7	1.7		1	1.7		58	58	0	1	58	58	0	1	58	58	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	54.8	2.9	2.9		1	2.9	2.9		1	2.9		14	14	0	1	14	14	0	1	14	14	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	59.4	10	10		1	10	10		1	10		4	4	0	1	4	4	0	1	4	4	
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	A	イ	年間	全層	<0.5	11		12	<0.5	11		12	5.3		<1	260	0	36	<1	94	0	12	15	47	
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	0											<1	13	0	6	<1	13	0	6	5	13	
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	13																					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	15																					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	15.5																					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	16.7																					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	17																					
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	24</																					

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	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			
													x	y	平均値	標準偏差									x	y	平均値	90%値		
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	32.5	2.6	2.6			1	2.6	2.6			1	2.6													
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	33	6.2	6.2			1	6.2	6.2			1	6.2													
豊沢ダム貯	L-7(ダムサイト)	03-505-01	A	イ	年間	全層	1.5	8.9			6	1.5	8.9			6	5.5			<1	13	0	6	<1	13	0	6	5	13	
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	0														<1	11	0	6	<1	11	0	6	4	11	
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	7																								
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	8																								
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	9.5																								
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	10																								
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	11																								
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	13	3.2	3.2			1	3.2	3.2			1	3.2													
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	15	6.0	9.1			2	6.0	9.1			2	7.6													
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	17	6.8	6.8			1	6.8	6.8			1	6.8													
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	18.5	10	10			1	10	10			1	10													
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	19	11	11			1	11	11			1	11													
豊沢ダム貯	L-6	03-505-51	A	イ	年間	全層	3.2	11			6	3.2	11			6	7.7			<1	11	0	6	<1	11	0	6	4	11	
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	0.5													0	30	0	12	0	30	0	12	6	14		
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	10.5												0	36	0	2	0	36	0	2	18	36			
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11											0	6	0	2	0	6	0	2	3	6				
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	11.5											6	16	0	3	6	16	0	3	10	16				
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12											0	1	0	4	0	1	0	4	0	1				
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	12.5											5	5	0	1	5	5	0	1	5	5				
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	20	3.0	3.1			2	3.0	3.1			2	3.1	0	15	0	2	0	15	0	2	8	15			
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	21	6.3	8.9			2	6.3	8.9			2	7.6	0	8	0	2	0	8	0	2	4	8			
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	22	<0.5	9.8			3	<0.5	9.8			3	5.9	4	12	0	3	4	12	0	3	9	12			
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	23	4.0	7.3			3	4.0	7.3			3	6.1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0			
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	24	6.2	10			2	6.2	10			2	8.1	0	12	0	2	0	12	0	2	6	12			
網取ダム貯	L-12	03-506-01	A	イ	年間	全層	<0.5	10			12	<0.5	10			12	6.1	0	36	0	36	0	19	0	12	6	14			
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	0.5												<1	76	0	12	<1	76	0	12	9	8			
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	7.3											1	1	0	1	1	1	0	1	1	1				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	7.45											9	9	0	1	9	9	0	1	9	9				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8.7											10	10	0	1	10	10	0	1	10	10				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8.8											4	4	0	1	4	4	0	1	4	4				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	8.9											4	4	0	1	4	4	0	1	4	4				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.3											140	140	0	1	140	140	0	1	140	140				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.4											3	3	0	1	3	3	0	1	3	3				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	9.6											3	3	0	1	3	3	0	1	3	3				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	10.25											10	10	0	1	10	10	0	1	10	10				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.5											4	4	0	1	4	4	0	1	4	4				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	11.75											2	2	0	1	2	2	0	1	2	2				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	12											<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1				
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	13.6	13	13			1	13	13			1	13	<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1			
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	13.9	10	10			1	10	10			1	10	4	4	0	1	4	4	0	1	4	4			
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	16.4	9.9	9.9			1	9.9	9.9			1	9.9	8	8	0	1	8	8	0	1	8	8			
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	16.6	5.4	5.4			1	5.4	5.4			1	5.4	10	10	0	1	10	10	0	1	10	10			
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	16.8	8.5	8.5			1	8.5	8.5			1	8.5	22	22	0	1	22	22	0	1	22	22			
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	17.6	8.8	8.8			1	8.8	8.8			1	8.8	160	160	0	1	160	160	0	1	160	160			
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	17.8	5.6	5.6			1	5.6	5.6			1	5.6	2	2	0	1	2	2	0	1	2	2			
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	18.2	5.1	5.1			1	5.1	5.1			1	5.1	2	2	0	1	2	2	0	1	2	2			
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	19.5	12	12			1	12	12			1	12	5	5	0	1	5	5	0	1	5	5			
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	22	13	13			1	13	13			1	13	6	6	0	1	6	6	0	1	6	6			
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	22.5	9.2	9.2			1	9.2	9.2			1	9.2	2	2	0	1	2	2	0	1	2	2			
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	23	11	11			1	11	11			1	11	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1			
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	A	イ	年間	全層	5.1	13			12	5.1	13			12	9.3	<1	160	0	36	1	130	0	12	15	11			
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	0.5												<1	3	0	12	<1	3	0	12	1	1			
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	14.6											1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1			
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	15											3	3	0	1	3	3	0	1	3	3				
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	15.5											1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1			
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	16.2											9	9	0	1	9	9	0	1	9	9				
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	17											2	2	0	1	2	2	0	1	2	2				
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	17.6											<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1				
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	18.6											<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1				
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	18.7											<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1				
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	21											<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1				
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	21.5											<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1				
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	25.5											17	17	0	1	17	17	0	1	17	17				
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	26.1											<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1				
入畑ダム貯	L-14																													

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	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			90%値				
											最小値	最大値	平均値					最小値	最大値	平均値					
							最小値	最大値	m	n	x	y	平均値	最小値	最大値	m	n	x	y	平均値	90%値				
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	34.2	10	10		1	10	10		<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1		
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	36.2	12	12		1	12	12		<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1		
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	36.4	11	11		1	11	11		<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1		
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	41	11	11		1	11	11		<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1		
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	42	10	10		1	10	10		<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1		
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	50	8.8	8.8		1	8.8	8.8		11	11	0	1	11	11	0	1	11	11		
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	51.2	8.7	8.7		1	8.7	8.7		<1	<1	0	1	<1	<1	0	1	<1	<1		
入畑ダム貯	L-14	03-508-01	A	イ	年間	全層	4.4	12		12	4.4	12		<1	17	0	36	<1	10	0	12	2	4		
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	0.5								<1	140	0	12	<1	140	0	12	32	94		
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	5.1								170	170	0	1	170	170	0	1	170	170		
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	5.35								150	150	0	1	150	150	0	1	150	150		
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	5.55								100	100	0	1	100	100	0	1	100	100		
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	5.6								170	170	0	1	170	170	0	1	170	170		
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	8.2								11	11	0	1	11	11	0	1	11	11		
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	8.3								14	14	0	1	14	14	0	1	14	14		
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	9.2	8.7	8.7		1	8.7	8.7		250	250	0	1	250	250	0	1	250	250		
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	9.7	9.1	9.1		1	9.1	9.1		150	150	0	1	150	150	0	1	150	150		
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.1	7.9	7.9		1	7.9	7.9		160	160	0	1	160	160	0	1	160	160		
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.2	7.3	7.3		1	7.3	7.3		120	120	0	1	120	120	0	1	120	120		
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.4								15	15	0	1	15	15	0	1	15	15		
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	10.8								24	24	0	1	24	24	0	1	24	24		
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	11.15								12	12	0	1	12	12	0	1	12	12		
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.2								8	8	0	1	8	8	0	1	8	8		
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	12.3								4	14	0	2	4	14	0	2	9	14		
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	15.4	7.7	7.7		1	7.7	7.7		8	8	0	1	8	8	0	1	8	8		
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	15.6	10	10		1	10	10		24	24	0	1	24	24	0	1	24	24		
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	19.8	11	11		1	11	11		38	38	0	1	38	38	0	1	38	38		
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	20.6	8.8	8.8		1	8.8	8.8		33	33	0	1	33	33	0	1	33	33		
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	21.3	10	10		1	10	10		16	16	0	1	16	16	0	1	16	16		
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.4	10	10		1	10	10		6	6	0	1	6	6	0	1	6	6		
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	23.6	10	10		2	10	10		10	15	0	2	10	15	0	2	13	15		
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	A	イ	年間	全層	7.3	11		12	7.3	11		<1	250	0	36	6	190	0	12	54	130		
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	0								2	160	0	4	2	160	0	4	74	160		
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	4	8.0	8.0		1	8.0	8.0													
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	6.5	8.7	8.7		1	8.7	8.7		1	8.7										
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	7.5	6.0	9.0		2	6.0	9.0		2	7.5										
世増ダム貯	L-26	03-510-01	A	イ	年間	全層	6.0	9.0		4	6.0	9.0		4	7.9	2	160	0	4	2	160	0	4	74	160
富古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	0								<1	41	0	6	<1	41	0	6	13	41		
富古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	2																			
富古湾	S-6	03-604-01	A	イ	年間	全層								<1	41	0	6	<1	41	0	6	13	41		
富古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	0								<1	2	0	6	<1	2	0	6	1	2		
富古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	2																			
富古湾	S-7	03-604-02	A	イ	年間	全層								<1	2	0	6	<1	2	0	6	1	2		
富古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	0								<1	12	0	6	<1	12	0	6	5	12		
富古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	2																			
富古湾	S-8	03-604-03	A	イ	年間	全層								<1	12	0	6	<1	12	0	6	5	12		
大船渡湾	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	0								<1	710	1	12	<1	710	1	12	67	58		
大船渡湾	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	2																			
大船渡湾	S-31	03-605-01	A	ロ	年間	全層								<1	710	1	12	<1	710	1	12	67	58		
大船渡湾	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	0								<1	350	1	12	<1	350	1	12	53	170		
大船渡湾	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	2																			
大船渡湾	S-32	03-605-02	A	ロ	年間	全層								<1	350	1	12	<1	350	1	12	53	170		
大船渡湾	S-33	03-606-01	A	イ	年間	0								<1	20	0	12	<1	20	0	12	4	8		
大船渡湾	S-33	03-606-01	A	イ	年間	2																			
大船渡湾	S-33	03-606-01	A	イ	年間	全層								<1	20	0	12	<1	20	0	12	4	8		
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	0								6	74	0	6	6	74	0	6	28	74		
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	2																			
久慈湾	S-1	03-610-01	A	イ	年間	全層								6	74	0	6	6	74	0	6	28	74		
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	0								<1	6	0	6	<1	6	0	6	2	6		
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	2																			
久慈湾	S-2	03-610-02	A	イ	年間	全層								<1	6	0	6	<1	6	0	6	2	6		
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	0								<1	2	0	6	<1	2	0	6	1	2		
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	2																			
久慈湾	S-3	03-610-03	A	イ	年間	全層								<1	2	0	6	<1	2	0	6	1	2		
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	0								<1	8	0	6	<1	8	0	6	3	8		
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	2																			
広田湾	S-34	03-611-01	A	イ	年間	全層								<1	8	0	6	<1	8	0	6	3	8		
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	0								<1	<1	0	6	<1	<1	0	6	<1	<1		
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	2																			
広田湾	S-35	03-611-02	A	イ	年間	全層								<1	<1	0	6	<1	<1	0	6	<1	<1		
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	0								<1	16	0	6	<1	16	0	6	4	16		

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	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	x	y					平均値	最小値	最大値	x	y	平均値	90%値
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	2																			
広田湾	S-36	03-611-03	A	イ	年間	全層																			
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	0									<1	16	0	6	<1	16	0	6	4	16	
山田湾	S-9	03-612-01	A	イ	年間	全層									<1	10	0	4	<1	10	0	4	4	10	
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	0									<1	10	0	4	<1	10	0	4	4	10	
山田湾	S-10	03-612-02	A	イ	年間	全層									<1	1	0	4	<1	1	0	4	1	1	
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	0									<1	1	0	4	<1	1	0	4	1	1	
山田湾	S-11	03-612-51	A	イ	年間	全層									<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
大楢湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	0									<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
大楢湾	S-12	03-613-01	A	イ	年間	全層									<1	33	0	4	<1	33	0	4	11	33	
大楢湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	0									<1	21	0	4	<1	21	0	4	6	21	
大楢湾	S-13	03-613-02	A	イ	年間	全層									<1	21	0	4	<1	21	0	4	6	21	
大楢湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	0									<1	5	0	4	<1	5	0	4	2	5	
大楢湾	S-14	03-613-51	A	イ	年間	全層									<1	5	0	4	<1	5	0	4	2	5	
唐丹湾	S-21	03-614-01	A	イ	年間	0									<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
唐丹湾	S-21	03-614-01	A	イ	年間	全層									<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
唐丹湾	S-22	03-614-02	A	イ	年間	0									<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
唐丹湾	S-22	03-614-02	A	イ	年間	全層									<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
船越湾	S-23	03-615-01	A	イ	年間	0									<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
船越湾	S-23	03-615-01	A	イ	年間	全層									<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
船越湾	S-24	03-615-02	A	イ	年間	0									<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
船越湾	S-24	03-615-02	A	イ	年間	全層									<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
吉浜湾	S-25	03-616-01	A	イ	年間	0									<1	22	0	4	<1	22	0	4	7	22	
吉浜湾	S-25	03-616-01	A	イ	年間	全層									<1	22	0	4	<1	22	0	4	7	22	
吉浜湾	S-26	03-616-02	A	イ	年間	0									<1	9	0	4	<1	9	0	4	3	9	
吉浜湾	S-26	03-616-02	A	イ	年間	全層									<1	9	0	4	<1	9	0	4	3	9	
越喜来湾	S-27	03-617-01	A	イ	年間	0									<1	2	0	4	<1	2	0	4	1	2	
越喜来湾	S-27	03-617-01	A	イ	年間	全層									<1	2	0	4	<1	2	0	4	1	2	
越喜来湾	S-28	03-617-02	A	イ	年間	0									<1	4	0	4	<1	4	0	4	2	4	
越喜来湾	S-28	03-617-02	A	イ	年間	全層									<1	4	0	4	<1	4	0	4	2	4	
綾里湾	S-29	03-618-01	A	イ	年間	0									<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
綾里湾	S-29	03-618-01	A	イ	年間	全層									<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
綾里湾	S-30	03-618-02	A	イ	年間	0									<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
綾里湾	S-30	03-618-02	A	イ	年間	全層									<1	<1	0	4	<1	<1	0	4	<1	<1	
田老湾	S-4	03-619-01	A	ロ	年間	0									6	130	0	4	6	130	0	4	54	130	
田老湾	S-4	03-619-01	A	ロ	年間	全層									6	130	0	4	6	130	0	4	54	130	
田老湾	S-5	03-619-02	A	ロ	年間	0									<1	31	0	4	<1	31	0	4	9	31	
田老湾	S-5	03-619-02	A	ロ	年間	全層									<1	31	0	4	<1	31	0	4	9	31	
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	A	イ	年間	0									<1	11	0	6	<1	11	0	6	4	11	
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	A	イ	年間	全層									<1	11	0	6	<1	11	0	6	4	11	
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	A	イ	年間	0									<1	800	2	6	<1	800	2	6	270	800	
釜石湾(甲)	S-16	03-620-02	A	イ	年間	全層									<1	800	2	6	<1	800	2	6	270	800	
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	A	イ	年間	0									<1	62	0	6	<1	62	0	6	17	62	
釜石湾(甲)	S-17	03-620-03	A	イ	年間	全層									<1	62	0	6	<1	62	0	6	17	62	
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	A	イ	年間	0									<1	20	0	6	<1	20	0	6	5	20	
釜石湾(甲)	S-18	03-620-04	A	イ	年間	全層									<1	20	0	6	<1	20	0	6	5	20	
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01	A	イ	年間	0									<1	4	0	4	<1	4	0	4	2	4	
釜石湾(乙)	S-19	03-621-01	A	イ	年間	全層									<1	4	0	4	<1	4	0	4	2	4	

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全要素										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	0.76	1.0		6	0.76	1.0		6	0.87	0.014	0.036		6	0.014	0.036		6	0.029
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01			年間	全層	0.31	0.50		6	0.31	0.50		6	0.42	0.009	0.022		6	0.009	0.022		6	0.015
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02			年間	全層	0.31	0.57		6	0.31	0.57		6	0.44	0.007	0.064		6	0.007	0.064		6	0.024
津軽石川	稲荷橋	03-009-01			年間	全層	0.33	0.54		4	0.33	0.54		4	0.43	0.008	0.011		4	0.008	0.011		4	0.010
盛川下流	川口橋	03-011-02			年間	全層	0.34	0.73		6	0.34	0.73		6	0.58	0.027	0.061		6	0.027	0.061		6	0.038
甲子川	大渡橋	03-012-01			年間	全層	0.26	0.60		12	0.26	0.60		12	0.44	0.008	0.023		12	0.008	0.023		12	0.016
甲子川	矢の浦橋	03-012-56			年間	全層	0.28	0.60		6	0.28	0.60		6	0.43	0.012	0.037		6	0.012	0.037		6	0.023
小川川	日向ダム流入前	03-013-51			年間	全層	0.09	0.36		12	0.09	0.36		12	0.21	0.009	0.018		12	0.009	0.018		12	0.013
小川川	レ-16(日向ダム)	03-013-52			年間	全層	0.08	1.3		36	0.14	0.70		13	0.33	0.007	0.10		36	0.010	0.044		13	0.019
小川川	日向ダム直下	03-013-53			年間	全層	0.06	0.44		12	0.06	0.44		12	0.22	0.010	0.022		12	0.010	0.022		12	0.013
北上川(1)	芋田橋	03-016-01			年間	全層	1.0	1.9		6	1.0	1.9		6	1.4	0.027	0.069		6	0.027	0.069		6	0.046
北上川(2)	南大橋	03-017-01			年間	全層	0.53	0.89		6	0.53	0.89		6	0.71	0.009	0.031		6	0.009	0.031		6	0.019
北上川(2)	船田橋	03-017-51			年間	全層	0.82	1.8		12	0.82	1.8		12	1.1	0.042	0.10		12	0.042	0.10		12	0.067
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54			年間	全層	0.95	1.1		12	0.95	1.1		12	1.0	0.018	0.063		12	0.018	0.063		12	0.032
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01			年間	全層	0.89	1.2		6	0.89	1.2		6	1.0	0.027	0.056		6	0.027	0.056		6	0.042
北上川(3)	紫波橋	03-018-51			年間	全層	0.74	1.3		6	0.74	1.3		6	1.0	0.024	0.059		6	0.024	0.059		6	0.039
北上川(3)	朝日橋	03-018-52			年間	全層	0.85	1.9		6	0.85	1.9		6	1.2	0.032	0.058		6	0.032	0.058		6	0.046
北上川(3)	昭和橋	03-018-53			年間	全層	0.89	1.4		6	0.89	1.4		6	1.1	0.034	0.053		6	0.034	0.053		6	0.045
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01			年間	全層	0.65	1.2		6	0.65	1.2		6	0.93	0.027	0.056		6	0.027	0.056		6	0.046
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51			年間	全層	0.69	1.1		6	0.69	1.1		6	0.94	0.031	0.065		6	0.031	0.065		6	0.050
北上川(4)	藤橋	03-019-52			年間	全層	0.60	1.0		6	0.60	1.0		6	0.86	0.027	0.064		6	0.027	0.064		6	0.047
北上川(4)	北上大橋	03-019-53			年間	全層	0.63	1.1		6	0.63	1.1		6	0.94	0.026	0.057		6	0.026	0.057		6	0.044
北上川(4)	北上川橋	03-019-54			年間	全層	0.66	1.1		6	0.66	1.1		6	0.95	0.025	0.053		6	0.025	0.053		6	0.044
和賀川上流	山室橋	03-024-01			年間	全層	0.17	0.44		12	0.17	0.44		12	0.26	0.006	0.016		12	0.006	0.016		12	0.009
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52			年間	全層	0.15	0.74		12	0.15	0.74		12	0.26	<0.003	0.062		12	<0.003	0.062		12	0.011
和賀川中流	瀬兼温泉	03-025-53			年間	全層	0.14	0.43		12	0.14	0.43		12	0.26	<0.003	0.026		12	<0.003	0.026		12	0.008
和賀川中流	切留	03-025-54			年間	全層	0.28	0.62		12	0.28	0.62		12	0.36	0.014	0.064		12	0.014	0.064		12	0.033
和賀川下流	九年橋	03-026-01			年間	全層	0.25	0.55		6	0.25	0.55		6	0.40	0.026	0.095		6	0.026	0.095		6	0.060
磐井川中流	上の橋	03-030-01			年間	全層	0.17	0.74		6	0.17	0.74		6	0.33	0.007	0.023		6	0.007	0.023		6	0.015
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01			年間	全層	0.52	0.86		6	0.52	0.86		6	0.66	0.019	0.045		6	0.019	0.045		6	0.035
久慈川下流	湊橋	03-036-01			年間	全層	0.38	0.63		6	0.38	0.63		6	0.49	0.035	0.073		6	0.035	0.073		6	0.049
夏井川	洋々橋	03-037-51			年間	全層	0.32	0.57		6	0.32	0.57		6	0.47	0.008	0.054		6	0.008	0.054		6	0.022
長内川上流	滝	03-038-51			年間	全層	0.22	0.45		12	0.22	0.45		12	0.32	0.003	0.010		12	0.003	0.010		12	0.006
長内川上流	レ-15	03-038-52			年間	全層	0.28	0.65		30	0.28	0.55		12	0.38	0.004	0.027		30	0.004	0.017		12	0.008
長内川上流	ダム放流直後	03-038-53			年間	全層	0.27	0.47		12	0.27	0.47		12	0.33	0.003	0.009		12	0.003	0.009		12	0.006
気仙川	姉齒橋	03-040-02			年間	全層	0.56	0.92		6	0.56	0.92		6	0.69	0.028	0.072		6	0.028	0.072		6	0.038
長部川	濃橋	03-042-01			年間	全層	0.37	1.3		6	0.37	1.3		6	0.65	0.034	0.22		6	0.034	0.22		6	0.10
中津川中流	水遣橋	03-044-01			年間	全層	0.22	0.44		6	0.22	0.44		6	0.36	0.006	0.014		6	0.006	0.014		6	0.009
中津川中流	落合橋	03-044-02			年間	全層	0.12	0.50		6	0.12	0.50		6	0.36	0.008	0.020		6	0.008	0.020		6	0.012
中津川中流	網取ダム直下	03-044-51			年間	全層	0.28	0.64		12	0.28	0.64		12	0.42	0.007	0.021		12	0.007	0.021		12	0.012
中津川下流	御殿橋	03-045-01			年間	全層	0.32	0.50		6	0.32	0.50		6	0.42	0.005	0.023		6	0.005	0.023		6	0.011
磐石川上流	春木場橋	03-046-01			年間	全層	0.11	0.55		18	0.11	0.50		17	0.22	0.004	0.029		18	0.004	0.029		17	0.013
磐石川上流	葛根田橋	03-046-02			年間	全層	0.21	0.81		18	0.21	0.81		17	0.36	0.006	0.032		18	0.006	0.032		17	0.013
磐石川上流	矢川橋	03-046-03			年間	全層	0.09	0.54		6	0.09	0.54		6	0.27	0.004	0.061		6	0.004	0.061		6	0.016
磐石川上流	新用の沢橋	03-046-53			年間	全層	0.14	0.45		6	0.14	0.45		6	0.26	0.006	0.012		6	0.006	0.012		6	0.009
磐石川上流	南川	03-046-54			年間	全層	0.16	0.53		12	0.16	0.53		12	0.29	0.003	0.020		12	0.003	0.020		12	0.008
磐石川下流	東北本線鉄橋	03-047-01			年間	全層	0.43	0.94		6	0.43	0.94		6	0.68	0.006	0.052		6	0.006	0.052		6	0.025
磐石川下流	膝蓋橋	03-047-02			年間	全層	0.93	1.8		6	0.93	1.8		6	1.4	0.015	0.055		6	0.015	0.055		6	0.029
磐石川下流	御所ダム直下	03-047-54			年間	全層	0.29	0.51		12	0.29	0.51		12	0.38	0.006	0.019		12	0.006	0.019		12	0.011
築川	築川橋	03-048-01			年間	全層	0.40	0.92		6	0.40	0.92		6	0.63	0.013	0.031		6	0.013	0.031		6	0.022
築川	レ-28	03-048-52			年間	全層	0.19	3.3		36	0.55	1.6		12	0.93	0.004	0.16		36	0.012	0.057		12	0.029
築川	築川ダム直下	03-048-53			年間	全層	0.27	0.56		12	0.27	0.56		12	0.45	0.004	0.017		12	0.004	0.017		12	0.012
築川	水沢	03-048-54			年間	全層	0.37	0.76		12	0.37	0.76		12	0.52	0.008	0.020		12	0.008	0.020		12	0.014
滝名川	レ-27	03-052-51			年間	全層	0.09	0.21		6	0.09	0.21		6	0.16	0.005	0.009		6	0.005	0.009		6	0.007
種真川	狼久保	03-054-51			年間	全層	0.23	0.37		12	0.23	0.37		12	0.31	0.003	0.014		12	0.003	0.014		12	0.006
種真川	レ-18	03-054-52			年間	全層	0.33	0.76		36	0.41	0.59		12	0.51	0.004	0.035		36	0.006	0.026		12	0.012
種真川	早池峰ダム直下	03-054-54			年間	全層	0.36	0.77		12	0.36	0.77		12	0.44	0.004	0.055		12	0.004	0.055		12	0.013
猿ヶ石川	丸場橋	03-056-02			年間	全層	0.47	0.68		6	0.47	0.68		6	0.55	0.010	0.052		6	0.010	0.052		6	0.026
猿ヶ石川	安野橋	03-056-03			年間	全層	0.53	0.91		6	0.53	0.91		6	0.73	0.008	0.052		6	0.008	0.052		6	0.024
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52			年間	全層	0.39	0.76		12	0.39	0.76		12	0.57	0.011	0.055		12	0.011	0.055		12	0.023
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55			年間	全層	0.34	0.66		12	0.34	0.66		12	0.49	0.005	0.030		12	0.005	0.030		12	0.014
猿ヶ石川	谷内	03-056-58			年間	全層	0.44	0.76		12	0.44	0.76		12	0.53	0.009	0.023		12	0.009	0.023		12	0.015
胆沢川上流	前川橋	03-060-01			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	全要素										全機							
							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
織笠川	鉄橋上の橋	03-070-01			年間	全層	0.36	0.57		6	0.36	0.57		6	0.44	0.014	0.029		6	0.014	0.029		6	0.019
大樋川	安渡橋	03-071-01			年間	全層	0.29	0.51		6	0.29	0.51		6	0.41	0.008	0.020		6	0.008	0.020		6	0.014
小鶴川	小鶴橋	03-072-51			年間	全層	0.22	0.38		6	0.22	0.38		6	0.31	0.023	0.044		6	0.023	0.044		6	0.034
鶴住居川	鶴片橋	03-073-53			年間	全層	0.29	0.43		4	0.29	0.43		4	0.37	0.027	0.053		4	0.027	0.053		4	0.045
片岸川	片岸橋	03-078-01			年間	全層	0.10	0.26		6	0.10	0.26		6	0.18	0.003	0.010		6	0.003	0.010		6	0.007
大川	宮城県境	03-081-01			年間	全層	0.87	1.1		6	0.87	1.1		6	0.99	0.026	0.086		6	0.026	0.086		6	0.054
瀬月内川		03-082-01			年間	全層	1.2	2.1		6	1.2	2.1		6	1.7	0.040	0.15		6	0.040	0.15		6	0.079
瀬月内川		03-082-51			年間	全層	1.0	2.1		4	1.0	2.1		4	1.6	0.038	0.11		4	0.038	0.11		4	0.077
雪谷川	報国橋	03-083-01			年間	全層	1.0	1.5		6	1.0	1.5		6	1.3	0.018	0.075		6	0.018	0.075		6	0.050
雪谷川	雪谷川ダム直下	03-083-51			年間	全層	1.3	1.5		6	1.3	1.5		6	1.4	0.043	0.095		6	0.043	0.095		6	0.059
中津川上流	木々塚	03-097-01			年間	全層	0.13	1.1		9	0.13	1.1		9	0.37	0.003	0.022		9	0.003	0.022		9	0.011
小泉ヶ瀬川	天子森	03-206-03			年間	全層	0.19	0.33		12	0.19	0.33		12	0.25	0.011	0.026		12	0.011	0.026		12	0.016
夏油川	内鰐沢橋	03-208-05			年間	全層	0.08	0.49		12	0.08	0.49		12	0.19	0.005	0.031		12	0.005	0.031		12	0.012
山口川	八幡橋	03-216-02			年間	全層	0.32	0.77		6	0.32	0.77		6	0.58	0.013	0.036		6	0.013	0.036		6	0.023
須崎川	明土橋	03-219-01			年間	全層	0.11	0.41		6	0.11	0.41		6	0.24	0.008	0.021		6	0.008	0.021		6	0.014
木賊川	上堂三丁目	03-220-01			年間	全層	2.0	3.6		6	2.0	3.6		6	2.7	0.010	0.10		6	0.010	0.10		6	0.035
米内川	遠野ダム流入前	03-221-02			年間	全層	0.22	0.43		12	0.22	0.43		12	0.32	0.009	0.022		12	0.009	0.022		12	0.014
米内川	L-21	03-221-03			年間	全層	0.25	0.48		12	0.25	0.48		12	0.36	0.008	0.033		12	0.008	0.033		12	0.014
米内川	遠野ダム直下	03-221-04			年間	全層	0.29	0.48		12	0.29	0.48		12	0.38	0.005	0.023		12	0.005	0.023		12	0.012
米内川		03-221-05			年間	全層	0.27	0.69		24	0.28	0.57		12	0.42	0.007	0.029		24	0.007	0.027		12	0.013
川原川	バイパス陸橋	03-226-01			年間	全層	0.31	1.6		6	0.31	1.6		6	0.71	0.024	0.10		6	0.024	0.10		6	0.058
新川	盛岡バイパス	03-227-01			年間	全層	1.2	3.0		6	1.2	3.0		6	1.9	0.013	0.094		6	0.013	0.094		6	0.036
大葛川	細取ダム流入前	03-230-01			年間	全層	0.39	1.4		12	0.39	1.4		12	0.62	0.006	0.032		12	0.006	0.032		12	0.015
八木田川	細取ダム流入前	03-231-01			年間	全層	0.34	1.2		6	0.34	1.2		6	0.69	0.015	0.097		6	0.015	0.097		6	0.036
後の入川	下八坂橋	03-236-01			年間	全層	0.73	1.0		6	0.73	1.0		6	0.87	0.021	0.034		6	0.021	0.034		6	0.028
大沢川	大沢川橋	03-238-01			年間	全層	0.86	1.5		4	0.86	1.5		4	1.2	0.024	0.053		4	0.024	0.053		4	0.038
見前川	見前橋	03-239-01			年間	全層	0.74	1.1		4	0.74	1.1		4	0.99	0.021	0.10		4	0.021	0.10		4	0.058
折壁川	折壁	03-244-01			年間	全層	0.35	0.64		12	0.35	0.64		12	0.48	0.008	0.020		12	0.008	0.020		12	0.013
綾里川	綾里川ダム流入前	03-245-01			年間	全層	0.11	0.54		12	0.11	0.54		12	0.28	<0.003	0.017		12	<0.003	0.017		12	0.013
綾里川	L-20	03-245-02			年間	全層	0.15	2.1		30	0.34	1.1		10	0.66	0.006	0.17		30	0.008	0.067		10	0.031
綾里川	綾里川ダム直下	03-245-03			年間	全層	0.10	0.45		12	0.10	0.45		12	0.30	<0.003	0.016		12	<0.003	0.016		12	0.011
鷹生川	ダム流入前鷹生	03-260-01			年間	全層	0.11	0.24		12	0.11	0.24		12	0.16	<0.003	0.006		12	<0.003	0.006		12	0.004
鷹生川	L-23	03-260-02			年間	全層	0.17	1.0		30	0.21	0.55		10	0.36	0.003	0.036		30	0.004	0.016		10	0.008
鷹生川	鷹生ダム直下	03-260-03			年間	全層	0.19	0.64		12	0.19	0.64		12	0.26	0.004	0.010		12	0.004	0.010		12	0.006
尿前川	尿前下流	03-261-01			年間	全層	0.08	0.23		9	0.08	0.23		9	0.16	0.004	0.010		9	0.004	0.010		9	0.007
根田茂川(築)	築場	03-262-01			年間	全層	0.22	0.64		12	0.22	0.64		12	0.37	0.004	0.026		12	0.004	0.026		12	0.013
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	上層(表層)	0.5	0.24	0.61	12	0.24	0.61		12	0.33	0.009	0.039		12	0.009	0.039		12	0.017
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	21	0.30	0.30		1	0.30	0.30		1	0.30	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	23.5	0.24	0.46		6	0.24	0.46		6	0.34	0.009	0.042		6	0.009	0.042		6	0.022
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	41	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	46	0.41	0.55		6	0.41	0.55		6	0.48	0.025	0.047		6	0.025	0.047		6	0.035
湯田ダム貯水	L-9(ダムサイト)	03-501-01			年間	上層(表層)	0.24	0.61		12	0.24	0.61		12	0.33	0.009	0.039		12	0.009	0.039		12	0.017
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51			年間	0.1	0.44	0.44		1	0.44	0.44		1	0.44	0.012	0.012		1	0.012	0.012		1	0.012
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51			年間	0.5	0.20	0.74		11	0.20	0.74		11	0.37	0.011	0.030		11	0.011	0.030		11	0.018
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51			年間	1.5	0.26	0.26		1	0.26	0.26		1	0.26	0.017	0.017		1	0.017	0.017		1	0.017
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51			年間	2	0.25	0.28		2	0.25	0.28		2	0.27	0.013	0.015		2	0.013	0.015		2	0.014
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51			年間	3	0.35	0.35		1	0.35	0.35		1	0.35	0.013	0.013		1	0.013	0.013		1	0.013
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51			年間	3.5	0.25	0.53		5	0.25	0.53		5	0.38	0.012	0.030		5	0.012	0.030		5	0.020
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51			年間	6	0.23	0.43		5	0.23	0.43		5	0.31	0.012	0.029		5	0.012	0.029		5	0.020
湯田ダム貯水	貯砂ダム	03-501-51			年間	上層(表層)	0.20	0.74		12	0.20	0.74		12	0.38	0.011	0.030		12	0.011	0.030		12	0.017
岩洞ダム貯水	L-1(ダムサイト)	03-502-01			年間	0.1	0.10	0.44		4	0.10	0.44		4	0.21	0.004	0.015		4	0.004	0.015		4	0.008
岩洞ダム貯水	L-1(ダムサイト)	03-502-01			年間	上層(表層)	0.10	0.44		4	0.10	0.44		4	0.21	0.004	0.015		4	0.004	0.015		4	0.008
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02			年間	0.1	0.11	0.31		4	0.11	0.31		4	0.22	0.005	0.007		4	0.005	0.007		4	0.006
岩洞ダム貯水	L-2(コオク)	03-502-02			年間	上層(表層)	0.11	0.31		4	0.11	0.31		4	0.22	0.005	0.007		4	0.005	0.007		4	0.006
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.37	0.74	10	12	0.37	0.74	10	12	0.48	0.007	0.037	1	12	0.007	0.037	1	12	0.015
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	18.3	0.47	0.47	1	1	0.47	0.47	1	1	0.47	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	20.6	0.49	0.49	1	1	0.49	0.49	1	1	0.49	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	22.3	0.48	0.48	1	1	0.48	0.48	1	1	0.48	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	22.5	0.50	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	0.50	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	23.3	0.56	0.56	1	1	0.56	0.56	1	1	0.56	0.033	0.033	1	1	0.033	0.033	1	1	0.033
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	23.4	0.68	0.68	1	1	0.68	0.68	1	1	0.68	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	23.9	0.57	0.57	1	1	0.57													

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素										全燐							
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	43.6	0.49	0.49	1	1	0.49	0.49	1	1	0.49	0.010	0.010	0	1	0.010	0.010	0	1	0.010
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	44	1.5	1.5	1	1	1.5	1.5	1	1	1.5	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	45.6	1.5	1.5	1	1	1.5	1.5	1	1	1.5	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	45.8	1.2	1.2	1	1	1.2	1.2	1	1	1.2	0.014	0.014	0	1	0.014	0.014	0	1	0.014
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	46.8	8.9	8.9	1	1	8.9	8.9	1	1	8.9	0.080	0.080	1	1	0.080	0.080	1	1	0.080
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	47.8	0.86	0.86	1	1	0.86	0.86	1	1	0.86	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	50.2	5.1	5.1	1	1	5.1	5.1	1	1	5.1	0.044	0.044	1	1	0.044	0.044	1	1	0.044
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	50.4	2.3	2.3	1	1	2.3	2.3	1	1	2.3	0.044	0.044	1	1	0.044	0.044	1	1	0.044
田瀬ダム貯水	L-5(ダムサイト)	03-503-01	Ⅲ	イ	年間	54.8	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	59.4	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	上層(表層)	0.37	0.74	10	12	0.37	0.74	10	12	0.48	0.007	0.037	1	12	0.007	0.037	1	12	0.015
豊沢ダム貯水	L-7(ダムサイト)	03-505-01	Ⅱ	イ	年間	0	0.10	0.28	2	6	0.10	0.28	2	6	0.17	0.006	0.021	2	6	0.006	0.021	2	6	0.012
豊沢ダム貯水	L-7(ダムサイト)	03-505-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.28	2	6	0.10	0.28	2	6	0.17	0.006	0.021	2	6	0.006	0.021	2	6	0.012
豊沢ダム貯水	L-6	03-505-51	Ⅱ	イ	年間	0	0.09	0.29	2	6	0.09	0.29	2	6	0.17	0.007	0.024	2	6	0.007	0.024	2	6	0.013
豊沢ダム貯水	L-6	03-505-51	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.29	2	6	0.09	0.29	2	6	0.17	0.007	0.024	2	6	0.007	0.024	2	6	0.013
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.25	0.66	7	12	0.25	0.66	7	12	0.45	0.006	0.037	1	12	0.006	0.037	1	12	0.015
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	10.5	0.32	0.42	1	2	0.32	0.42	1	2	0.37	0.007	0.011	0	2	0.007	0.011	0	2	0.009
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	11	0.43	0.55	2	2	0.43	0.55	2	2	0.49	0.006	0.020	0	2	0.006	0.020	0	2	0.013
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	11.5	0.29	0.51	2	3	0.29	0.51	2	3	0.43	0.008	0.021	0	3	0.008	0.021	0	3	0.014
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	12	0.30	0.57	2	4	0.30	0.57	2	4	0.43	0.005	0.009	0	4	0.005	0.009	0	4	0.007
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	12.5	0.28	0.28	0	1	0.28	0.28	0	1	0.28	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	0.43	0.65	2	2	0.43	0.65	2	2	0.54	0.026	0.033	1	2	0.026	0.033	1	2	0.030
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	21	0.42	0.63	2	2	0.42	0.63	2	2	0.53	0.024	0.025	0	2	0.024	0.025	0	2	0.025
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	22	0.33	0.79	2	3	0.33	0.79	2	3	0.56	0.010	0.020	0	3	0.010	0.020	0	3	0.014
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	23	0.35	0.74	2	3	0.35	0.74	2	3	0.53	0.008	0.030	0	3	0.008	0.030	0	3	0.016
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	24	0.31	0.39	0	2	0.31	0.39	0	2	0.35	0.005	0.011	0	2	0.005	0.011	0	2	0.008
細取ダム貯水	L-12	03-506-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.25	0.66	7	12	0.25	0.66	7	12	0.45	0.006	0.037	1	12	0.006	0.037	1	12	0.015
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	0.5	0.30	0.47	12	12	0.30	0.47	12	12	0.37	0.007	0.022	8	12	0.007	0.022	8	12	0.012
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	7.3	0.38	0.38	1	1	0.38	0.38	1	1	0.38	0.006	0.006	0	1	0.006	0.006	0	1	0.006
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	7.45	0.38	0.38	1	1	0.38	0.38	1	1	0.38	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	8.7	0.29	0.29	1	1	0.29	0.29	1	1	0.29	0.020	0.020	1	1	0.020	0.020	1	1	0.020
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	8.8	0.46	0.46	1	1	0.46	0.46	1	1	0.46	0.012	0.012	1	1	0.012	0.012	1	1	0.012
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	8.9	0.46	0.46	1	1	0.46	0.46	1	1	0.46	0.017	0.017	1	1	0.017	0.017	1	1	0.017
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	9.3	0.51	0.51	1	1	0.51	0.51	1	1	0.51	0.019	0.019	1	1	0.019	0.019	1	1	0.019
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	9.4	0.43	0.43	1	1	0.43	0.43	1	1	0.43	0.017	0.017	1	1	0.017	0.017	1	1	0.017
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	9.6	0.39	0.39	1	1	0.39	0.39	1	1	0.39	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	ロ	年間	10.25	0.31	0.31	1	1	0.31	0.31	1	1	0.31	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	ロ	年間	11.5	0.37	0.37	1	1	0.37	0.37	1	1	0.37	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	11.75	0.34	0.34	1	1	0.34	0.34	1	1	0.34	0.012	0.012	1	1	0.012	0.012	1	1	0.012
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	12	0.41	0.41	1	1	0.41	0.41	1	1	0.41	0.006	0.006	0	1	0.006	0.006	0	1	0.006
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	13.6	0.38	0.38	1	1	0.38	0.38	1	1	0.38	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	ロ	年間	13.9	0.51	0.51	1	1	0.51	0.51	1	1	0.51	0.013	0.013	1	1	0.013	0.013	1	1	0.013
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	16.4	0.33	0.33	1	1	0.33	0.33	1	1	0.33	0.014	0.014	1	1	0.014	0.014	1	1	0.014
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	16.6	0.58	0.58	1	1	0.58	0.58	1	1	0.58	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	ロ	年間	16.8	0.57	0.57	1	1	0.57	0.57	1	1	0.57	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	ロ	年間	17.6	0.60	0.60	1	1	0.60	0.60	1	1	0.60	0.031	0.031	1	1	0.031	0.031	1	1	0.031
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	17.8	0.50	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	0.50	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	ロ	年間	18.2	0.50	0.50	1	1	0.50	0.50	1	1	0.50	0.013	0.013	1	1	0.013	0.013	1	1	0.013
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	19.5	0.31	0.31	1	1	0.31	0.31	1	1	0.31	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	ロ	年間	22	0.35	0.35	1	1	0.35	0.35	1	1	0.35	0.006	0.006	0	1	0.006	0.006	0	1	0.006
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	22.5	0.44	0.44	1	1	0.44	0.44	1	1	0.44	0.013	0.013	1	1	0.013	0.013	1	1	0.013
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	23	0.48	0.48	1	1	0.48	0.48	1	1	0.48	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008
御所ダム貯水	L-17(ダムサイト)	03-507-01	Ⅱ	ロ	年間	上層(表層)	0.30	0.47	12	12	0.30	0.47	12	12	0.37	0.007	0.022	8	12	0.007	0.022	8	12	0.012
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	0.5	0.13	0.34	9	12	0.13	0.34	9	12	0.25	0.003	0.010	0	12	0.003	0.010	0	12	0.006
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	14.6	0.30	0.30	1	1	0.30	0.30	1	1	0.30	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	15	0.24	0.24	1	1	0.24	0.24	1	1	0.24	0.006	0.006	0	1	0.006	0.006	0	1	0.006
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	15.5	0.28	0.28	1	1	0.28	0.28	1	1	0.28	0.009	0.009	0	1	0.009	0.009	0	1	0.009
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	Ⅱ	ニ	年間	16.2	0.30	0.30	1	1	0.30													

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素										全燐									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間	31.4	0.36	0.36	1	1	0.36	0.36	1	1	0.36	0.007	0.007	0	1	0.007	0.007	0	1	0.007		
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間	33	0.33	0.33	1	1	0.33	0.33	1	1	0.33	0.005	0.005	0	1	0.005	0.005	0	1	0.005		
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間	34.2	0.36	0.36	1	1	0.36	0.36	1	1	0.36	0.008	0.008	0	1	0.008	0.008	0	1	0.008		
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間	36.2	0.26	0.26	1	1	0.26	0.26	1	1	0.26	0.003	0.003	0	1	0.003	0.003	0	1	0.003		
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間	36.4	0.19	0.19	0	1	0.19	0.19	0	1	0.19	0.003	0.003	0	1	0.003	0.003	0	1	0.003		
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間	41	0.22	0.22	1	1	0.22	0.22	1	1	0.22	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	二	年間	42	0.38	0.38	1	1	0.38	0.38	1	1	0.38	0.012	0.012	1	1	0.012	0.012	1	1	0.012		
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間	50	0.42	0.42	1	1	0.42	0.42	1	1	0.42	0.025	0.025	1	1	0.025	0.025	1	1	0.025		
入畑ダム貯水	L-14	03-508-01	Ⅱ	二	年間	51.2	0.30	0.30	1	1	0.30	0.30	1	1	0.30	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	二	年間	上層(表層)	0.13	0.34	9	12	0.13	0.34	9	12	0.25	0.003	0.010	0	12	0.003	0.010	0	12	0.006		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.84	1.2	12	12	0.84	1.2	12	12	1.0	0.010	0.060	4	12	0.010	0.060	4	12	0.030		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	5.1	1.1	1.1	1	1	1.1	1.1	1	1	1.1	0.043	0.043	1	1	0.043	0.043	1	1	0.043		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	5.35	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.034	0.034	1	1	0.034	0.034	1	1	0.034		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	5.55	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.034	0.034	1	1	0.034	0.034	1	1	0.034		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	5.6	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.064	0.064	1	1	0.064	0.064	1	1	0.064		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	8.2	0.96	0.96	1	1	0.96	0.96	1	1	0.96	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	8.3	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.029	0.029	0	1	0.029	0.029	0	1	0.029		
四十四田ダム	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	0.047	0.047	1	1	0.047	0.047	1	1	0.047		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	9.7	1.1	1.1	1	1	1.1	1.1	1	1	1.1	0.033	0.033	1	1	0.033	0.033	1	1	0.033		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	10.1	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.037	0.037	1	1	0.037	0.037	1	1	0.037		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	10.2	1.1	1.1	1	1	1.1	1.1	1	1	1.1	0.072	0.072	1	1	0.072	0.072	1	1	0.072		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	10.4	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	10.8	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.020	0.020	0	1	0.020	0.020	0	1	0.020		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	11.15	0.96	0.96	1	1	0.96	0.96	1	1	0.96	0.016	0.016	0	1	0.016	0.016	0	1	0.016		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	12.2	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.019	0.019	0	1	0.019	0.019	0	1	0.019		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	12.3	1.0	1.1	2	2	1.0	1.1	2	2	1.1	0.021	0.027	0	2	0.021	0.027	0	2	0.024		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	15.4	0.96	0.96	1	1	0.96	0.96	1	1	0.96	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	15.6	0.98	0.98	1	1	0.98	0.98	1	1	0.98	0.030	0.030	0	1	0.030	0.030	0	1	0.030		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	19.8	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.026	0.026	0	1	0.026	0.026	0	1	0.026		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	20.6	1.1	1.1	1	1	1.1	1.1	1	1	1.1	0.027	0.027	0	1	0.027	0.027	0	1	0.027		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	21.3	0.96	0.96	1	1	0.96	0.96	1	1	0.96	0.019	0.019	0	1	0.019	0.019	0	1	0.019		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	23.4	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0	0.018	0.018	0	1	0.018	0.018	0	1	0.018		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	23.6	1.0	1.1	2	2	1.0	1.1	2	2	1.1	0.020	0.027	0	2	0.020	0.027	0	2	0.024		
四十四田ダム	L-22(ダムサイト)	03-509-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.84	1.2	12	12	0.84	1.2	12	12	1.0	0.010	0.060	4	12	0.010	0.060	4	12	0.030		
世増ダム貯水	L-26	03-510-01	Ⅲ	イ	年間	0	1.3	1.4	4	4	1.3	1.4	4	4	1.4	0.041	0.075	4	4	0.041	0.075	4	4	0.056		
世増ダム貯水	L-26	03-510-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	1.3	1.4	4	4	1.3	1.4	4	4	1.4	0.041	0.075	4	4	0.041	0.075	4	4	0.056		
宮古湾	S-6	03-604-01	Ⅱ	ロ	年間	0	0.22	0.43	2	6	0.22	0.43	2	6	0.30	0.013	0.028	0	6	0.013	0.028	0	6	0.018		
宮古湾	S-6	03-604-01	Ⅱ	ロ	年間	上層(表層)	0.22	0.43	2	6	0.22	0.43	2	6	0.30	0.013	0.028	0	6	0.013	0.028	0	6	0.018		
宮古湾	S-7	03-604-02	Ⅱ	ロ	年間	0	0.12	0.26	0	6	0.12	0.26	0	6	0.19	0.010	0.027	0	6	0.010	0.027	0	6	0.015		
宮古湾	S-7	03-604-02	Ⅱ	ロ	年間	上層(表層)	0.12	0.26	0	6	0.12	0.26	0	6	0.19	0.010	0.027	0	6	0.010	0.027	0	6	0.015		
宮古湾	S-8	03-604-03	Ⅱ	ロ	年間	0	0.11	0.19	0	6	0.11	0.19	0	6	0.15	0.008	0.016	0	6	0.008	0.016	0	6	0.012		
宮古湾	S-8	03-604-03	Ⅱ	ロ	年間	上層(表層)	0.11	0.19	0	6	0.11	0.19	0	6	0.15	0.008	0.016	0	6	0.008	0.016	0	6	0.012		
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01			年間	0	0.14	0.84		12	0.14	0.84		12	0.33	0.013	0.078		12	0.013	0.078		12	0.029		
大船渡湾(甲)	S-31	03-605-01			年間	上層(表層)	0.14	0.84		12	0.14	0.84		12	0.33	0.013	0.078		12	0.013	0.078		12	0.029		
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	Ⅱ	ハ	年間	0	0.12	0.49	3	12	0.12	0.49	3	12	0.26	0.012	0.031	1	12	0.012	0.031	1	12	0.021		
大船渡湾(甲)	S-32	03-605-02	Ⅱ	ハ	年間	上層(表層)	0.12	0.49	3	12	0.12	0.49	3	12	0.26	0.012	0.031	1	12	0.012	0.031	1	12	0.021		
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01			年間	0	0.12	0.24		12	0.12	0.24		12	0.16	0.010	0.021		12	0.010	0.021		12	0.015		
大船渡湾(乙)	S-33	03-606-01			年間	上層(表層)	0.12	0.24		12	0.12	0.24		12	0.16	0.010	0.021		12	0.010	0.021		12	0.015		
久慈湾	S-1	03-610-01			年間	0	0.22	0.48		6	0.22	0.48		6	0.33	0.017	0.037		6	0.017	0.037		6	0.027		
久慈湾	S-1	03-610-01			年間	上層(表層)	0.22	0.48		6	0.22	0.48		6	0.33	0.017	0.037		6	0.017	0.037		6	0.027		
久慈湾	S-2	03-610-02			年間	0	0.11	0.17		6	0.11	0.17		6	0.15	0.011	0.017		6	0.011	0.017		6	0.015		
久慈湾	S-2	03-610-02			年間	上層(表層)	0.11	0.17		6	0.11	0.17		6	0.15	0.011	0.017		6	0.011	0.017		6	0.015		
久慈湾	S-3	03-610-03			年間	0	0.12	0.21		6	0.12	0.21		6	0.17	0.013	0.019		6	0.013	0.019		6	0.016		
久慈湾	S-3	03-610-03			年間	上層(表層)	0.12	0.21		6	0.12	0.21		6	0.17	0.013	0.019		6	0.013	0.019		6	0.016		
広田湾	S-34	03-611-01	Ⅱ	イ	年間	0	0.11	0.31	1	6	0.11	0.31	1	6	0.18	0.014	0.019	0	6	0.014	0.019	0	6	0.017		
広田湾	S-34	03-611-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.31	1	6	0.11	0.31	1	6	0.18	0.014	0.019	0	6	0.014	0.019	0	6	0.017		
広田湾	S-35	03-611-02	Ⅱ	イ	年間	0	0.10	0.25	0	6	0.10	0.25	0	6	0.18	0.011	0.033	1	6	0.011	0.033	1	6	0.020		
広田湾	S-35	03-611-02	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.25	0	6	0.10	0.25	0	6	0.18	0.011	0.033	1	6	0.011	0.033	1	6	0.020		
広田湾	S-36	03-611-03	Ⅱ	イ	年間	0	0.12	0.35	1	6	0.12	0.35	1	6	0.20	0.010	0.030	0	6	0.010	0.03					

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		
大楯灣	S-13	03-613-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.15	0.18	0	4	0.15	0.18	0	4	0.16	0.010	0.021	0	4	0.010	0.021	0	4	0.015		
大楯灣	S-14	03-613-51	II	イ	年間	0	0.11	0.17	0	4	0.11	0.17	0	4	0.13	0.009	0.022	0	4	0.009	0.022	0	4	0.013		
大楯灣	S-14	03-613-51	II	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.17	0	4	0.11	0.17	0	4	0.13	0.009	0.022	0	4	0.009	0.022	0	4	0.013		
唐丹灣	S-21	03-614-01			年間	0	0.09	0.16		4	0.09	0.16		4	0.13	0.008	0.014		4	0.008	0.014		4	0.010		
唐丹灣	S-21	03-614-01			年間	上層(表層)	0.09	0.16		4	0.09	0.16		4	0.13	0.008	0.014		4	0.008	0.014		4	0.010		
唐丹灣	S-22	03-614-02			年間	0	0.08	0.15		4	0.08	0.15		4	0.12	0.007	0.017		4	0.007	0.017		4	0.011		
唐丹灣	S-22	03-614-02			年間	上層(表層)	0.08	0.15		4	0.08	0.15		4	0.12	0.007	0.017		4	0.007	0.017		4	0.011		
船越灣	S-23	03-615-01	II	イ	年間	0	0.11	0.30	0	4	0.11	0.30	0	4	0.17	0.007	0.015	0	4	0.007	0.015	0	4	0.011		
船越灣	S-23	03-615-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.30	0	4	0.11	0.30	0	4	0.17	0.007	0.015	0	4	0.007	0.015	0	4	0.011		
船越灣	S-24	03-615-02	II	イ	年間	0	0.09	0.22	0	4	0.09	0.22	0	4	0.15	0.008	0.017	0	4	0.008	0.017	0	4	0.011		
船越灣	S-24	03-615-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.22	0	4	0.09	0.22	0	4	0.15	0.008	0.017	0	4	0.008	0.017	0	4	0.011		
吉浜灣	S-25	03-616-01			年間	0	0.10	0.16		4	0.10	0.16		4	0.14	0.009	0.016		4	0.009	0.016		4	0.014		
吉浜灣	S-25	03-616-01			年間	上層(表層)	0.10	0.16		4	0.10	0.16		4	0.14	0.009	0.016		4	0.009	0.016		4	0.014		
吉浜灣	S-26	03-616-02			年間	0	0.13	0.15		4	0.13	0.15		4	0.14	0.010	0.016		4	0.010	0.016		4	0.013		
吉浜灣	S-26	03-616-02			年間	上層(表層)	0.13	0.15		4	0.13	0.15		4	0.14	0.010	0.016		4	0.010	0.016		4	0.013		
越喜来灣	S-27	03-617-01	II	イ	年間	0	0.12	0.16	0	4	0.12	0.16	0	4	0.14	0.010	0.014	0	4	0.010	0.014	0	4	0.012		
越喜来灣	S-27	03-617-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.16	0	4	0.12	0.16	0	4	0.14	0.010	0.014	0	4	0.010	0.014	0	4	0.012		
越喜来灣	S-28	03-617-02	II	イ	年間	0	0.12	0.15	0	4	0.12	0.15	0	4	0.13	0.009	0.016	0	4	0.009	0.016	0	4	0.013		
越喜来灣	S-28	03-617-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.15	0	4	0.12	0.15	0	4	0.13	0.009	0.016	0	4	0.009	0.016	0	4	0.013		
綾里灣	S-29	03-618-01			年間	0	0.13	0.16		4	0.13	0.16		4	0.14	0.008	0.017		4	0.008	0.017		4	0.012		
綾里灣	S-29	03-618-01			年間	上層(表層)	0.13	0.16		4	0.13	0.16		4	0.14	0.008	0.017		4	0.008	0.017		4	0.012		
綾里灣	S-30	03-618-02			年間	0	0.12	0.17		4	0.12	0.17		4	0.14	0.009	0.016		4	0.009	0.016		4	0.012		
綾里灣	S-30	03-618-02			年間	上層(表層)	0.12	0.17		4	0.12	0.17		4	0.14	0.009	0.016		4	0.009	0.016		4	0.012		
田老灣	S-4	03-619-01			年間	0	0.27	0.44		4	0.27	0.44		4	0.35	0.014	0.028		4	0.014	0.028		4	0.021		
田老灣	S-4	03-619-01			年間	上層(表層)	0.27	0.44		4	0.27	0.44		4	0.35	0.014	0.028		4	0.014	0.028		4	0.021		
田老灣	S-5	03-619-02			年間	0	0.14	0.22		4	0.14	0.22		4	0.17	0.011	0.024		4	0.011	0.024		4	0.017		
田老灣	S-5	03-619-02			年間	上層(表層)	0.14	0.22		4	0.14	0.22		4	0.17	0.011	0.024		4	0.011	0.024		4	0.017		
釜石灣(甲)	S-15	03-620-01			年間	0	0.13	0.28		6	0.13	0.28		6	0.19	0.010	0.022		6	0.010	0.022		6	0.016		
釜石灣(甲)	S-15	03-620-01			年間	上層(表層)	0.13	0.28		6	0.13	0.28		6	0.19	0.010	0.022		6	0.010	0.022		6	0.016		
釜石灣(甲)	S-16	03-620-02	II	ハ	年間	0	0.14	0.26	0	6	0.14	0.26	0	6	0.22	0.013	0.054	2	6	0.013	0.054	2	6	0.026		
釜石灣(甲)	S-16	03-620-02	II	ハ	年間	上層(表層)	0.14	0.26	0	6	0.14	0.26	0	6	0.22	0.013	0.054	2	6	0.013	0.054	2	6	0.026		
釜石灣(甲)	S-17	03-620-03	II	ハ	年間	0	0.11	0.21	0	6	0.11	0.21	0	6	0.16	0.010	0.021	0	6	0.010	0.021	0	6	0.015		
釜石灣(甲)	S-17	03-620-03	II	ハ	年間	上層(表層)	0.11	0.21	0	6	0.11	0.21	0	6	0.16	0.010	0.021	0	6	0.010	0.021	0	6	0.015		
釜石灣(甲)	S-18	03-620-04	II	ハ	年間	0	0.11	0.47	1	6	0.11	0.47	1	6	0.20	0.010	0.037	1	6	0.010	0.037	1	6	0.019		
釜石灣(甲)	S-18	03-620-04	II	ハ	年間	上層(表層)	0.11	0.47	1	6	0.11	0.47	1	6	0.20	0.010	0.037	1	6	0.010	0.037	1	6	0.019		
釜石灣(乙)	S-19	03-621-01			年間	0	0.14	0.25		4	0.14	0.25		4	0.19	0.013	0.022		4	0.013	0.022		4	0.019		
釜石灣(乙)	S-19	03-621-01			年間	上層(表層)	0.14	0.25		4	0.14	0.25		4	0.19	0.013	0.022		4	0.013	0.022		4	0.019		
釜石灣(乙)	S-20	03-621-02			年間	0	0.09	0.16		4	0.09	0.16		4	0.13	0.009	0.016		4	0.009	0.016		4	0.013		
釜石灣(乙)	S-20	03-621-02			年間	上層(表層)	0.09	0.16		4	0.09	0.16		4	0.13	0.009	0.016		4	0.009	0.016		4	0.013		

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 水塊コード	基準地点 識別コード	全垂鉛				クロロホルム(水生生物保全)				フェノール				ホルムアルデヒド							
								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	0.004	0	6	0.002	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.003	<0.003	0	2	<0.003
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	生物	イ	年間	002	1	0.002	0.010	0	4	0.005	<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	0.002	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	0.003	0	4	0.002															
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	生物	イ	年間	007	1	<0.001	0.002	0	6	0.002	<0.006	<0.006	0	2	<0.006	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.003	<0.003	0	2	<0.003
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	0.002	0	4	0.001															
盛川上流	一中筋橋	03-010-02	生物	イ	年間	010	1	<0.001	0.002	0	4	0.002															
盛川下流	佐野橋	03-011-01	生物	イ	年間	010	1	<0.001	0.001	0	4	0.001															
盛川下流	川口橋	03-011-02	生物	イ	年間	010	1	<0.001	0.002	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	0.015	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	0.003	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	0.001	0	4	0.001															
北上川(1)	芋田橋	03-016-01	生物	イ	年間	016	1	<0.001	0.010	0	12	0.002															
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	0.002	0.006	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	0.004	0	12	0.002															
北上川(3)	珊瑚橋	03-018-01	生物	イ	年間	016	1	0.001	0.004	0	12	0.002															
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	生物	イ	年間	016	2	0.001	0.004	0	12	0.002															
北上川(3)	朝日橋	03-018-52	生物	イ	年間	016	2	0.001	0.009	0	6	0.004															
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	生物	イ	年間	016	2	0.002	0.007	0	6	0.005															
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	生物	イ	年間	016	1	0.003	0.007	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	0.005	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	0.003	0.008	0	12	0.006															
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	生物	イ	年間	020	1	<0.001	0.005	0	4	0.002															
宍比川	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	0.002	0.003	0	4	0.003	<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	0.003	0.008	0	12	0.005															
和賀川中流	広表橋	03-025-01	生物	イ	年間	024	1	<0.001	0.014	0	12	0.007	<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	0.004	0	4	0.002															
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	生物	イ	年間	024	2	0.005	0.010	0	6	0.007															
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52	生物	イ	年間	024	2	0.002	0.012	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	0.027	0	12	0.010															
和賀川下流	九年橋	03-026-01	生物	イ	年間	024	1	0.003	0.010	0	12	0.006															
人首川	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	0.013	0	4	0.004															
磐井川上流	長者の滝橋	03-029-01	生物	イ	年間	029	1	0.001	0.005	0	4	0.004															
磐井川中流	上の橋	03-030-01	生物	イ	年間	029	1	0.001	0.005	0	6	0.003															
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	生物	イ	年間	029	1	0.002	0.012	0	12	0.004															
久保川	赤子橋	03-032-01	生物	イ	年間	032	1	0.001	0.004	0	4	0.003															
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01	生物	イ	年間	033	1	0.001	0.003	0	4	0.003															
千蔵川下流	松形橋	03-034-01	生物	イ	年間	033	1	0.003	0.007	0	4	0.004															
久慈川上流	鷹の巣	03-035-01	生物	イ	年間	035	1	<0.001	0.002	0	4	0.001															
久慈川下流	湊橋	03-036-01	生物	イ	年間	035	1	0.001	0.004	0	4	0.002															
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	生物	イ	年間	037	1	<0.001	0.004	0	4	0.002															
長内川上流	白山橋	03-038-01	生物	イ	年間	038	1	<0.001	0.004	0	4	0.002															
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	0.017	0	12	0.006															
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	0.005	0	4	0.002															
気仙川	肺衝橋	03-040-02	生物	イ	年間	040	1	0.001	0.003	0	4	0.002	<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	0.001	0.003	0	4	0.002															
丹藤川	丹藤橋	03-043-01	生物	イ	年間	043	1	<0.001	0.005	0	4	0.002															
中津川中流	水道橋	03-044-01	生物	イ	年間	044	1	<0.001	<0.001	0	12	<0.001															
中津川中流	落合橋	03-044-02	生物	イ	年間	044	1	<0.001	0.001	0	6	0.001															
中津川中流	細取ダム直下	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															
雲石川上流	養木場橋	03-046-01	生物	イ	年間	046	1	<0.001	0.006	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	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
碓氷川上流	高橋	03-046-52	生物	イ	年間	046	2	0.001	0.004	0	12	0.003															
碓氷川上流	南川	03-046-54	生物	イ	年間	046	2	<0.001	0.006	0	12	0.002															
碓氷川下流	東北本線鉄橋	03-047-01	生物	イ	年間	046	1	0.001	0.006	0	12	0.003															
碓氷川下流	諸葛橋	03-047-02	生物	イ	年間	046	1	0.001	0.003	0	6	0.002															
碓氷川下流	御所ダム直下	03-047-54	生物	イ	年間	046	2	<0.001	0.001	0	12	0.001															
築川	築川橋	03-048-01	生物	イ	年間	048	1	<0.001	0.008	0	6	0.003															
築川	L-28	03-048-52	生物	イ	年間	048	2	<0.001	0.074	5	36	0.016															
築川	築川ダム直下	03-048-53	生物	イ	年間	048	2	<0.001	0.006	0	12	0.002															
築川	水沢	03-048-54	生物	イ	年間	048	2	<0.001	0.003	0	12	0.001															
乙部川	乙部橋	03-049-01	生物	イ	年間	049	1	<0.001	0.003	0	12	0.001															
岩崎川	新川橋	03-050-01	生物	イ	年間	050	1	0.002	0.005	0	4	0.003															
彦部川	彦部橋	03-051-01	生物	イ	年間	051	1	<0.001	0.002	0	4	0.001															
滝名川	滝名川橋	03-052-01	生物	イ	年間	052	1	0.002	0.003	0	4	0.002															
滝名川	L-27	03-052-51	生物	イ	年間	052	2	0.001	0.017	0	12	0.007															
葛丸川	葛丸橋	03-053-01	生物	イ	年間	053	1	0.001	0.005	0	4	0.003															
稗貫川	新岳南橋	03-054-01	生物	イ	年間	054	1	<0.001	0.007	0	4	0.003															
稗貫川	稗貫川橋	03-054-02	生物	イ	年間	054	1	<0.001	0.001	0	4	0.001															
稗貫川	狼久保	03-054-51	生物	イ	年間	054	2	<0.001	<0.001	0	4	<0.001															
稗貫川	L-18	03-054-52	生物	イ	年間	054	2	<0.001	0.006	0	12	0.002															
稗貫川	早池峰ダム直下	03-054-54	生物	イ	年間	054	2	<0.001	<0.001	0	4	<0.001															
添市川	添市橋	03-055-01	生物	イ	年間	055	1	<0.001	0.001	0	4	0.001															
猿ヶ石川	登戸橋	03-056-01	生物	イ	年間	056	1	<0.001	0.003	0	4	0.002															
猿ヶ石川	丸場橋	03-056-02	生物	イ	年間	056	1	<0.001	0.004	0	4	0.002	<0.006	<0.006	0	2	<0.006										
猿ヶ石川	安野橋	03-056-03	生物	イ	年間	056	1	<0.001	0.005	0	12	0.002															
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52	生物	イ	年間	056	2	<0.001	0.007	0	12	0.002															
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55	生物	イ	年間	056	2	<0.001	0.008	0	12	0.002															
猿ヶ石川	谷内	03-056-58	生物	イ	年間	056	2	0.001	0.003	0	12	0.002															
瀬川	小舟渡橋	03-057-01	生物	イ	年間	057	1	<0.001	0.002	0	4	0.002															
飯豊川	頭首工	03-058-01	生物	イ	年間	058	1	0.004	0.024	0	4	0.013															
箱内川	箱内橋	03-059-01	生物	イ	年間	059	1	0.001	0.006	0	4	0.003	<0.006	<0.006	0	2	<0.006										
船沢川上流	前川橋	03-060-01	生物	イ	年間	060	1	0.003	0.008	0	9	0.006															
船沢川上流	下風江(水位観測所)	03-060-51	生物	イ	年間	060	2	<0.001	0.002	0	7	0.001															
船沢川下流	再巡橋	03-061-01	生物	イ	年間	060	1	<0.001	0.003	0	12	0.001															
船沢川下流	望み大橋	03-061-52	生物	イ	年間	060	2	<0.001	0.003	0	12	0.001															
船沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	生物	イ	年間	060	2	<0.001	0.007	0	28	0.001															
広瀬川	桜木橋	03-062-01	生物	イ	年間	062	1	0.001	0.003	0	4	0.002															
大田代川	新まごころ橋	03-063-01	生物	イ	年間	063	1	<0.001	0.001	0	4	0.001															
白鳥川	白鳥橋	03-064-01	生物	イ	年間	064	1	0.001	0.006	0	4	0.003															
衣川	衣川橋	03-065-01	生物	イ	年間	065	1	<0.001	0.004	0	4	0.002															
砂鉄川	生出橋	03-066-01	生物	イ	年間	066	1	0.001	0.004	0	4	0.002	<0.006	<0.006	0	2	<0.006										
砂鉄川	門崎橋	03-066-02	生物	イ	年間	066	1	<0.001	0.003	0	12	0.002															
黄海川	樋口橋	03-067-01	生物	イ	年間	067	1	0.001	0.003	0	4	0.002	<0.006	<0.006	0	2	<0.006										
金流川	天神橋	03-068-01	生物	イ	年間	068	1	0.001	0.004	0	4	0.002															
関口川	桃山橋	03-069-01	生物	イ	年間	069	1	<0.001	0.001	0	4	0.001															
織笠川	鉄橋上の橋	03-070-01	生物	イ	年間	070	1	<0.001	0.002	0	4	0.002															
大樋川	安渡橋	03-071-01	生物	イ	年間	071	1	<0.001	0.001	0	4	0.001															
小樋川	古廟橋	03-072-01	生物	イ	年間	072	1	<0.001	0.002	0	4	0.001															
鶴住尾川	長持橋	03-073-01	生物	イ	年間	073	1	<0.001	0.002	0	4	0.001															
米代川	巖境堰堤	03-074-01	生物	イ	年間	074	1	0.003	0.006	0	4	0.004															
安家川	下安家橋	03-075-01	生物	イ	年間	075	1	<0.001	0.004	0	4	0.002															
菅代川	菅代橋	03-076-01	生物	イ	年間	076	1	<0.001	0.003	0	4	0.002															
菅代川	袋九また橋	03-076-02	生物	イ	年間	076	1	<0.001	0.001	0	4	0.001															
小本川	小本大橋	03-077-01	生物	イ	年間	077	1	<0.001	0.001	0	4	0.001															
小本川	大渡橋	03-077-02	生物	イ	年間	077	1	<0.001	0.002	0	4	0.001															
片岸川	片岸橋	03-078-01	生物	イ	年間	078	1	<0.001	0.001	0	4	0.001															
熊野川	下荒川橋	03-079-01	生物	イ	年間	079	1	<0.001	0.001	0	4	0.001															
吉浜川	要橋	03-080-01	生物	イ	年間	080	1	<0.001	<0.001	0	4	<0.001															
大川	宮城県境	03-081-01	生物	イ	年間	081	1	0.001	0.002	0	4	0.002															
瀬月内川	尾田橋	03-082-01	生物	イ	年間	082	1	<0.001	0.003	0	4	0.002															
雲谷川	報国橋	03-083-01	生物	イ	年間	083	1	<0.001	0.002	0	4	0.001															
川尻川	川尻橋	03-084-01	生物	イ	年間	084	1	<0.001	0.002	0	4	0.001															
有家川	有家橋	03-085-01	生物	イ	年間	085	1	<0.001	0.002	0	4	0.001															
高家川	桑畑橋	03-086-01	生物	イ	年間	086	1	<0.001	0.002	0	4	0.001															
宇部川	県道野田橋	03-087-01	生物	イ	年間	087	1	<0.001	0.003	0	4	0.002															
摂待川	摂待橋	03-088-01	生物	イ	年間	088	1	<0.001	0.003	0	4	0.002															
田代川上流	田老橋	03-089-01	生物	イ	年間	089	1	<0.001	0.001	0	4	0.001															
神田川	大平橋	03-090-01	生物	イ	年間	090	1	<0.001	0.001	0	4	0.001															
小国川	戸草橋	03-091-01	生物	イ	年間	091	1	<0.001	0.001	0	4	0.001															
薬師川	江繁橋	03-092-01	生物	イ	年間	092	1	<0.001	0.002	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 水域コード	基準地点 識別コード	ノニルフェノール				LAS				4-セオクシルフェノール				アニリン									
								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		
馬瀬川上流	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		
馬瀬川上流	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	0.0029	0	4	0.0012												
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	<0.0006	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	0.0012	0	4	0.0008												
盛川上流	一々中橋	03-010-02	生物	イ	年間	010	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0035	0.0053	0	4	0.0048												
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	0.0013	0	4	0.0008												
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	矢の湯橋	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	0.0021	0	4	0.0011												
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	<0.0006	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	0.0020	0	12	0.0008												
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	<0.0006	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	0.0009	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	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006											
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	<0.0006	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(狐禪寺)	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	0.0026	0	12	0.0008												
白鳥川	岩谷橋	03-020-01	生物	イ	年間	020	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	0.0009	0.0062	0	4	0.0025												
宍比川	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	<0.0006	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	0.0008	0	4	0.0007												
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	<0.0006	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	<0.0006	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	<0.0006	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	<0.0006	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	<0.0006	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												
入首川	江雲橋	03-027-01	生物	イ	年間	027	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	<0.0006	0	4	<0.0006											
磐井川上流	長者の滝橋	03-029-01	生物	イ	年間	029	1	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006											
磐井川中流	上の橋	03-030-01	生物	イ	年間	029	1																						
磐井川下流	狐禪寺橋	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	<0.0006	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	0.0017	0.024	0	4	0.0089												
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	<0.0006	0.0057	0	4	0.0028												
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	<0.0006	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	0.0011	0	4	0.0007												
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	0.0013	0	4	0.0008												
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	<0.0006	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	<0.0006	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	<0.0006	0	12	<0.0006											
長内川上流	ダム放流直後	03-038-53																											

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	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	宮古橋	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	一中筋橋	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					
雲比川	谷川橋	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					
磐井川上流	長者の滝橋	03-029-01	生物	イ	年間	029	1					
磐井川中流	上の橋	03-030-01	生物	イ	年間	029	1					
磐井川下流	狐禅寺橋	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	姉歯橋	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					
雲石川上流	養木湯橋	03-046-01	生物	イ	年間	046	1					
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02	生物	イ	年間	046	1					
雲石川上流	矢川橋	03-046-03	生物	イ	年間	046	1					
雲石川上流	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 水域コード	基準地点 識別コード	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								
鑓川	鑓川橋	03-048-01	生物	イ	年間	048	1								
鑓川	L-28	03-048-52	生物	イ	年間	048	2								
鑓川	鑓川ダム直下	03-048-53	生物	イ	年間	048	2								
鑓川	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								
稗貫川	新岳南橋	03-054-01	生物	イ	年間	054	1								
稗貫川	稗貫川橋	03-054-02	生物	イ	年間	054	1								
稗貫川	狼久保	03-054-51	生物	イ	年間	054	2								
稗貫川	L-18	03-054-52	生物	イ	年間	054	2								
稗貫川	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	丸場橋	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	03-056-02	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								
箱内川	箱内橋	03-059-01	生物	イ	年間	059	1								
船沢川上流	前川橋	03-060-01	生物	イ	年間	060	1								
船沢川上流	下嵐江(水位観測所)	03-060-51	生物	イ	年間	060	2								
船沢川下流	再巡橋	03-061-01	生物	イ	年間	060	1								
船沢川下流	望み大橋	03-061-52	生物	イ	年間	060	2								
船沢川下流	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								
大田代川	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								
黄海川	樋口橋	03-067-01	生物	イ	年間	067	1								
金流川	天神橋	03-068-01	生物	イ	年間	068	1								
関口川	桃山橋	03-069-01	生物	イ	年間	069	1								
織笠川	鉄橋上の橋	03-070-01	生物	イ	年間	070	1								
大樋川	安渡橋	03-071-01	生物	イ	年間	071	1								
小樋川	古廟橋	03-072-01	生物	イ	年間	072	1								
難住居川	長持橋	03-073-01	生物	イ	年間	073	1								
米代川	畷邊堰堤	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	袋ノまた橋	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								
熊野川	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								
雲谷川	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	葵畑橋	03-086-01	生物	イ	年間	086	1								
宇部川	県道野田橋	03-087-01	生物	イ	年間	087	1								
摂待川	摂待橋	03-088-01	生物	イ	年間	088	1								
田代川上流	田老橋	03-089-01	生物	イ	年間	089	1								
神田川	大平橋	03-090-01	生物	イ	年間	090	1								
小国川	戸草橋	03-091-01	生物	イ	年間	091	1								
薬師川	江敷橋	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								

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	2,4-ジクロロフェノール						
								最小値	最大値	m	n	平均値		
近内川	本近内橋	03-095-01	生物	イ	年間	095	1							
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	内藤沢橋	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							
川原川	ハイパス陸橋	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							
尿前川	尿前下流	03-261-01			年間		3							
根田茂川(篠)		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							
富古渡	S-6	03-604-01			年間		9							
大船渡渡	S-31	03-605-01			年間		9							
大船渡渡	S-32	03-605-02			年間		9							
大船渡渡	S-33	03-606-01			年間		9							
広田渡	S-34	03-611-01			年間		9							
広田渡	S-35	03-611-02			年間		9							
広田渡	S-36	03-611-03			年間		9							
田老渡	S-4	03-619-01			年間		9							
田老渡	S-5	03-619-02			年間		9							

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ガドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素				総水銀			
			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	下豊年橋	03-002-55	0	4	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.1	<0.1	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.02	<0.02	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																								
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	12	<0.0003	<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	0.002				
甲子川	坪内橋	03-012-54																	0	6	0.006	0.005				
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(1)	岩崎橋	03-016-51																								
北上川(2)	船田橋	03-017-51	0	10	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	10	<0.002	<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)	紫波橋	03-018-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.002	0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	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	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
安比川	合川橋	03-021-01																								
豊沢川中流	新瀬橋	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	桜橋	03-023-01																								
和賀川上流	山室橋	03-024-01	0	6	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	12	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	12	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0005	<0.0005
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52																								
和賀川中流	潮美温泉	03-025-53																								
人首川	江雲橋	03-027-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.002	<0.002	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
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	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																								
千蔵川下流	水門	03-034-51																								
夏井川	旧夏井橋	03-037-01																								
気仙川	師齒橋	03-040-02																								
中津川中流	水道橋	03-044-01																								
中津川中流	落合橋	03-044-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	0.003	0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
雲石川上流	矢川橋	03-046-03																								
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	0	8	<0.0003	<0.0003					0	8	<0.002	<0.002	0	8	<0.02	<0.02	1	8	0.015	0.004	0	8	<0.0005	<0.0005
雲石川上流	高橋	03-046-52																	0	12	0.010	0.004				
雲石川下流	諸葛橋	03-047-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
築川	L-28	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	0.002	0.002				
岩崎川	三枚橋	03-050-51									0	6	0.002	0.002					0	6	0.009	0.005				
滝名川	滝名川橋	03-052-01																								
穂貫川	穂貫川橋	03-054-02																								
穂貫川	L-18	03-054-52																								
猿ヶ石川	札場橋	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
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52																								
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53																								
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55																								
瀬川	落合橋	03-057-51																								
飯豊川	頭首工	03-058-01																								
宿内川	宿内橋	03-059-01																								
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
衣川	衣川橋	03-065-01																								
砂鉄川	生出橋	03-066-01									0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.002	<0.002				
砂鉄川	観音橋	03-066-51																								
黄海川	樋口橋	03-067-01																								

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				総水銀			
			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
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03	0	6	0.0018	0.0009	0	6	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	8	12	0.026	0.012	0	6	<0.0005	<0.0005
夏油川	内藤沢橋	03-208-05																								
長内川	荒谷橋	03-215-01	0	6	0.0011	0.0007					0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
天神川	上島橋	03-233-01																								
磯田川	沼畑橋	03-241-01					0	6	<0.1	<0.1																
宮守川	御不動橋	03-243-02																	0	6	<0.002	<0.002				
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	0	6	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005
細取ダム貯	L-12	03-506-01																								
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.003	<0.0017	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
入畑ダム貯	L-14	03-508-01																								
四十四田夕	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	6	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.02	<0.02	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005
富古湾	S-6	03-604-01	0	6	<0.0003	<0.0003					0	6	<0.002	<0.002					0	6	<0.002	<0.002				
大船渡湾	S-31	03-605-01																								
田老湾	S-4	03-619-01	0	8	<0.0003	<0.0003					0	8	<0.002	<0.002												
田老湾	S-5	03-619-02	0	8	<0.0003	<0.0003					0	8	<0.002	<0.002												
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01																								
	合計		0	227			0	92			0	263			0	100			12	299			0	173		

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			
			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
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03																								
夏油川	内藤沢橋	03-208-05																								
長内川	荒谷橋	03-215-01	0	6	<0.0005	<0.0005																				
天神川	上島橋	03-233-01								0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	
磯田川	沼畑橋	03-241-01																								
宮守川	御不動橋	03-243-02								0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
網取ダム貯	L-12	03-506-01																								
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
入畑ダム貯	L-14	03-508-01																								
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01
富古湾	S-6	03-604-01								0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	
大船渡湾	S-31	03-605-01								0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	
田老湾	S-4	03-619-01																								
田老湾	S-5	03-619-02																								
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01								0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0002	<0.0002	0	6	<0.0004	<0.0004	0	6	<0.002	<0.002	
	合計		0	119			0	20		0	238			0	230			0	230			0	230			

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン				トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン			
			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	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.001	<0.001	0	12	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.0005	<0.0005				
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																								
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.001	<0.001	0	12	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002
甲子川	大渡橋	03-012-01																								
甲子川	坪内橋	03-012-54																								
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																								
北上川(1)	岩崎橋	03-016-51	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005				
北上川(2)	船田橋	03-017-51																								
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54																								
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
安比川	合川橋	03-021-01																								
豊沢川中流	新洲橋	03-022-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005				
和賀川上流	山室橋	03-024-01																								
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	12	<0.002	<0.002	0	12	<0.0005	<0.0005	0	12	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.001	<0.001	0	12	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02																								
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																								
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52																								
和賀川中流	湖美温泉	03-025-53																								
人首川	江雲橋	03-027-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005				
伊手川	森大橋	03-028-01																								
磐井川下流	狐狸寺橋	03-031-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
久保川	赤子橋	03-032-01																								
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002
千蔵川下流	水門	03-034-51	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005				
夏井川	旧夏井橋	03-037-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005				
気仙川	師齒橋	03-040-02	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005				
中津川中流	水道橋	03-044-01																								
中津川中流	落合橋	03-044-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
聖石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002
聖石川上流	矢川橋	03-046-03	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002
聖石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																								
聖石川上流	高橋	03-046-52																								
聖石川下流	諸葛橋	03-047-02	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002
築川	L-28	03-048-52	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002
乙部川	乙部橋	03-049-01																								
岩崎川	三枚橋	03-050-51																								
滝名川	滝名川橋	03-052-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002
穂貴川	穂貴川橋	03-054-02	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002
穂貴川	L-18	03-054-52																								
猿ヶ石川	札幌橋	03-056-02	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005				
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52																								
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53																								
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55																								
瀬川	落合橋	03-057-51	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005				
飯豊川	頭首工	03-058-01																								
宿内川	宿内橋	03-059-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002
船沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
衣川	衣川橋	03-065-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005	0	8	<0.0002	<0.0002
砂鉄川	生出橋	03-066-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005				
砂鉄川	観音橋	03-066-51	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005				
黄瀬川	樋口橋	03-067-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005				
金流川	天神橋	03-068-01																								
米代川	泉境堰堤	03-074-01																								
小本川	徳畑橋	03-077-51	0	4	<0.002	<0.002	0	4	<0.0005	<0.0005	0	4	<0.0006	<0.0006	0											

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン				トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン			
			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
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03																								
夏油川	内藤沢橋	03-208-05																								
長内川	荒谷橋	03-215-01																								
天神川	上島橋	03-233-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005				
磯田川	沼畑橋	03-241-01																								
宮守川	御不動橋	03-243-02	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005				
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
網取ダム貯	L-12	03-506-01																								
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
入畑ダム貯	L-14	03-508-01																								
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0002	<0.0002
富古湾	S-6	03-604-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005				
大船渡湾	S-31	03-605-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005				
田老湾	S-4	03-619-01																								
田老湾	S-5	03-619-02																								
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01	0	6	<0.002	<0.002	0	6	<0.0005	<0.0005	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.001	<0.001	0	6	<0.0005	<0.0005				
	合計		0	230			0	230			0	230			0	230			0	230			0	128		

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チウラム				シマジン				チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002	0	12	<0.001	<0.001	0	12	<0.002	<0.002	12	<0.1	<0.1	
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55													0	4	<0.001	<0.001	0	4	<0.002	<0.002	4	<0.1	<0.1	
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																								
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002	0	12	<0.001	<0.001	0	12	<0.002	<0.002	12	<0.1	<0.1	
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																	0	6	<0.002	<0.002				
北上川(1)	岩崎橋	03-016-51																								
北上川(2)	船田橋	03-017-51																								
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54																								
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002
安比川	合川橋	03-021-01																								
豊沢川中流	新瀬橋	03-022-01	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002												
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																								
和賀川上流	山室橋	03-024-01																								
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002	0	12	<0.001	<0.001	0	12	<0.002	<0.002	12	<0.1	<0.1	
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02																								
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																								
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52																								
和賀川中流	潮美温泉	03-025-53																								
人首川	江雲橋	03-027-01																								
伊手川	森大橋	03-028-01																								
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002				
久保川	赤子橋	03-032-01	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002												
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01																								
千蔵川下流	水門	03-034-51																								
夏井川	旧夏井橋	03-037-01																								
氣仙川	姉齒橋	03-040-02																								
中津川中流	水道橋	03-044-01	0	6	<0.0006	<0.0006	0	6	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.002	<0.002												
中津川中流	落合橋	03-044-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002				
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002												
雲石川上流	矢川橋	03-046-03	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002												
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																								
雲石川上流	高橋	03-046-52																								
雲石川下流	諸葛橋	03-047-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002				
築川	L-28	03-048-52	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	36	<0.1	<0.1	
乙部川	乙部橋	03-049-01																								
岩崎川	三枚橋	03-050-51																								
滝名川	滝名川橋	03-052-01	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002												
穂貫川	穂貫川橋	03-054-02	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002	0	6	<0.001	<0.001								
穂貫川	L-18	03-054-52																					36	<0.1	<0.1	
猿ヶ石川	札場橋	03-056-02																								
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52																					12	<0.1	<0.1	
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53	0	2	<0.0006	<0.0006																				
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55																					12	<0.1	<0.1	
瀬川	落合橋	03-057-51																								
飯豊川	頭首工	03-058-01																								
宿内川	宿内橋	03-059-01													0	6	<0.001	<0.001								
船沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	28	<0.1	<0.1	
衣川	衣川橋	03-065-01	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002												
砂鉄川	生出橋	03-066-01																								
砂鉄川	観音橋	03-066-51																								
黄海川	樋口橋	03-067-01																								
金流川	天神橋	03-068-01	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002												
米代川	県境堰堤	03-074-01																								
小本川	徳徳橋	03-077-51																								
雪谷川	報国橋	03-083-01	0	8	<0.0006	<0.0006	0	8	<0.0003	<0.0003	0	8	<0.002	<0.002												
有家川	有家橋	03-085-01																					6	<0.1	<0.1	
高家川	葵畑橋	03-086-01																					4	<0.1	<0.1	
小園川	戸草橋	03-091-01																								
田代川下流	日の出橋	03-096-01																								
赤川	富士見橋	03-201-03																	0	6	<0.002	<0.002				
赤川	東大更橋	03-201-04																								
松川	金沢橋	03-202-01																								
松川	松川橋	03-202-02																								
松川	古川橋	03-202-03													0	6	<0.001	<0.001								
小泉ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																								

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チウラム				シマジン				チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03																								
夏油川	内藤沢橋	03-208-05																								
長内川	荒谷橋	03-215-01																0	2	<0.002	<0.002					
天神川	上島橋	03-233-01																								
磯田川	沼畑橋	03-241-01																								
宮守川	御不動橋	03-243-02																								
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		26	<0.1	<0.1
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		36	<0.1	<0.1
網取ダム貯	L-12	03-506-01																								
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		36	<0.1	<0.1
入畑ダム貯	L-14	03-508-01																								
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		36	<0.1	<0.1
富古湾	S-6	03-604-01																								
大船渡湾	S-31	03-605-01												0	6	<0.001	<0.001									
田老湾	S-4	03-619-01												0	6	<0.001	<0.001									
田老湾	S-5	03-619-02																								
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01												0	6	<0.001	<0.001									
	合計		0	130			0	128			0	128			0	102			0	80					308	

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	12	0.8	0.7	0	12	<0.1	<0.1	0	12	<0.1	<0.1	0	12	<0.005	<0.005
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	4	0.9	0.8	0	2	<0.1	<0.1	0	4	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01					0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.1	0.1				
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	12	0.7	0.4									0	12	<0.005	<0.005
甲子川	大渡橋	03-012-01								0	2	<0.1	<0.1					
甲子川	坪内橋	03-012-54																
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																
北上川(1)	岩崎橋	03-016-51																
北上川(2)	船田橋	03-017-51																
北上川(2)	四十四田橋	03-017-54																
北上川(3)	紫波橋	03-018-51	0	2	0.6	0.6	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
北上川(3)	昭和橋	03-018-53	0	2	0.8	0.8	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01	0	2	0.6	0.6	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51	0	2	0.6	0.6	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
北上川(4)	北上川橋	03-019-54	0	2	0.6	0.6	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
安比川	合川橋	03-021-01								0	2	0.1	0.1					
豊沢川中流	新瀬橋	03-022-01								0	6	<0.1	<0.1					
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																
和賀川上流	山室橋	03-024-01																
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	12	0.5	0.3	0	12	<0.1	<0.1	0	12	<0.1	<0.1	0	12	<0.005	<0.005
和賀川中流	岩崎橋	03-025-02								0	2	0.3	0.2					
和賀川中流	和賀橋	03-025-51								0	2	<0.1	<0.1					
和賀川中流	入畑ダム流入前	03-025-52								1	12	1.3	0.6					
和賀川中流	湖美温泉	03-025-53								0	12	0.7	0.4					
人首川	江雲橋	03-027-01																
伊手川	森大橋	03-028-01																
磐井川下流	狐禅寺橋	03-031-01	0	2	0.2	0.2	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.1	0.1	0	2	<0.005	<0.005
久保川	赤子橋	03-032-01																
千蔵川上流	久伝橋	03-033-01																
千蔵川下流	水門	03-034-51																
夏井川	旧夏井橋	03-037-01																
気仙川	師崎橋	03-040-02																
中津川中流	水道橋	03-044-01																
中津川中流	落合橋	03-044-02	0	1	0.29	0.29	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02					0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1				
雲石川上流	矢川橋	03-046-03																
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51					0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.1	0.1				
雲石川上流	高橋	03-046-52					0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1				
雲石川下流	諸葛橋	03-047-02	0	1	0.88	0.88	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
築川	L-28	03-048-52	0	2	0.2	0.2	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
乙部川	乙部橋	03-049-01																
岩崎川	三枚橋	03-050-51																
滝名川	滝名川橋	03-052-01																
穂貫川	穂貫川橋	03-054-02																
穂貫川	L-18	03-054-52	0	36	0.4	0.3												
猿ヶ石川	札場橋	03-056-02																
猿ヶ石川	落合橋	03-056-52																
猿ヶ石川	下早瀬橋	03-056-53																
猿ヶ石川	小友橋(流入点)	03-056-55																
瀬川	落合橋	03-057-51																
飯豊川	頭首工	03-058-01												0	2	<0.005	<0.005	
宿内川	宿内橋	03-059-01												0	2	<0.005	<0.005	
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	2	<0.2	<0.2	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
衣川	衣川橋	03-065-01																
砂鉄川	生出橋	03-066-01																
砂鉄川	観音橋	03-066-51																
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																
小本川	徳畑橋	03-077-51																
雪谷川	報国橋	03-083-01																
有家川	有家橋	03-085-01	0	6	0.9	0.7												
高家川	葵畑橋	03-086-01	0	4	1.5	1.2												
小園川	戸草橋	03-091-01																
田代川下流	日の出橋	03-096-01																
赤川	富士見橋	03-201-03																
赤川	東大更橋	03-201-04								0	2	<0.1	<0.1					
松川	金沢橋	03-202-01					0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1				
松川	松川橋	03-202-02					0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1				
松川	古川橋	03-202-03					0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.1	0.1				
小泉ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02					0	2	0.1	0.1	0	2	0.1	0.1				

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03																
夏油川	内藤沢橋	03-208-05								0	12	<0.1	<0.1					
長内川	荒谷橋	03-215-01								0	2	<0.1	<0.1					
天神川	上島橋	03-233-01																
磯田川	沼畑橋	03-241-01						0	6	0.2	0.1							
宮守川	御不動橋	03-243-02						0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1			
湯田ダム貯	L-9(ダムサイト)	03-501-01	0	2	<0.2	<0.2	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
田瀬ダム貯	L-5(ダムサイト)	03-503-01	0	2	0.3	0.3	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
網取ダム貯	L-12	03-506-01	0	36	0.4	0.2												
御所ダム貯	L-17(ダムサイト)	03-507-01	0	2	<0.2	<0.2	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
入畑ダム貯	L-14	03-508-01								0	36	0.8	0.4					
四十四田ダ	L-22(ダムサイト)	03-509-01	0	2	0.8	0.8	0	2	0.1	0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
富古湾	S-6	03-604-01																
大船渡湾	S-31	03-605-01																
田老湾	S-4	03-619-01																
田老湾	S-5	03-619-02																
釜石湾(甲)	S-15	03-620-01																
合計			0	148			0	72			1	162			0	68		

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロホルム(要監視)				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロパン				p-ジクロロベンゼン				イソキサチオン				ダイアジン						
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	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	下豊年橋	03-002-55	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02											
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																											
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008	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	塚内橋	03-012-54																											
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																											
豊沢川下流	桜橋	03-023-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02											
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02											
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																											
人首川	江雲橋	03-027-01																											
伊手川	森大橋	03-028-01																											
氣仙川	姉菌橋	03-040-02	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02											
中津川中流	水道橋	03-044-01																											
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02																	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005			
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																											
雲石川上流	高橋	03-046-52																											
岩崎川	三枚橋	03-050-51																											
猿ヶ石川	札場橋	03-056-02	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02											
瀬川	落合橋	03-057-51																	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005			
飯豊川	頭首工	03-058-01																											
宿内川	宿内橋	03-059-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02											
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53																											
砂鉄川	生出橋	03-066-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02											
養藩川	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	報国橋	03-083-01																	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005			
田代川下流	目の出橋	03-096-01																											
赤川	東大更橋	03-201-04	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02											
松川	金沢橋	03-202-01																											
松川	古川橋	03-202-03	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02											
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																											
長内川	荒谷橋	03-215-01																											
磯田川	沼畑橋	03-241-01																											
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	12			0	12					

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				オキシシロ				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	下豊年橋	03-002-55																								
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01																								
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	2	<0.0003	<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	塚内橋	03-012-54																								
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																								
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																								
和賀川中流	広表橋	03-025-01																								
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																								
人首川	江雲橋	03-027-01																								
伊手川	森大橋	03-028-01																								
氣仙川	姉菌橋	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
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02																								
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																								
雲石川上流	高橋	03-046-52																								
岩崎川	三枚橋	03-050-51																								
猿ヶ石川	礼場橋	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																								
砂鉄川	生出橋	03-066-01																								
養瀬川	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	報国橋	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	目の出橋	03-096-01																								
赤川	東大更橋	03-201-04																								
松川	金沢橋	03-202-01																								
松川	古川橋	03-202-03																								
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																								
長内川	荒谷橋	03-215-01																								
磯田川	沼畑橋	03-241-01																								
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	12			0	12			0	12			0	12			0	12			0	12		

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				クロルニトロフェン				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	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	
馬淵川上流	下豊年橋	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	塚内橋	03-012-54																								
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																								
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																								
和賀川中流	広表橋	03-025-01																								
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																								
人首川	江雲橋	03-027-01																								
伊手川	森大橋	03-028-01																								
氣仙川	姉菌橋	03-040-02																								
中津川中流	水道橋	03-044-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001									
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02																								
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51																								
雲石川上流	高橋	03-046-52																								
岩崎川	三枚橋	03-050-51																								
猿ヶ石川	礼場橋	03-056-02																								
瀬川	落合橋	03-057-51	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001									
飯豊川	頭首工	03-058-01																								
宿内川	宿内橋	03-059-01																				0	2	<0.04	<0.04	
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53																								
砂鉄川	生出橋	03-066-01																								
養漁川	樋口橋	03-067-01																								
金流川	天神橋	03-068-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001									
米代川	県境堰堤	03-074-01																								
雪谷川	報国橋	03-083-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.0001	<0.0001									
田代川下流	日の出橋	03-096-01																								
赤川	東大更橋	03-201-04																								
松川	金沢橋	03-202-01																								
松川	古川橋	03-202-03																								
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02																								
長内川	荒谷橋	03-215-01																								
磯田川	沼畑橋	03-241-01																								
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	12			0	12			0	12			12			0	6			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				エビクロロドリン						
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	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	下豊年橋	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	埴内橋	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	桜橋	03-023-01																											
和賀川中流	広表橋	03-025-01							2	<0.001	<0.001	0	2	<0.007	<0.007	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.00003	<0.00003		
和賀川中流	和賀橋	03-025-51																											
人首川	江雲橋	03-027-01							2	<0.001	<0.001																		
伊手川	森大橋	03-028-01							2	<0.001	<0.001																		
氣仙川	姉菌橋	03-040-02																											
中津川中流	水道橋	03-044-01																											
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02														0	2	<0.002	<0.002										
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51													0	2	<0.002	<0.002											
雲石川上流	高橋	03-046-52													0	2	<0.002	<0.002											
岩崎川	三枚橋	03-050-51																											
猿ヶ石川	礼場橋	03-056-02																											
瀬川	落合橋	03-057-51																											
飯豊川	頭首工	03-058-01																		0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.00003	<0.00003		
宿内川	宿内橋	03-059-01																	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.00003	<0.00003			
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53																											
砂鉄川	生出橋	03-066-01																											
黄瀬川	樋口橋	03-067-01																											
金流川	天神橋	03-068-01																											
米代川	県境堰堤	03-074-01																											
雪谷川	報国橋	03-083-01																											
田代川下流	目の出橋	03-096-01							2	<0.001	<0.001																		
赤川	東大更橋	03-201-04							2	0.004	0.003																		
松川	金沢橋	03-202-01							2	<0.001	<0.001																		
松川	古川橋	03-202-03							2	0.002	0.002																		
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02													0	2	<0.002	<0.002											
長内川	荒谷橋	03-215-01							2	0.001	0.001																		
磯田川	沼畑橋	03-241-01																											
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	6					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スルホン酸(PFOS)				ペルフルオロオクタン酸(PFOA)				PFOS及びPFOAの合算値				ペルフルオロオクタン酸(PFOA) (直鎖体)			
			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	0.04	0.025	0	2	<0.0002	<0.0002	0	4	0.0000001	0.0000001	0	4	0.0000004	0.00000025	0	4	0.0000005	0.00000035		4	0.0000002	0.0000002
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55					0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	0.0000001	0.0000001	0	2	0.0000005	0.0000004	0	2	0.0000006	0.0000005		2	0.0000002	0.0000002
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	0	6	0.02	0.011					0	2	0.0000002	0.00000015	0	2	<0.0000002	<0.0000002	0	2	0.0000004	0.00000035		2	<0.0000002	<0.0000002
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	12	0.03	0.011	0	2	<0.0002	<0.0002	0	4	<0.0000001	<0.0000001	0	4	<0.0000002	<0.0000002	0	4	<0.0000003	<0.0000003		4	0.0000002	0.0000002
津軽石川	稲荷橋	03-009-01									0	2	0.0000001	0.0000001	0	2	<0.0000002	<0.0000002	0	2	0.0000003	0.0000003				
甲子川	大渡橋	03-012-01																								
甲子川	塚内橋	03-012-54																								
甲子川	矢の浦橋	03-012-56																								
豊沢川下流	桜橋	03-023-01																								
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	12	0.03	0.013	0	2	<0.0002	<0.0002	0	4	0.0000001	0.0000001	0	4	0.0000003	0.00000025	0	4	0.0000004	0.00000035		4	0.0000004	0.00000025
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	0	6	0.06	0.033																				
人首川	江雲橋	03-027-01																								
伊手川	森大橋	03-028-01																								
氣仙川	姉菌橋	03-040-02																								
中津川中流	水道橋	03-044-01																								
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02	0	12	0.02	0.010																				
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51	0	8	0.02	0.011																				
雲石川上流	高橋	03-046-52	0	12	0.04	0.02																				
岩崎川	三枚橋	03-050-51	3	6	0.50	0.19																				
猿ヶ石川	礼場橋	03-056-02																								
瀬川	落合橋	03-057-51																								
飯豊川	頭首工	03-058-01									0	2	0.0000004	0.0000004	0	2	0.0000008	0.0000007	0	2	0.0000012	0.0000011				
宿内川	宿内橋	03-059-01									0	2	0.0000003	0.0000003	0	2	0.0000015	0.0000014	0	2	0.0000018	0.0000017				
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	3	0.08	0.033																		2	0.0000006	0.0000005
砂鉄川	生出橋	03-066-01																						2	0.0000015	0.0000013
黄瀬川	樋口橋	03-067-01																								
金流川	天神橋	03-068-01																								
米代川	県境堰堤	03-074-01	0	4	0.01	0.01																				
雪谷川	報国橋	03-083-01																								
田代川下流	日の出橋	03-096-01																								
赤川	東大更橋	03-201-04																								
松川	金沢橋	03-202-01																								
松川	古川橋	03-202-03																								
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02	0	9	0.08	0.032																				
長内川	荒谷橋	03-215-01	1	6	0.23	0.11																				
磯田川	沼畑橋	03-241-01									0	4	0.0000006	0.00000035	0	4	0.0000029	0.0000017	0	4	0.0000033	0.0000021				
宮古湾	S-7	03-604-02									0	4	<0.0000001	<0.0000001	0	4	0.0000009	0.0000005	0	4	0.0000010	0.0000006				
山田湾	S-9	03-612-01									0	2	<0.0000001	<0.0000001	0	2	0.0000005	0.00000045	0	2	0.0000006	0.00000055				
山田湾	S-11	03-612-51									0	2	<0.0000001	<0.0000001	0	2	0.0000009	0.0000007	0	2	0.0000010	0.0000008				
合計			4	98			0	8			0	34			0	34			0	34				4	0.0000012	0.00000077

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	PFOS及びPFOAの合算値			
			m	n	最大値	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	0	4	0.0000004	0.00000032
馬淵川上流	下豊年橋	03-002-55	0	2	0.0000004	0.00000035
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	0	2	0.0000003	0.0000003
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	0	4	0.0000003	0.0000003
津軽石川	稲荷橋	03-009-01				
甲子川	大渡橋	03-012-01				
甲子川	塚内橋	03-012-54				
甲子川	矢の浦橋	03-012-56				
豊沢川下流	桜橋	03-023-01				
和賀川中流	広表橋	03-025-01	0	4	0.0000009	0.00000045
和賀川中流	和賀橋	03-025-51				
人首川	江雲橋	03-027-01				
伊手川	森大橋	03-028-01				
氣仙川	姉菌橋	03-040-02				
中津川中流	水道橋	03-044-01				
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02				
雲石川上流	西山発電所取水堰	03-046-51				
雲石川上流	高橋	03-046-52				
岩崎川	三枚橋	03-050-51				
猿ヶ石川	礼場橋	03-056-02				
湖川	落合橋	03-057-51				
飯豊川	頭首工	03-058-01				
宿内川	宿内橋	03-059-01				
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53	0	2	0.0000011	0.0000011
砂鉄川	生出橋	03-066-01	0	2	0.0000021	0.0000019
養海川	樋口橋	03-067-01				
金流川	天神橋	03-068-01				
米代川	県境堰堤	03-074-01				
雪谷川	報国橋	03-083-01				
田代川下流	日の出橋	03-096-01				
赤川	東大更橋	03-201-04				
松川	金沢橋	03-202-01				
松川	古川橋	03-202-03				
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02				
長内川	荒谷橋	03-215-01				
嬭田川	沼畑橋	03-241-01				
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	4	0.0000023	0.0000015

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	0.085	0.046	0.076	0.037	0.009	0.008	0.003	0.0015	<0.001	<0.001
北上川(3)	朝日橋	03-018-52			2	0.089	0.070								
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51			2	0.086	0.074								
胆沢川下流	L-25(ダムサイト)	03-061-53			3	0.074	0.062								
網取ダム貯	L-12	03-506-01			1	0.039	0.039								
	合計				12										

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	銅					鉄 溶解性				
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値
馬淵川上流	府金橋	03-002-54	<0.01	<0.01	0	12	<0.01	<0.1	0.1	1	12	0.1
閉伊川下流	小山田橋	03-008-01	<0.01	<0.01	0	6	<0.01	<0.1	<0.1	0	6	<0.1
閉伊川下流	宮古橋	03-008-02	<0.01	<0.01	0	12	<0.01	<0.1	<0.1	0	12	<0.1
甲子川	矢の浦橋	03-012-56	<0.01	<0.01	0	6	<0.01	<0.1	0.1	1	6	0.1
北上川(2)	船田橋	03-017-51						0.03	0.09	4	4	0.07
北上川(3)	紫波橋	03-018-51						0.10	0.13	2	2	0.12
北上川(4)	千歳橋(狐禅寺)	03-019-01						0.12	0.15	2	2	0.14
北上川(4)	金ヶ崎橋	03-019-51						0.10	0.14	2	2	0.12
北上川(4)	北上川橋	03-019-54						0.11	0.13	2	2	0.12
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	1	12	0.01	<0.1	0.1	2	12	0.1
和賀川中流	和賀橋	03-025-51	<0.01	<0.01	0	6	<0.01	<0.1	0.1	2	6	0.1
雲石川上流	葛根田橋	03-046-02	<0.01	<0.01	0	12	<0.01	<0.1	<0.1	0	12	<0.1
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	0	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	0	12	<0.1
岩崎川	三枚橋	03-050-51						0.1	3.3	6	6	1.2
米代川	県境堰堤	03-074-01	<0.01	<0.01	0	4	<0.01	<0.1	0.7	1	4	0.25
田代川下流	目の出橋	03-096-01	<0.01	<0.01	0	6	<0.01					
赤川	富士見橋	03-201-03						3.4	8.7	4	4	5.6
松川	金沢橋	03-202-01	<0.01	<0.01	0	6	<0.01	<0.1	0.7	1	6	0.2
松川	松川橋	03-202-02	<0.01	<0.01	0	12	<0.01	<0.1	<0.1	0	12	<0.1
小鬼ヶ瀬川	松倉橋	03-206-02	0.04	0.08	9	9	0.052	<0.1	0.2	6	9	0.11
小鬼ヶ瀬川	天子森	03-206-03	0.063	0.15	6	6	0.11					
長内川	荒谷橋	03-215-01	<0.01	0.01	1	6	0.01	<0.1	<0.1	0	6	<0.1
宮古湾	S-6	03-604-01	<0.01	<0.01	0	6	<0.01					
田老湾	S-4	03-619-01	<0.01	<0.01	0	8	<0.01					
田老湾	S-5	03-619-02	<0.01	<0.01	0	8	<0.01					
合計					17	163				36	151	

3 環境基準達成状況

BOD (COD) の達成状況表

水域 統一 番号	環境基準類型 当てはめ 水域名	類型	指定 年度	環境 基準 地点数	基準を 満足す る地点 数	基準を満足して いない地点数				達成 状況
						合計	x=	100>	50>	
							100	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	海海川	上流	A	S47	1	1				○
016	北上川	(1)	AA	S47	1	1				○
017		(2)	A	S47	1	1				○
018		(3)	A	S47	1	1				○
019		(4)	A	S47	1	1	—	—	—	県際
020	白鳥川		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	千蔵川	上流	A	S48	1	1				○
034		下流	C	S48	1	1				○
035	久慈川	上流	AA	S48	1	1				○
036		下流	A	S48	1	1				○
037	夏井川		A	S48	1	1				○
038	長内川	上流	AA	S48	1	1				○
039		下流	A	S48	1	1				○
040	気仙川		A	S48	2	2				○
041	矢作川		AA	S48	1	1				○
042	長部川		A	S48	1	1				○
043	丹藤川		A	S49	1	1				○
044	中津川	中流	A	S49	2	2				○
045		下流	A	S49	1	1				○
046	雫石川	上流	A	H11	3	3				○
047		下流	A	H11	2	2				○
048	築川		A	S49	1	1				○
049	乙部川		A	S49	1	1				○
050	岩崎川		A	S49	1	1				○
051	彦部川		A	S49	1	1				○
052	滝名川		A	S49	1	1				○
053	葛丸川		A	S49	1	1				○
054	稗貫川		A	S49	2	2				○
055	添市川		A	S49	1	1				○
056	猿ヶ石川		A	S49	3	3				○
057	瀬川		A	S49	1	1				○
058	飯豊川		A	H15	1	1				○
059	宿内川		A	S49	1	1				○
060	胆沢川	上流	AA	S49	1	1				○
061		下流	A	S49	1	1				○
062	広瀬川		A	S49	1	1				○
063	太田代川		A	S49	1	1				○
064	白鳥川		A	S49	1	1				○
065	衣川		A	S49	1	1				○

水域 統一 番号	環境基準類型 当てはめ 水域名	類型	指定 年度	環境 基準 地点数	基準を 満足す る地点 数	基準を満足して いない地点数				達成 状況	
						合計	x=	100>	50>		
							100	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	鶉住居川		AA	H17	1	1				○	
074	米代川		AA	S50	1	1				○	
075	安家川		AA	S50	1	1				○	
076	普代川		AA	S50	2	2				○	
077	小本川		AA	S50	2	2				○	
078	片岸川		AA	S50	1	1				○	
079	熊野川		AA	S50	1	1				○	
080	吉浜川		AA	S50	1	1				○	
081	大川		A	S50	1	1				○	
082	瀬月内川		A	S51	1	1				○	
083	雪谷川		A	S51	1	1				○	
084	川尻川		AA	H14	1	1				○	
085	有家川		AA	H14	1	1				○	
086	高家川		A	S51	1	1				○	
087	宇部川		A	S51	1	1				○	
088	撰待川		AA	S51	1	1				○	
089	田代川	上流	A	S51	1	1				○	
090	神田川		A	S51	1	1				○	
091	小国川		AA	S51	1	1				○	
092	薬師川		AA	S51	1	1				○	
093	刈屋川		AA	S51	1	1				○	
094	長沢川		AA	S51	1	1				○	
095	近内川		A	S51	1	1				○	
096	田代川	下流	A	S53	1	1				○	
097	中津川	上流	A	S49	1	1				○	
098	有馬川		A	H11	1	1				○	
				河	川	106	106				
501	湯田ダム貯水池		A	S48	1	1				○	
502	岩洞ダム貯水池		A	S49	2	2				○	
503	田瀬ダム貯水池		A	S49	1	1	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	×	
				湖	沼	11	8	2		1	1
604	宮古湾		A	S47	3	3				○	
605	大船渡湾	(甲)	A	S47	2	—	2		2	×	
606		(乙)	A	S47	1	1				○	
610	久慈湾		A	S48	3	2	1		1	×	
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	31	3			3
				全	体	151	145	5		1	4

x = (環境基準に適合しない日数) / (総測定日数) × 100

BOD (COD) の達成状況表 (類型指定年度毎)

指定年度	類型	達成期間	水域数						
			河川		湖沼		海域		
			当てはめ	達成	当てはめ	達成	当てはめ	達成	
全体	AA	イ	29	29					
	A	イ	(2) 50	49	9	7	13	12	
		ロ	9	9			2	1	
		ハ	1	1					
	B	イ	1	1					
		ロ	1	1					
		計	イ	(2) 80	79	9	7	13	12
			ロ	10	10			2	1
	C	イ	1	1					
		ロ	(2) 91	90	9	7	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
		ロ	3	3			1
	計	イ	6	6			2
ロ		3	3			1	
S48	AA	イ	4	4			
		ロ	12	12	1	1	2
	A	イ	2	2			
		ロ	1	1			
		ハ	16	16	1	1	2
	計	イ	3	3			
		ロ	19	19	1	1	2
S49	AA	イ	4	4			
	A	イ	20	20	3	2	2
		ロ	2	2			
		ハ	1	1			
	計	イ	24	24	3	2	2
		ロ	2	2			
S50	AA	イ	7	7			
	A	イ	1	1			5
		ロ	8	8			5
S51	AA	イ	5	5			
	A	イ	6	6			
		ロ	1	1			
	計	イ	11	11			
ロ		1	1				
S53	A	ロ	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
H12	AA	イ	1	1			
	A	イ			1	1	
		ロ	1	1	1	1	
H14	AA	イ	2	2			
	A	イ			1	1	
		ロ	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			

全窒素・全磷の達成状況表

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		全磷		全窒素及び全磷	
						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	-	-		×		×
湖 沼					7			4		4	
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					27	20		24		24	

全窒素・全磷の達成状況表（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 磷		全窒素 及び 全 磷	全窒素	全 磷	全窒素 及び 全 磷
全	Ⅱ	イ	1				5	5	5	5
		ロ	1				1	1	1	1
		ハ	2				2	2	2	2
体	Ⅲ	ニ	1	1	1					
		イ	4	3	3					
		イ	5	3	3	5	5	5	5	
		ロ	1			1	1	1	1	
計	ハ	ニ	1	1	1					
		イ	7	4	4	8	8	8	8	
		計								

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	8 / 12	0.026	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	/	34	/	4	/	3	/	41
全シアン	/	19	/	4			/	23
鉛	/	40	/	4	/	3	/	47
六価クロム	/	19	/	4			/	23
砒素	1	43	/	4	/	1	1	48
総水銀	/	30	/	4			/	34
アルキル水銀	/	19	/				/	19
PCB	/	10	/	4			/	14
ジクロロメタン	/	41	/	4	/	3	/	48
四塩化炭素	/	40	/	4	/	3	/	47
1,2-ジクロロエタン	/	40	/	4	/	3	/	47
1,1-ジクロロエチレン	/	40	/	4	/	3	/	47
ス-1,2-ジクロロエチレン	/	40	/	4	/	3	/	47
1,1,1-トリクロロエタン	/	40	/	4	/	3	/	47
1,1,2-トリクロロエタン	/	40	/	4	/	3	/	47
トリクロロエチレン	/	40	/	4	/	3	/	47
テトラクロロエチレン	/	40	/	4	/	3	/	47
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	/	17	/	5			/	22
ふっ素	/	21	/	4			/	25
ほう素	/	32	/	5			/	37
1,4-ジオキサン	/	15	/	5			/	20
合計	1	787		107	/	37	1	931

(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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	05月11日	06月01日	06月29日	08月24日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻	09時35分	09時28分	09時37分	09時25分	09時12分	09時22分	09時30分	09時32分	09時32分	09時25分	09時33分	09時26分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	茶色・中
気温	°C 16.5	27.1	23.0	23.5	27.5	27.2	17.2	11.5	1.7	1.5	-1.0	9.2
水温	°C 8.0	14.1	10.5	20.5	20.3	22.0	13.5	8.1	2.1	0.1	-0.5	4.5
pH	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.5	7.5	7.6	7.6
DO	mg/l 11	10	10	8.6	9.1	8.8	11	13	13	13	13	13
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
SS	mg/l 11	3	8	19	10	6	5	1	4	6	1	11
大腸菌数	CFU/100ml 38	50	160	680	1800	340	320	110	71	140	42	140
全窒素	mg/l 0.76		0.82		1.0		0.86		0.85		0.95	
全燐	mg/l 0.014		0.033		0.034		0.032		0.022		0.036	
カドミウム	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム	mg/l < 0.01	< 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	< 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	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			
チウラム	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
シマジン	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
ベンゼン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7
ふっ素	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ほう素	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	05月11日	06月01日	06月29日	08月24日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002		< 0.002							
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.006		< 0.006							
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.02		< 0.02							
イソキサチオン	mg/l			< 0.0008		< 0.0008							
ダイアジノン	mg/l			< 0.0005		< 0.0005							
フェニトロチオン	mg/l			< 0.0003		< 0.0003							
イソプロチオラン	mg/l			< 0.004		< 0.004							
オキシ銅	mg/l			< 0.004		< 0.004							
クロロタロニル	mg/l			< 0.004		< 0.004							
プロピザミド	mg/l			< 0.0008		< 0.0008							
EPN	mg/l			< 0.0006		< 0.0006							
ジクロロボス	mg/l			< 0.0008		< 0.0008							
フェノブカルブ	mg/l			< 0.002		< 0.002							
イプロベンホス	mg/l			< 0.0008		< 0.0008							
クロルニトロフェン	mg/l			< 0.0001		< 0.0001							
トルエン	mg/l			< 0.06		< 0.06							
キシレン	mg/l			< 0.04		< 0.04							
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l			< 0.006		< 0.006							
ニッケル	mg/l			< 0.001		< 0.001							
モリブデン	mg/l			< 0.007		< 0.007							
アンチモン	mg/l			< 0.002		< 0.002							
全マンガン	mg/l			0.04		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)	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			0.0000002				< 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		0.0000003			0.0000002				< 0.0000002	
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l		< 0.0000003		0.0000005			0.0000003				< 0.0000003	
トリハロメタン生成能	mg/l	0.033			0.085			0.040			0.025		
クロロホルム生成能	mg/l	0.025			0.076			0.032			0.014		
ブロモジクロロメタン生成能	mg/l	0.007			0.009			0.008			0.008		
ジブロモクロロメタン生成能	mg/l	0.001			< 0.001			< 0.001			0.003		
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							
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					6				9			

令和4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06日	06月29日	10月12日	01月11日
採取時刻	09時45分	09時50分	09時56分	09時39分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
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 16.2	23.5	17.6	2.5
水温	°C 9.1	20.9	13.9	0.2
pH	7.5	7.7	7.7	7.6
DO	mg/l 11	8.7	10	14
BOD	mg/l < 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 13	24	6	5
大腸菌数	CFU/100ml 57	700	280	180
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 0.9	0.6	0.7	0.8
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)	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 0.0000005	0.0000003	0.0000003	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l 0.0000004	0.0000003	0.0000003	
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l 0.0000006	0.0000004	0.0000004	
全亜鉛	mg/l 0.010	0.004	0.002	0.003
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
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 8	8	6	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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11日	07月20日	09月07日	11月09日	01月11日	03月01日
採取時刻		10時15分	10時04分	10時07分	10時11分	09時50分	10時00分
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	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	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	24.0	29.0	27.0	15.0	6.0	9.0
水温	°C	15.5	19.5	18.5	10.0	2.5	4.5
pH		7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4
DO	mg/l	10	9.0	9.1	11	13	13
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	2	190	80	4	6	4
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
塩化物イオン	mg/L	2	2	2	2	3	3

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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11日	07月20日	09月07日	11月09日	01月11日	03月01日
採取時刻		09時22分	09時15分	09時16分	09時23分	09時10分	09時15分
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	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	通常	通常	通常
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	22.1	26.0	27.0	14.0	4.0	10.0
水温	°C	14.1	19.5	18.5	10.5	2.5	5.5
pH		7.4	7.5	7.4	7.3	7.2	7.3
DO	mg/l	10	9.0	9.3	10	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.4	1.8	1.6	1.2	1.1	0.9
SS	mg/l	1	2	12	7	< 1	1
大腸菌数	CFU/100ml	12	200	110	20	40	10
全窒素	mg/l	0.31	0.47	0.41	0.36	0.49	0.50
全燐	mg/l	0.009	0.018	0.015	0.022	0.011	0.016
ふっ素	mg/l		< 0.1			< 0.1	
ほう素	mg/l		< 0.1			0.1	
全マンガン	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l		< 0.0000001		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		< 0.0000002		< 0.0000002		
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	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	0.003		< 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	0.0029		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	05月11日	06月08日	07月20日	08月24日	09月07日	10月19日	11月09日	12月14日	01月11日	02月08日	03月01日
採取時刻	09時10分	09時02分	08時57分	08時55分	09時40分	09時00分	10時05分	09時07分	10時25分	08時55分	10時20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	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	雨	晴れ	雨
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)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	流量きわめて少(異常渇水、河川工事のため)	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 14.0	23.0	18.0	28.0	28.0	27.0	17.0	14.0	3.0	3.0	4.0	10.0
水温	°C 11.5	14.5	12.7	19.5	19.5	19.0	12.0	10.0	7.0	3.0	4.5	6.0
pH	7.3		7.2		7.4		7.4		7.5		7.4	
DO	mg/l 9.5		10		8.7		9.6		11		12	
BOD	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
COD	mg/l 1.6		2.9		1.6		1.3		0.7		0.8	
SS	mg/l 7		8		10		< 1		1		1	
大腸菌数	CFU/100ml 29		140		58		21		40		13	
全窒素	mg/l 0.31		0.57		0.48		0.36		0.37		0.55	
全燐	mg/l 0.064		0.017		0.028		0.007		0.014		0.014	
カドミウム	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
全シアン	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
鉛	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
六価クロム	mg/l < 0.01	< 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	< 0.001
総水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
セレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.3	0.2	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.7	0.3	0.4	0.6
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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	05月11日	06月08日	07月20日	08月24日	09月07日	10月19日	11月09日	12月14日	01月11日	02月08日	03月01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							
塩化ビニルモノマー	mg/l			< 0.0002		< 0.0002							
エピクロロヒドリン	mg/l			< 0.00003		< 0.00003							
全マンガン	mg/l	< 0.01	0.01	< 0.01	0.03	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
ウラン	mg/l			< 0.0002							< 0.0002		
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)(高濃度)	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		< 0.0000002				< 0.0000002			< 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		< 0.0000002				< 0.0000002			< 0.0000002	
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l		< 0.0000003		< 0.0000003				< 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	< 0.001		0.001		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		< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l			< 0.006		< 0.006							
フェノール	mg/l				< 0.001				< 0.001				
ホルムアルデヒド	mg/l				< 0.003				< 0.003				
4-tert-ブチルフェノール	mg/l			< 0.00003		< 0.00003							
アニリン	mg/l			< 0.002		< 0.002							
2, 4-ジクロロフェノール	mg/l			< 0.0003		< 0.0003							

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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	津軽石川	稻荷橋	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-009-01

	04月20日	06月01日	08月24日	10月19日
--	--------	--------	--------	--------

		04月20日	06月01日	08月24日	10月19日
採取時刻		10時24分	10時10分	09時24分	10時36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		快晴	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	14.0	24.0	25.0	18.0
水温	°C	11.5	14.0	18.0	15.5
pH		6.9	7.0	7.0	7.0
DO	mg/l	11	10	9.0	8.9
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.4	0.7	0.7	0.6
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	5	27	31
全窒素	mg/l	0.33	0.42	0.42	0.54
全燐	mg/l	0.008	0.009	0.011	0.010
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l			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
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l			< 0.0000002	< 0.0000002
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l			< 0.0000002	< 0.0000002
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l			0.0000003	< 0.0000003
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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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	権現堂橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-010-01

	04月13日	06月08日	08月24日	10月19日
--	--------	--------	--------	--------

	04月13日	06月08日	08月24日	10月19日
採取時刻	09時27分	09時45分	09時41分	09時55分
採取位置	右岸	流心(中央)	右岸	右岸
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	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
色相コード	無色	無色	無色	無色
気温	°C 25.6	17.5	31.0	15.2
水温	°C 14.3	13.0	20.5	12.7
pH	8.8	7.6	8.1	7.8
DO	mg/l 10	10	9.2	9.9
BOD	mg/l < 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 1	2	1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml 38	82	400	64
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	0.0012	< 0.0006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	06月08日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日
採取時刻	09時45分	09時27分	09時24分	09時40分	09時06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)	左岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ
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	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 26.2	17.0	26.8	15.1	5.2	3.0
水温	°C 15.5	12.0	20.3	12.5	7.0	4.5
pH	7.8	7.4	7.7	7.6	7.5	7.5
DO	mg/l 8.8	10	8.8	9.6	11	13
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 2	3	1	< 1	2	< 1
大腸菌数	CFU/100ml 540	220	600	85	270	2200
全亜鉛	mg/l < 0.001		< 0.001	0.002		0.002
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l 0.0053		0.0051	0.0035		0.0051

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	06月08日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日
採取時刻		10時20分	10時03分	09時59分	10時10分	09時26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	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ
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	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	25.5	16.2	29.8	15.6	5.0	6.0
水温	°C	16.5	12.8	21.3	13.5	7.9	5.0
pH		8.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.4
DO	mg/l	10	10	9.0	9.9	10	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	35	98	410	180	66	84
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		0.0013	0.0006		< 0.0006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	06月08日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日
採取時刻		11時10分	10時20分	10時18分	10時30分	09時42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)	右岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	25.0	16.5	27.0	16.0	4.9	5.5
水温	°C	15.4	12.5	23.0	13.8	9.9	8.0
pH		8.2	7.5	8.1	7.6	8.0	7.8
DO	mg/l	10	10	9.3	9.4	9.8	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.9	1.9	2.0	1.4	1.0	1.0
SS	mg/l	1	1	2	< 1	3	2
大腸菌数	CFU/100ml	12	350	92	78	22	18
全窒素	mg/l	0.73	0.56	0.56	0.67	0.34	0.59
全燐	mg/l	0.061	0.027	0.039	0.033	0.034	0.035
全亜鉛	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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	05月11日	06月01日	06月29日	08月17日	08月31日	10月12日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻	09時42分	09時20分	09時43分	09時17分	09時24分	09時09分	09時41分	09時19分	09時35分	09時06分	09時25分	09時09分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	雨
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量きわめて少(異常渇水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常渇水、河川工事のため)	通常の状況	通常の状況	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 12.5	15.5	19.5	24.5	28.0	20.6	15.0	14.0	4.5	2.0	2.0	8.7
水温	°C 10.5	13.0	15.0	15.2	20.9	15.9	14.0	13.4	10.5	7.5	6.5	8.9
pH	8.6	8.7	7.9	8.6	8.5	7.7	7.6	8.0	7.7	7.6	7.6	7.4
DO	mg/l 12	12	9.9	10	10	9.3	10	10	11	10	12	10
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	5	< 1
大腸菌数	CFU/100ml 10	16	17	36	44	100	77	89	13	9	44	8
全窒素	mg/l 0.26	0.29	0.51	0.37	0.36	0.42	0.60	0.51	0.46	0.48	0.54	0.49
全燐	mg/l 0.008	0.008	0.018	0.011	0.010	0.012	0.015	0.018	0.023	0.021	0.023	0.022
カドミウム	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l 0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	< 0.001	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	
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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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	坪内橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-012-54

	04月06日	06月01日	08月17日	10月12日	12月07日	02月01日
採取時刻	09時05分	09時05分	08時44分	09時05分	08時58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)
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	曇り	晴れ
流況コード	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量をわめて少(異常湧水、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	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 16.8	21.0	28.9	15.3	3.7	2.3
水温	°C 9.0	15.0	18.4	12.9	5.5	1.6
pH	7.8	7.7	7.8	7.6	7.6	7.5
砒素	mg/l 0.006	0.005	0.005	0.004	0.006	0.006
モリブデン	mg/l	< 0.007		< 0.007		

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	06月01日	08月17日	10月12日	12月07日	02月01日
採取時刻		10時23分	10時02分	10時41分	10時29分	09時52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		薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	18.3	22.0	25.3	17.2	5.5	6.0
水温	°C	10.0	16.5	19.4	14.7	10.6	7.2
pH		8.2	7.9	8.2	7.7	7.8	7.9
DO	mg/l	11	9.7	9.6	9.9	10	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.3	1.5	1.4	1.0	0.7	0.8
SS	mg/l	1	3	< 1	< 1	< 1	2
大腸菌数	CFU/100ml	4	32	59	71	22	16
全窒素	mg/l	0.37	0.28	0.37	0.60	0.51	0.47
全燐	mg/l	0.013	0.031	0.012	0.022	0.022	0.037
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	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	< 0.001	0.002	< 0.001	0.003	0.003	0.015

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	05月11日	06月01日	06月29日	08月17日	08月31日	10月12日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻	09時21分	09時00分	09時23分	08時55分	09時00分	08時50分	09時18分	08時55分	09時15分	08時48分	09時07分	08時50分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	快晴	曇り	晴れ	晴れ	雨
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量きわめて少(異常渇水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常渇水、河川工事のため)	通常の状況	通常の状況	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 16.6	21.5	20.0	26.5	28.3	21.0	16.0	13.1	4.1	3.4	0.5	9.3
水温	°C 9.5	14.5	16.0	20.0	20.5	16.2	13.5	9.8	5.0	0.5	0.5	4.5
pH	8.0	8.3	8.1	8.0	8.4	7.9	7.7	8.2	8.3	7.7	8.0	7.6
DO	mg/l 11	10	9.9	9.1	9.5	9.6	10	11	13	13	14	12
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 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 65	210	120	340	96	90	150	47	1200	140	30	36
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				0.0011		< 0.0006				0.0021	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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20日	05月17日	06月09日	07月13日	08月19日	09月08日	10月13日	11月11日	12月08日	01月12日	02月09日	03月04日
採取時刻		10時30分	10時20分	10時00分	10時05分	09時30分	09時30分	09時45分	09時25分	09時27分	09時55分	09時15分	09時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.1
天候コード		晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	°C	17.0	17.0	17.0	22.0	25.0	21.0	15.0	10.0	5.0	5.0	0	7.0
水温	°C	9.0	11.0	11.0	16.7	15.5	15.5	12.5	9.0	5.5	5.0	2.5	4.5
全水深	m	0.2	0.2	0.3	0.25	0.4	0.35	0.3	0.27	0.25	0.2	0.23	0.23
pH		7.5	7.6	7.4	7.7	7.7	7.5	7.5	7.7	7.5	7.4	7.7	7.7
DO	mg/l	11	11	11	10	9.9	10	11	11	11	13	14	13
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
SS	mg/l	1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	7	8	48	640	90	98	730	53	4	< 1	24	5
全窒素	mg/l	0.15	0.13	0.36	0.25	0.31	0.25	0.33	0.14	0.12	0.18	0.09	0.25
全燐	mg/l	0.011	0.017	0.014	0.018	0.012	0.014	0.015	0.015	0.009	0.009	0.009	0.011
全亜鉛	mg/l		< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001		
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		
LAS	mg/l		0.0001			< 0.0001			< 0.0001		0.0001		
クロロフィル-a	μg/L	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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20日	04月20日	04月20日	05月17日	05月17日	05月17日	05月17日	06月09日	06月09日	06月09日	07月13日	07月13日	07月18日
採取時刻		11時00分	11時31分	11時41分	11時25分	11時35分	11時40分	10時30分	10時43分	10時57分	10時35分	10時40分	10時25分	
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	中層	下層	上層(表層)	
採取水深	m	0.5	8.1	15.2	0.5	8.1	15.3	0.5	8.7	16.4	8.1	15.1	0.5	
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨	
気温	°C	17.0	17.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	22.0	22.0	22.0	
水温	°C	11.0	8.0	6.0	14.0	9.0	7.0	12.5	11.3	7.4	13.0	8.5	21.0	
全水深	m	16.2	16.2	16.2	16.3	16.2	16.3	17.4	17.4	17.4	16.2	16.2	16.2	
透明度	m	4.3			2.3			3.3					2.5	
pH		7.6	7.3	7.0	8.5	7.3	6.9	7.4	7.4	6.9	7.1	6.8	7.9	
DO	mg/l	11	10	7.8	12	9.6	4.8	10	10	1.2	7.3	1.0	10	
BOD	mg/l	0.9	0.9	0.5	1.9	1.8	1.0	0.7	0.7	0.5	1.9	1.7	2.1	
COD	mg/l	1.7	2.0	1.7	2.6	2.8	2.3	3.3	2.9	3.1	3.0	3.1	2.4	
SS	mg/l	< 1	2	1	2	< 1	1	< 1	2	3	1	2	1	
底層DO	mg/l			7.8			4.8			1.2		1.0		
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	50	100	6	6	6	110	
全窒素	mg/l	0.16	0.25	0.24	0.08	0.19	0.29	0.40	0.44	0.50	0.32	0.55	0.16	
全燐	mg/l	0.007	0.012	0.011	0.016	0.014	0.013	0.011	0.014	0.013	0.011	0.021	0.013	
全亜鉛	mg/l				< 0.001	0.002	0.001							
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							
LAS	mg/l				< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001							
クロロフィル-a	μg/L	4	8	4	11	14	3	1	1	2	3.6	2	9	
プランクトン(優占種)					027			027					027	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	08月19日	08月19日	09月08日	09月08日	09月08日	10月13日	10月13日	10月13日	10月13日	11月11日	11月11日	11月11日
採取時刻	10時00分	10時15分	10時30分	10時00分	10時10分	10時25分	10時00分	10時10分	10時30分	09時50分	10時10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	8.5	16	0.5	8.2	15.5	0.5	8.2	15.3	0.5	7.3	14.3	
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	
気温	°C 25.0	25.0	25.0	21.0	21.0	21.0	15.0	15.0	15.0	10.0	10.0	10.0	
水温	°C 19.0	15.0	9.0	18.0	14.5	9.0	14.0	13.0	7.5	12.0	10.7	9.3	
全水深	m 17.0	17.0	17.0	16.5	16.5	16.5	16.3	16.3	16.3	15.3	15.3	15.3	
透明度	m 3.1			3.9			3.5			3.5			
pH	7.8	7.0	6.9	7.9	7.0	6.8	7.3	7.2	6.9	7.4	7.4	7.0	
DO	mg/l 10	4.3	0.6	11	3.3	< 0.5	9.4	7.7	0.5	9.7	9.3	1.4	
BOD	mg/l 0.8	2.0	0.5	1.4	0.8	1.5	< 0.5	0.6	1.5	< 0.5	0.9	1.1	
COD	mg/l 2.0	3.1	3.3	2.4	2.3	3.7	1.6	1.8	4.3	1.7	1.9	3.2	
SS	mg/l 2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	1	5	
底層DO	mg/l		0.6			< 0.5			0.5			1.4	
大腸菌数	CFU/100ml 84	17	28	57	7	16	76	68	10	28	21	19	
全窒素	mg/l 0.19	0.58	0.83	0.14	0.40	1.0	0.38	0.41	1.3	0.13	0.16	0.70	
全燐	mg/l 0.012	0.019	0.039	0.014	0.022	0.067	0.014	0.019	0.10	0.010	0.014	0.041	
全亜鉛	mg/l < 0.001	0.003	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	< 0.00006	< 0.00006	
LAS	mg/l < 0.0001	0.0002	< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	0.0008	
クロロフィル-a	μg/L 9	4	2	19	4	2	3	4	2	4	7	3	
プランクトン(優占種)	230			413			027						

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	12月08日	12月08日	01月12日	01月12日	01月12日	02月09日	02月09日	02月09日	02月09日	03月04日	03月04日	03月04日
採取時刻	09時50分	10時10分	10時30分	11時25分	11時30分	11時40分	10時00分	10時10分	10時20分	10時30分	10時45分	10時50分	
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深	m 0.5	7.5	14.2	0.5	5.5	10	0.5	7.8	15.6	0.5	7	13	
天候コード	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
気温	°C 5.0	5.0	5.0	11.0	11.0	11.0	0.0	0.0	0.0	8.0	8.0	8.0	
水温	°C 6.0	6.5	6.5	2.5	3.5	3.5	2.0	2.5	3.0	4.5	4.0	4.5	
全水深	m 15.2	15.2	15.2	11.0	11.0	11.0	15.6	15.6	14.0	14.0	14.0	14.0	
透明度	m 2.0			3.5			3.8			3.1			
pH	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	
DO	mg/l 9.9	9.4	8.8	12	12	12	11	11	10	10	9.7	10	
BOD	mg/l 0.8	< 0.5	0.8	< 0.5	0.5	0.6	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	0.7	
COD	mg/l 1.9	1.9	2.2	1.4	1.6	1.7	1.4	1.2	1.3	1.6	1.9	1.6	
SS	mg/l < 1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	
底層DO	mg/l		8.8			12			10			10	
大腸菌数	CFU/100ml 18	37	17	< 1	12	11	2	< 1	< 1	1	1	2	
全窒素	mg/l 0.18	0.21	0.24	0.21	0.23	0.22	0.12	0.15	0.15	0.25	0.26	0.25	
全磷	mg/l 0.013	0.018	0.023	0.009	0.014	0.009	0.011	0.010	0.012	0.012	0.014	0.011	
全亜鉛	mg/l			< 0.001	0.003	0.002							
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							
LAS	mg/l			0.0001	0.0015	0.0020							
クロロフィル-a	µg/L 8	7	6	2	3	3	4	7	5	2	5	5	
プランクトン(優占種)													

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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20日	05月17日	06月09日	07月13日	08月19日	09月08日	10月13日	11月11日	12月08日	01月12日	02月09日	03月04日
採取時刻		12時20分	11時55分	10時40分	11時40分	11時05分	11時05分	11時00分	11時15分	11時00分	12時35分	10時40分	11時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
気温	°C	19.0	18.0	19.0	22.0	25.0	22.0	16.0	13.0	5.0	12.0	0.0	9.0
水温	°C	11.0	13.0	12.0	20.0	18.5	17.0	13.5	12.0	6.5	4.0	3.0	5.0
全水深	m	0.25	0.3	0.7	0.25	0.45	0.38	0.4	0.28	0.23	0.21	0.2	0.23
pH		7.6	7.9	7.5	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.7	7.6
DO	mg/l	11	10	11	9.3	9.5	9.7	10	11	12	13	13	12
BOD	mg/l	0.9	1.3	0.6	1.7	0.6	0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	1	2	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	1	< 1	81	19	67	31	69	11	12	1	96	6
全窒素	mg/l	0.15	0.06	0.44	0.20	0.23	0.20	0.37	0.18	0.22	0.23	0.12	0.23
全燐	mg/l	0.010	0.012	0.012	0.016	0.011	0.015	0.016	0.013	0.022	0.011	0.010	0.013
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		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001		
クロロフィル-a	μg/L	4	9	1	4	5	4	4	5	7	3	4	5

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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	水海川上流	女遊部橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-015-01

		04月06日	06月29日	10月12日	01月11日
採取時刻		10時04分	09時38分	10時07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)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		薄曇り	曇り	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	18.0	25.0	16.0	3.3
水温	°C	9.5	17.9	13.0	1.2
pH		7.6	7.4	7.4	7.5
DO	mg/l	11	8.8	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	190	61	18
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	0.0009	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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22日	05月11日	06月02日	07月07日	08月08日	09月08日	10月06日	11月02日	12月09日	01月05日	02月01日	03月01日
採取時刻		11時07分	09時55分	14時20分	15時02分	10時38分	13時47分	11時35分	10時08分	10時00分	09時50分	11時00分	10時51分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	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	通常の状況	通常の状況	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	16.5	22.8	22.6	29.9	30.1	28.1	13.5	15.1	4.1	-0.1	-1.3	7.4
水温	°C	11.8	13.0	17.3	24.3	19.3	19.1	11.6	10.6	4.2	0.6	-0.1	4.2
pH		7.3	7.5	7.4	7.0	7.4	7.3	7.1	7.6	7.5	7.5	7.1	7.5
DO	mg/l	10	10	9.4	8.6	9.0	9.5	10	10	12	13	14	12
BOD	mg/l	1.5	0.6	1.0	0.9	< 0.5	0.5	0.6	0.7	< 0.5	0.8	< 0.5	1.3
SS	mg/l	4	4	4	12	9	6	2	1	1	4	2	13
大腸菌数	CFU/100ml	300	30	35	1600	370	54	84	1000	90	170	48	160
全窒素	mg/l		1.4		1.3		1.1		1.0		1.6		1.9
全燐	mg/l		0.051		0.067		0.031		0.027		0.032		0.069
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.010
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
塩化物イオン	mg/L		7.8		7.1		4.8		5.6		6.6		8.5
糞便性大腸菌群数	個/100mL		40		2000		99		880				

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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)	岩崎橋	AA (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-016-51

		04月06日	06月08日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日
採取時刻		10時52分	12時13分	10時14分	10時40分	10時15分	10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	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ
流況コード		通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		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	8.5	22.1	30.0	11.5	1.0	3.0
水温	°C	11.5	15.1	18.6	10.0	2.7	0.5
pH		7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3
DO	mg/l	11	9.9	8.8	11	12	14
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	7	6	7	1	6	3
大腸菌数	CFU/100ml	34	63	240	87	420	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

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	05月10日	06月10日	07月05日	08月23日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻		08時35分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30分	08時30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	0.08	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	11.3	14.1	18.2	27.3	25.4	25.2	20.9	9.2	0.8	0.8	-0.3	5.3
水温	°C	10.2	12.2	14.5	21.6	20.3	17.3	17.4	9.2	4.8	2.8	1.3	4.0
流量	m ³ /S	126.23	87.35	117.46	106.93	160.08	173.28	60.15	43.06	76.56	47.07	48.44	111.08
全水深	m	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
pH		7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4
DO	mg/l	11	11	9.9	8.5	8.8	9.4	9.5	11	12	13	13	13
BOD	mg/l	0.9	< 0.5	0.8	1.0	< 0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.8	0.6	0.6
COD	mg/l	1.4	1.6	2.4	3.5	1.9	2.0	1.7	1.5	1.8	1.3	1.1	1.6
SS	mg/l	2	4	3	11	7	7	1	1	2	1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	5	20	26	180	96	110	81	40	42	54	32	26
全窒素	mg/l	0.53		0.61		0.85		0.80		0.58		0.89	
全燐	mg/l	0.009		0.017		0.031		0.023		0.017		0.016	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	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	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	04月19日	05月10日	05月17日	06月10日	06月14日	07月05日	07月12日	08月23日	09月06日	09月13日	10月04日
採取時刻		10時10分	10時02分	09時50分	10時10分	09時55分	11時30分	09時55分	09時40分	09時58分	09時45分	11時50分	09時51分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.26	0.23	0.21	0.22	0.24	0.22	0.31	0.2	0.31	0.31	0.22	0.26
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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		茶色・淡(明)	無色	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	°C	25.4	12.3	15.3	19.3	17.4	22.0	24.2	26.7	25.3	24.4	28.0	19.8
水温	°C	8.3	9.4	10.5	11.5	15.0	15.1	19.8	19.9	20.0	18.0	18.2	16.2
流量	m ³ /S	76.66	41.93	37.34	37.34	46.79	30.95	54.57	29.94	67.38	65.89	38.46	31.97
全水深	m	1.30	1.15	1.05	1.10	1.20	1.10	1.55	1.00	1.55	1.55	1.10	1.30
pH		7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.7	7.7	7.8	7.5	7.5	7.9	7.7
DO	mg/l	11			10		10		9.3			10	
BOD	mg/l	0.6			0.5		< 0.5		0.5			0.6	
COD	mg/l	4.3			3.0		2.7		3.0			2.0	
SS	mg/l	22	7	10	13	8	7	22	10	9	7	5	4
大腸菌群数	MPN/100ml												
大腸菌数	CFU/100ml	70			200		100		120			300	
全窒素	mg/l	0.82			1.2		1.0		1.0			0.97	
全燐	mg/l	0.042			0.070		0.060		0.071			0.046	
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				
鉛	mg/l				< 0.001	< 0.001			< 0.001	< 0.001			< 0.001
六価クロム	mg/l				< 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				
亜鉛	mg/l												
鉄 溶解性	mg/l					0.09				0.03			0.07
クロム	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.003			0.003		0.002		0.003			0.004	
カルシウム	mg/L					16				14			19
マグネシウム	mg/L					4.3				3.6			4.9
アルミニウム	mg/L					0.71				0.64			0.58
硫酸イオン	mg/L					33				24			33
PH8.4酸度	mg/L		2.8	4.8		4.3		3.0		3.5	3.2		3.3
PH4.3アルカリ度	mg/L		27	25		35		43		34	35		43
第1鉄	mg/L					0.07				0.02			0.04
クロロフィル-a	μg/L	4			< 2		< 2		< 2			2	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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04日	10月18日	11月08日	11月15日	12月06日	12月13日	01月10日	01月17日	02月01日	02月07日	03月01日	03月07日
採取時刻		09時55分	09時30分	09時59分	09時25分	10時08分	09時55分	09時56分	09時40分	10時10分	10時35分	09時40分	09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	0.22	0.22	0.22	0.2	0.25	0.2	0.23	0.2	0.2	0.21	0.22	0.24
天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	雪	晴れ	曇り	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	°C	19.3	12.5	9.1	6.0	-2.5	4.2	0.4	-0.1	-0.4	-2.1	6.5	6.9
水温	°C	15.9	12.4	8.4	7.2	3.2	4.4	3.6	3.3	1.3	1.4	5.3	4.8
流量	m ³ /S	32.00	34.07	26.09	25.16	33.01	28.95	24.26	29.94	23.37	23.37	31.97	35.14
全水深	m	1.10	1.10	1.10	1.00	1.25	1.00	1.15	1.00	1.00	1.05	1.10	1.20
pH		7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
DO	mg/l	9.7	10		11		12		13	13		12	
BOD	mg/l	0.7	0.5		< 0.5		< 0.5		0.5	0.5		1.3	
COD	mg/l	1.8	2.0		1.8		1.7		1.7	1.8		4.1	
SS	mg/l	5	5	5	5	5	5	5	5	9	6	17	6
大腸菌群数	MPN/100ml												
大腸菌数	CFU/100ml	190	170		130		24		74	140		700	
全窒素	mg/l	1.0	1.1		1.0		1.2		1.3	1.3		1.8	
全燐	mg/l	0.064	0.062		0.066		0.078		0.061	0.078		0.10	
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			< 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		< 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	
亜鉛	mg/l												
鉄 溶解性	mg/l										0.09		
クロム	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002		0.002		0.003		0.002	0.003		0.006	
カルシウム	mg/L											21	
マグネシウム	mg/L											5.5	
アルミニウム	mg/L											0.71	
硫酸イオン	mg/L											37	
PH8.4酸度	mg/L			3.9		3.4		3.8				4.0	3.0
PH4.3アルカリ度	mg/L			42		44		46				46	44
第1鉄	mg/L										0.04		
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2		< 2		< 2		< 2	< 2		4	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		黄色・淡(明)	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 ³ /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
大腸菌群数	MPN/100ml		2400		24000				1100			3300	
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												
亜鉛	mg/l									0.09			
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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	05月17日	06月14日	07月12日	09月13日	10月04日	10月18日	11月15日	12月13日	01月17日	02月01日	03月01日
採取時刻		10時50分	11時00分	10時30分	11時25分	12時25分	10時45分	10時05分	12時00分	10時30分	11時10分	11時10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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.26	0.2	0.22	0.2	0.16	0.18	0.18	0.16	0.2	0.2	0.2	0.24
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	°C	26.7	20.4	19.0	28.4	28.9	19.6	13.5	11.5	4.0	3.3	-3.4	6.5
水温	°C	8.8	13.0	17.6	21.9	18.9	16.6	14.0	9.1	4.7	2.8	1.8	3.1
流量	m ³ /S	54.55	25.79	40.04	25.59	34.75	30.60	32.94	16.85	23.93	30.55	25.41	43.74
全水深	m	1.30	1.00	1.10	1.00	0.80	0.90	0.90	0.80	1.00	1.00	1.00	1.20
pH		7.5	7.2	7.4	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6
DO	mg/l	11	9.3	8.8	7.9	8.7	9.2	9.6	10	11	13	13	12
BOD	mg/l	0.6	0.6	0.9	1.0	0.5	0.5	0.6	0.7	1.4	0.5	0.5	0.7
COD	mg/l	1.6	2.2	2.3	2.9	1.8	2.1	1.8	1.5	1.7	1.1	1.2	1.4
SS	mg/l	3	4	4	11	6	6	5	2	2	1	2	1
大腸菌数	CFU/100ml	16	28	11	170	150	220	140	22	24	5	6	16
全窒素	mg/l	0.95	1.0	0.95	0.97	1.0	1.1	1.0	0.99	1.0	1.0	1.1	1.0
全燐	mg/l	0.018	0.024	0.026	0.063	0.035	0.048	0.039	0.032	0.027	0.020	0.022	0.027
カドミウム	mg/l		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
全シアン	mg/l		< 0.1		< 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	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
クロロフィル-a	μg/L	2	< 2	3	2	< 2	< 2	< 2	< 2	4	< 2	< 2	< 2

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	05月10日	06月10日	07月05日	08月23日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻	08時35分	08時45分	08時35分	08時35分	08時45分	08時30分	08時35分	08時35分	08時40分	08時40分	08時45分	08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 0.36	0.31	0.33	0.34	0.39	0.4	0.25	0.2	0.24	0.23	0.24	0.32
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	茶色・中	無色	茶色・中	茶色・中	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 12.5	14.4	17.0	23.0	25.4	24.9	20.5	8.0	-0.2	-1.0	-1.0	2.5
水温	°C 9.4	12.5	15.2	22.5	20.7	18.6	19.0	9.8	5.1	3.0	2.8	4.0
全水深	m 1.80	1.54	1.65	1.72	1.94	2.00	1.24	1.00	1.22	1.16	1.21	1.58
pH	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5
DO	mg/l 11	10	9.4	8.2	8.7	8.9	9.2	11	12	12	13	12
BOD	mg/l 0.7	0.7	0.7	1.1	0.9	0.7	0.8	0.8	1.2	0.8	1.2	1.1
COD	mg/l 2.1	3.0	2.7	3.9	2.7	2.5	2.1	2.0	2.1	1.9	1.7	2.0
SS	mg/l 3	8	5	12	8	6	2	1	2	1	2	3
大腸菌数	CFU/100ml 29	29	63	140	1500	360	83	31	63	30	87	32
全窒素	mg/l 0.89		1.0		1.0		0.99		1.0		1.2	
全燐	mg/l 0.034		0.049		0.047		0.027		0.039		0.056	
全亜鉛	mg/l 0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006				< 0.00006				< 0.00006			
LAS	mg/l < 0.0006				< 0.0006				< 0.0006			
糞便性大腸菌群数	個/100mL 74	540	240	600	320	840	320	520	380	240	89	210

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	05月10日	06月10日	07月05日	08月23日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻		09時50分	09時40分	09時42分	09時35分	09時35分	09時12分	09時45分	09時30分	09時40分	09時40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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.42	0.36	0.38	0.42	0.48	0.48	0.36	0.33	0.39	0.36	0.34	0.42
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	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	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	13.8	18.4	17.2	30.5	28.5	25.1	21.8	11.7	0.2	0.8	2.3	8.1
水温	°C	10.7	12.6	15.0	22.3	20.8	18.3	18.1	9.9	4.8	3.0	2.3	4.6
流量	m ³ /S	138.77	100.36	132.30	117.78	175.94	175.94	55.07	40.96	62.16	44.60	44.60	94.86
全水深	m	2.10	1.80	1.90	2.10	2.40	2.40	1.80	1.65	1.95	1.80	1.70	2.10
pH		7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
DO	mg/l	11	10	9.6	7.9	8.5	9.0	8.9	10	12	12	13	12
BOD	mg/l	0.6	0.6	1.1	1.7	< 0.5	0.5	0.8	1.3	0.9	0.5	0.5	1.0
COD	mg/l	1.7	1.8	2.8	4.6	2.1	1.9	1.7	1.7	1.9	1.5	1.3	1.9
SS	mg/l	2	3	5	18	7	6	1	1	2	1	1	2
大腸菌数	CFU/100ml		42	110	340	180	170	110	78	30	48	26	20
全窒素	mg/l	0.74		1.0		1.1		1.1		0.90		1.3	
全燐	mg/l	0.024		0.040		0.044		0.030		0.036		0.059	
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			0.61						0.69			
ふっ素	mg/l			0.05						0.07			
ほう素	mg/l			0.02						0.04			
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
鉄 溶解性	mg/l			0.13						0.10			
全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
カルシウム	mg/L			9.5						12			
マグネシウム	mg/L			2.4						3.1			
アルミニウム	mg/L			0.26						0.16			
硫酸イオン	mg/L			14						19			
PH8.4酸度	mg/L			4.0						3.3			
PH4.3アルカリ度	mg/L			25						32			
第1鉄	mg/L			0.06						0.03			
アンモニア態窒素	mg/L	0.08		0.10		0.07		0.08		0.10		0.28	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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)	朝日橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-018-52

		04月19日	06月10日	08月23日	10月04日	12月06日	02月07日
採取時刻		12時20分	12時04分	12時03分	13時55分	11時40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	0.62	0.62	0.74	0.56	0.58	0.56
天候コード		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
色相コード		無色	茶色・淡(明)	茶色・中	無色	無色	無色
気温	°C	17.4	24.1	32.1	24.2	1.5	5.0
水温	°C	11.5	17.3	21.2	19.2	5.2	4.0
流量	m ³ /S	161.56	159.39	244.32	82.88	81.32	72.29
全水深	m	3.10	3.10	3.70	2.80	2.90	2.80
pH		7.3	7.4	7.5	7.9	7.5	7.5
DO	mg/l	11	9.6	8.5	9.9	12	13
BOD	mg/l	1.0	1.0	< 0.5	0.9	1.4	1.2
COD	mg/l	1.9	2.8	2.3	2.1	2.2	1.8
SS	mg/l	2	4	8	1	2	2
大腸菌数	CFU/100ml	4	40	500	74	38	23
全窒素	mg/l	0.85	1.0	1.0	1.2	1.2	1.9
全燐	mg/l	0.032	0.051	0.046	0.033	0.055	0.058
トリハロメタン生成能	mg/l		0.089	0.050			
全亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.002	0.004	0.005	0.009
アンモニア態窒素	mg/L	0.08	0.06	< 0.05	< 0.05	0.19	0.38

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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)	昭和橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-018-53

		04月19日	06月10日	08月23日	10月04日	12月06日	02月07日
採取時刻		12時48分	12時41分	12時45分	14時25分	12時20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	0.76	0.74	1.06	0.68	0.7	0.68
天候コード		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
色相コード		無色	茶色・淡(明)	茶色・中	無色	無色	無色
気温	°C	17.7	22.6	32.3	22.6	2.3	5.0
水温	°C	11.9	16.8	22.0	19.2	5.9	4.1
全水深	m	3.80	3.70	5.30	3.40	3.50	3.40
pH		7.4	7.5	7.5	8.0	7.6	7.5
DO	mg/l	11	9.7	8.3	9.9	12	13
BOD	mg/l	1.1	0.8	< 0.5	0.8	1.5	1.0
COD	mg/l	2.4	2.7	2.6	2.2	2.2	2.0
SS	mg/l	2	5	8	2	2	2
大腸菌数	CFU/100ml	6	44	440	74	36	55
全窒素	mg/l	0.89	1.1	1.0	1.2	1.2	1.4
全燐	mg/l	0.034	0.053	0.049	0.036	0.049	0.051
カドミウム	mg/l		< 0.0003			< 0.0003	
全シアン	mg/l		< 0.1			< 0.1	
鉛	mg/l		< 0.001			0.002	
六価クロム	mg/l		< 0.002			< 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		0.71			0.87	
ふっ素	mg/l		0.05			0.08	
ほう素	mg/l		0.02			0.04	
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005			< 0.005	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.005	0.003	0.005	0.006	0.007
糞便性大腸菌群数	個/100mL	100	320	1200	800	330	200

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	05月10日	06月10日	07月05日	08月23日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻		10時15分	09時48分	10時40分	09時40分	10時00分	09時20分	09時40分	09時35分	09時50分	09時30分	09時45分	09時15分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.52	0.42	0.42	0.37	0.46	0.52	0.33	0.27	0.35	0.3	0.3	0.35
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪	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	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	14.7	15.9	20.0	24.1	27.5	23.0	20.0	10.2	1.1	2.0	2.5	9.0
水温	°C	10.3	13.5	16.5	23.2	21.9	20.0	19.0	10.4	4.1	2.5	3.1	4.3
流量	m ³ /S	482.24	311.12	311.12	240.93	400.79	478.38	182.08	119.59	209.20	154.63	150.28	240.93
全水深	m	2.59	2.10	2.10	1.85	2.30	2.60	1.65	1.35	1.75	1.50	1.50	1.75
pH		7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5
DO	mg/l	11	10	9.5	7.5	8.3	8.7	8.9	11	12	12	13	12
BOD	mg/l	0.7	0.9	0.8	1.6	< 0.5	1.1	0.9	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2
COD	mg/l	2.1	2.9	3.3	5.6	2.8	2.8	2.5	2.0	2.5	2.1	1.9	2.1
SS	mg/l	4	9	5	23	9	6	3	2	7	1	2	2
大腸菌数	CFU/100ml	16	16	32	190	340	120	70	18	20	20	17	22
全窒素	mg/l	0.65		0.95		1.0		0.88		0.91		1.2	
全燐	mg/l	0.027		0.051		0.051		0.034		0.055		0.056	
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						0.60			
ふっ素	mg/l			0.06						0.08			
ほう素	mg/l			0.02						0.03			
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
鉄 溶解性	mg/l			0.15						0.12			
全亜鉛	mg/l	0.004	0.006	0.004	0.007	0.006	0.004	0.003	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
カルシウム	mg/L			8.9						10			
マグネシウム	mg/L			2.3						2.5			
アルミニウム	mg/L			0.22						0.28			
硫酸イオン	mg/L			11						14			
PH8.4酸度	mg/L			3.9						3.0			
PH4.3アルカリ度	mg/L			25						28			
第1鉄	mg/L			0.06						0.04			

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	05月10日	06月10日	07月05日	08月23日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻		10時35分	10時30分	10時20分	10時10分	10時35分	09時50分	10時20分	10時00分	10時20分	10時00分	10時25分	10時25分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.75	0.65	0.64	0.67	0.71	0.72	0.59	0.5	0.6	0.57	0.58	0.65
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・中	無色	茶色・中	茶色・中	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色
気温	°C	16.0	18.7	18.0	28.7	27.1	25.1	20.0	10.5	-0.3	0.5	3.7	8.1
水温	°C	10.1	12.8	16.4	23.2	21.1	19.5	19.0	10.4	4.8	2.8	3.2	4.8
流量	m ³ /S	341.80	222.39	210.37	244.23	308.65	338.03	126.24	65.11	152.75	110.68	119.45	210.37
全水深	m	3.75	3.26	3.21	3.35	3.54	3.61	2.93	2.51	2.99	2.86	2.90	3.25
pH		7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.7	7.6	7.5	7.7	7.4	7.5
DO	mg/l	11	10	9.7	8.2	8.6	9.0	9.4	11	12	13	13	12
BOD	mg/l	0.9	0.8	0.7	1.4	< 0.5	0.6	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0
COD	mg/l	2.1	2.8	3.0	4.1	2.7	2.8	2.4	1.8	2.6	2.0	1.8	2.1
SS	mg/l	3	8	5	15	8	9	2	1	5	2	2	3
大腸菌数	CFU/100ml	7	14	48	110	1400	180	88	18	35	28	35	18
全窒素	mg/l	0.69		1.0		0.98		0.92		0.92		1.1	
全燐	mg/l	0.031		0.056		0.051		0.038		0.058		0.065	
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						< 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						0.61			
ふっ素	mg/l			0.07						0.08			
ほう素	mg/l			0.02						0.03			
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
トリハロメタン生成能	mg/l			0.086		0.062							
鉄 溶解性	mg/l			0.14						0.10			
全亜鉛	mg/l	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.001	0.004	0.004	0.004	0.003
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
カルシウム	mg/L			9.6						10			
マグネシウム	mg/L			2.4						2.4			
アルミニウム	mg/L			0.24						0.31			
硫酸イオン	mg/L			12						14			
PH8.4酸度	mg/L			3.8						3.2			
PH4.3アルカリ度	mg/L			27						27			
第1鉄	mg/L			0.06						0.04			
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05		< 0.05		< 0.05		< 0.05		0.07		0.17	
カルシウム	mg/L			7.8						8.3			
マグネシウム	mg/L			1.9						2.1			
アルミニウム	mg/L			0.41						0.44			
硫酸イオン	mg/L			10						10			
PH8.4酸度	mg/L			2.7						3.1			

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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)	藤橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-019-52

	04月19日	06月10日	08月23日	10月04日	12月06日	02月07日
採取時刻	12時20分	12時15分	12時20分	12時20分	12時10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 0.55	0.5	0.57	0.43	0.46	0.41
天候コード	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
色相コード	無色	無色	茶色・中	無色	茶色・中	無色
気温	°C 17.8	20.5	29.4	20.5	1.0	7.0
水温	°C 10.7	17.0	22.4	19.0	5.0	4.0
全水深	m 2.77	2.52	2.85	2.15	2.28	2.07
pH	7.4	7.5	7.5	7.8	7.5	7.5
DO	mg/l 11	9.9	8.5	9.6	12	13
BOD	mg/l 0.9	0.9	< 0.5	0.9	0.8	0.8
COD	mg/l 1.9	2.8	2.7	2.5	2.5	1.8
SS	mg/l 3	4	8	3	6	3
大腸菌数	CFU/100ml 4	37	1900	93	44	14
全窒素	mg/l 0.60	0.95	0.94	0.83	0.82	1.0
全燐	mg/l 0.027	0.050	0.048	0.039	0.053	0.064
全亜鉛	mg/l 0.003	0.002	0.002	0.001	0.004	0.005
アンモニア態窒素	mg/L < 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.15

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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)	北上大橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	国土交通省	03-019-53

		04月19日	06月10日	08月23日	10月04日	12月06日	02月07日
採取時刻		11時53分	12時15分	11時06分	10時50分	11時10分	10時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.49	0.41	0.46	0.31	0.33	0.28
天候コード		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
色相コード		無色	無色	茶色・中	無色	茶色・淡(明)	無色
気温	°C	17.1	20.5	29.3	20.2	0.5	5.9
水温	°C	10.9	16.2	22.1	19.0	4.1	3.1
流量	m ³ /S	486.55	335.15	421.88	196.58	214.50	156.31
全水深	m	2.46	2.05	2.30	1.55	1.65	1.40
pH		7.4	7.4	7.4	7.7	7.4	7.4
DO	mg/l	11	9.5	8.1	8.9	12	13
BOD	mg/l	0.7	0.8	0.6	0.8	1.3	1.0
COD	mg/l	2.0	3.1	3.0	2.3	2.9	1.9
SS	mg/l	4	6	9	2	9	2
大腸菌数	CFU/100ml	16	33	180	44	19	18
全窒素	mg/l	0.63	1.0	1.0	0.94	0.95	1.1
全燐	mg/l	0.026	0.052	0.050	0.029	0.057	0.050
全亜鉛	mg/l	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.005
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	0.19

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	05月10日	06月10日	07月05日	08月23日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻		12時37分	11時05分	12時50分	10時50分	11時35分	10時30分	11時25分	10時55分	11時45分	10時45分	11時20分	10時35分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.58	0.45	0.45	0.38	0.51	0.58	0.29	0.21	0.33	0.25	0.24	0.37
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪	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	茶色・中	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・中	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	17.8	20.2	21.0	25.0	28.8	25.0	21.2	15.8	1.5	1.5	4.0	9.0
水温	°C	10.9	14.7	16.2	24.0	22.0	19.0	19.5	10.7	4.2	3.1	3.1	5.3
流量	m ³ /S	484.27	322.40	346.73	276.41	420.04	508.52	193.35	127.81	224.80	153.60	153.60	260.56
全水深	m	2.90	2.25	2.25	1.90	2.55	2.90	1.45	1.05	1.65	1.25	1.20	1.85
pH		7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.8	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5
DO	mg/l	11	9.8	9.4	7.6	8.1	8.6	9.0	11	12	12	13	12
BOD	mg/l	0.9	0.7	0.9	2.8	0.5	0.7	1.2	0.9	1.3	0.9	1.3	1.1
COD	mg/l	2.4	3.7	3.2	5.4	2.8	3.4	2.6	2.1	2.7	2.5	2.0	2.2
SS	mg/l	4	9	5	18	8	7	3	3	6	2	3	2
大腸菌数	CFU/100ml	9	17	40	160	150	130	72	10	20	17	10	8
全窒素	mg/l	0.66		1.0		0.97		1.0		0.97		1.1	
全燐	mg/l	0.025		0.053		0.051		0.033		0.052		0.052	
カドミウム	mg/l			< 0.0003						< 0.0003			
全シアン	mg/l			< 0.1						< 0.1			
鉛	mg/l			0.001						0.001			
六価クロム	mg/l			< 0.002						< 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			0.59						0.63			
ふっ素	mg/l			0.06						0.08			
ほう素	mg/l			0.02						0.03			
1,4-ジオキサン	mg/l			< 0.005						< 0.005			
鉄 溶解性	mg/l			0.13						0.11			
全亜鉛	mg/l	0.004	0.005	0.006	0.008	0.003	0.003	0.004	0.008	0.008	0.008	0.006	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	0.0026	< 0.0006	0.0007	0.0012	< 0.0006	0.0007	< 0.0006	0.0006	< 0.0006	0.0006	< 0.0006
カルシウム	mg/L			9.2						10			
マグネシウム	mg/L			2.2						2.5			
アルミニウム	mg/L			0.31						0.25			
硫酸イオン	mg/L			11						15			
PH8.4酸度	mg/L			3.8						2.9			
PH4.3アルカリ度	mg/L			26						28			
第1鉄	mg/L			0.06						0.04			

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	05月11日	06月01日	07月20日	08月17日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月18日	02月01日	03月01日
採取時刻		09時08分	09時00分	09時11分	09時15分	09時10分	09時01分	09時04分	09時05分	09時08分	09時02分	09時07分	09時04分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		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・濃(暗)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中
気温	°C	16.5	23.3	22.7	23.2	26.5	23.7	16.4	10.2	1.6	1.4	1.0	7.5
水温	°C	8.0	14.1	10.1	18.4	18.4	19.6	13.1	8.5	2.4	3.0	0.5	4.2
pH		7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	8.0	7.8	7.9	7.7	7.7	7.4	7.7
DO	mg/l	11	10	10	9.1	9.4	9.1	10	11	13	13	13	13
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	0.5	1.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7
SS	mg/l	1	2	5	120	7	2	4	< 1	1	2	2	5
大腸菌数	CFU/100ml	130	56	490	5600	260	2100	190	32	82	34	20	84
全亜鉛	mg/l	0.005				< 0.001		0.001				0.001	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
LAS	mg/l	0.0062				0.0010		0.0008				0.0019	
塩化物イオン	mg/L	7	8	8	5	7	7	6	9	8	9	9	12

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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11日	07月20日	09月07日	11月09日	01月18日	03月01日
採取時刻		09時51分	09時31分	09時44分	09時57分	09時16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		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り
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	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	茶色・中
気温	°C	27.5	23.0	27.0	13.0	0.0	9.7
水温	°C	12.9	18.3	19.6	7.7	1.5	5.2
pH		7.5	7.7	7.9	7.7	7.5	7.6
DO	mg/l	10	9.3	9.1	11	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	5	31	3	1	3	10
大腸菌数	CFU/100ml	32	790	310	120	82	220
ほう素	mg/l	< 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
塩化物イオン	mg/L	8			11		

令和4年度

	水系名	水域名	測定地点名	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	黒沢橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-021-52
	05月18日	07月06日	09月21日	11月16日				
採取時刻		11時30分	11時17分	11時17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)			
採取水深	m	0	0	0	0			
天候コード		快晴	曇り	曇り	晴れ			
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	流量小のため(農業用水、河川工事のため)			
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	22.5	24.5	13.0	10.0			
水温	°C	14.0	16.2	12.1	6.5			
pH		7.2	7.2	7.4	7.1			
DO	mg/l	10	9.4	10	11			
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
SS	mg/l	5	5	2	2			
大腸菌数	CFU/100ml	3	110	310	2			

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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	新湊橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-022-01	
	04月06日	05月18日	06月15日	07月06日	09月07日	10月19日	12月14日	02月01日
採取時刻	09時31分	09時27分	09時45分	09時30分	09時28分	09時41分	09時51分	09時50分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	曇り	快晴	雨	快晴	晴れ	晴れ	雪	雪
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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 12.0	24.0	15.0	32.0	27.0	14.5	1.0	1.0
水温	°C 6.4	14.5	13.9	19.5	19.4	11.6	3.0	1.2
pH	7.1		7.0		7.5	7.2	7.2	7.0
DO	mg/l 12		9.8		9.3	10	13	14
BOD	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 3		1		2	1	1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml 9		100		43	54	76	24
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	0.002	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	0.003	0.005	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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	05月18日	06月15日	07月06日	09月07日	09月28日	10月19日	11月16日	12月14日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻	08時46分	08時51分	09時10分	09時02分	09時57分	09時29分	09時05分	08時50分	09時00分	09時00分	09時00分	12時00分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	曇り	快晴	曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	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	通常の状態	通常の状態	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 11.0	21.2	16.2	35.0	27.4	19.8	12.5	9.2	1.0	2.7	-1.0	8.0
水温	°C 6.5	14.8	15.0	21.5	20.8	16.1	11.8	9.2	3.5	2.7	1.2	5.5
pH	7.1	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.5
DO	mg/l 11	10	9.6	9.0	9.1	9.4	10	11	13	13	14	12
BOD	mg/l < 0.5	0.9	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 4	9	1	9	3	2	1	1	5	1	3	8
大腸菌数	CFU/100ml 14	130	60	300	62	49	400	50	87	28	560	28
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
クロロホルム(要監視)	mg/l			< 0.006		< 0.006						
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			< 0.002		< 0.002						
1,2-ジクロロプロパン	mg/l			< 0.006		< 0.006						
p-ジクロロベンゼン	mg/l			< 0.02		< 0.02						
全亜鉛	mg/l 0.003				0.002		0.002				0.003	
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
LAS	mg/l < 0.0006				< 0.0006		< 0.0006				0.0008	
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 5	9	9	5	4	5	6	8	6	8	9	9

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	05月17日	06月14日	07月12日	08月24日	09月13日	10月17日	11月21日	12月19日	01月17日	02月01日	03月01日
採取時刻		10時50分	12時40分	10時30分	10時45分	10時50分	10時50分	10時40分	10時40分	13時15分	11時00分	12時20分	11時15分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	流心(中央)
採取水深	m	0.3	0.2	0.2	0.16	0.22	0.16	0.16	0.16	0.18	0.2	0.16	0.18
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	雪	曇り	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	19.1	17.5	16.5	23.8	21.5	25.0	15.0	11.0	-3.8	-1.7	-3.9	7.7
水温	°C	8.2	13.0	15.5	21.5	18.0	20.9	13.1	9.0	0.3	2.0	0.2	4.0
全水深	m	1.50	1.00	1.00	0.80	1.10	0.80	0.80	0.80	0.90	1.00	0.80	0.90
pH		7.0	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3
DO	mg/l	12	11	10	9.5	9.1	9.7	10	11	13	13	13	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
COD	mg/l	2.3	1.6	1.4	1.8	2.6	1.6	1.4	1.4	1.3	1.1	1.2	1.6
SS	mg/l	9	2	1	< 1	2	< 1	< 1	1	1	1	1	2
大腸菌数	CFU/100ml	5	6	14	16	42	36	32	8	16	14	40	30
全窒素	mg/l	0.29	0.20	0.18	0.18	0.43	0.17	0.20	0.17	0.44	0.30	0.22	0.28
全燐	mg/l	0.012	0.011	0.007	0.011	0.016	0.007	0.009	0.006	0.008	0.006	0.008	0.009
カドミウム	mg/l		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
全シアン	mg/l		< 0.1		< 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	0.006	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.008	0.008	0.005	0.006	0.007
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS	mg/l		< 0.0006			< 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
塩化物イオン	mg/L	6	9	7	8	5	7	8	5	6	9	10	13

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	05月11日	06月08日	06月29日	08月24日	09月21日	10月12日	11月09日	12月07日	01月18日	02月08日	03月01日
採取時刻		10時21分	10時35分	10時17分	10時38分	10時37分	10時25分	10時20分	09時46分	10時15分	09時45分	09時10分	11時28分
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		薄曇り	快晴	曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ	曇り	雪	晴れ	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)	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード		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		黄褐色・淡(明)	無色	茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	褐色・淡(明)
気温	°C	15.4	23.9	16.1	31.5	25.9	20.0	21.0	16.5	3.8	1.5	4.0	8.0
水温	°C	8.6	13.7	12.5	19.5	20.4	18.5	17.5	12.2	4.5	2.5	2.0	5.0
pH		7.0	7.2	7.1	7.1	7.3	7.8	7.3	7.2	7.2	6.9	7.2	7.2
DO	mg/l	10		10		8.9		9.9		13		14	
BOD	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
SS	mg/l	26		4		6		4		19		2	
大腸菌数	CFU/100ml	8		39		51		34		50		29	
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	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5
ふっ素	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	05月11日	06月08日	06月29日	08月24日	09月21日	10月12日	11月09日	12月07日	01月18日	02月08日	03月01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							
ニッケル	mg/l		< 0.001			< 0.001							
モリブデン	mg/l		< 0.007			< 0.007							
アンチモン	mg/l		< 0.002			< 0.002							
塩化ビニルモノマー	mg/l		< 0.0002			< 0.0002							
エピクロロヒドリン	mg/l		< 0.00003			< 0.00003							
全マンガン	mg/l	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	0.01	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)	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酸(PFOA)	mg/l		0.0000003			0.0000003		0.0000002				< 0.0000002	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l		0.0000002			0.0000003		0.0000002				< 0.0000002	
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l		0.0000004			0.0000004		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	0.011	0.014	0.008	0.006	0.003	< 0.001	0.004	0.003	0.009	0.010	0.010	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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	06月08日	08月24日	10月12日	11月09日	12月07日
採取時刻		10時40分	10時32分	11時08分	11時00分	10時03分	10時37分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	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	23.0	14.0	26.9	18.0	14.3	1.5
水温	°C	10.0	12.0	20.4	16.0	11.5	4.5
pH		7.0	7.0	7.3	7.3	7.3	7.2
DO	mg/l	10	10	8.8	10	11	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	11	5	4	1	1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	3	27	66	40	26	11
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ほう素	mg/l	0.1			0.3		
全亜鉛	mg/l	0.004		0.001	0.001		0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	06月08日	08月24日	10月12日	11月09日	12月07日
採取時刻		11時00分	11時02分	11時33分	11時30分	10時29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		薄曇り	曇り	晴れ	薄曇り	晴れ	雨
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		黄褐色・淡(明)	無色	茶色・中	無色	無色	茶色・中
気温	°C	20.0	13.0	21.2	18.5	14.5	1.0
水温	°C	8.5	11.7	20.1	16.0	10.8	4.0
pH		6.8	7.0	7.2	7.2	7.0	7.1
DO	mg/l	10	10	8.9	9.6	10	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	29	5	6	3	4	25
大腸菌数	CFU/100ml	3	36	30	20	12	48
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ほう素	mg/l	< 0.1			< 0.1		
全マンガン	mg/l	0.06	0.02	0.02	< 0.01	0.06	0.03
銅	mg/l	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1
全亜鉛	mg/l	0.009	0.007	0.005	0.005	0.005	0.010

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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25日	05月23日	06月13日	07月11日	08月08日	09月12日	10月03日	11月14日	12月12日	01月16日	02月06日
採取時刻		13時52分	14時25分	12時45分	12時20分	13時15分	12時35分	12時09分	12時50分	12時50分	13時10分	14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)
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
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	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
色相コード		黄色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	茶褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	20.7	17.6	20.0	26.8	25.6	24.9	22.0	10.8	6.3	1.6	3.8
水温	°C	7.7	14.1	13.9	20.1	19.8	18.2	15.5	8.5	4.6	0.6	2.7
全水深	m	9.3	8.2	8.8	0.35	1.3	0.8	0.4	0.3	0.3	1.2	1.1
pH		7.2	7.1	7.0	7.1	6.9	7.1	7.5	7.2	7.0	7.2	7.1
DO	mg/l	11	10	10	8.7	8.9	9.2	9.6	11	12	12	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.9	< 0.5
SS	mg/l	22	1	9	4	3	3	150	3	3	2	1
大腸菌数	CFU/100ml	1	3	16	19	16	6	27	1	< 1	2	< 1
全窒素	mg/l	0.40	0.15	0.26	0.20	0.20	0.15	0.74	0.16	0.15	0.34	0.20
全燐	mg/l	0.024	0.005	0.015	0.004	0.004	0.003	0.062	0.003	< 0.003	0.005	0.004
ほう素	mg/l	0.14	0.13	0.23	1.0	0.68	0.83	0.98	0.92	0.92	0.15	0.69
全亜鉛	mg/l		0.002		0.008		0.008		0.012			
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			

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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25日	05月23日	06月13日	07月11日	08月08日	09月12日	10月03日	11月14日	12月12日	01月16日	02月06日	03月06日
採取時刻	09時18分	09時40分	13時50分	09時29分	09時28分	09時28分	09時33分	09時35分	09時50分	09時30分	09時40分	09時40分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
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	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C 15.6	15.8	16.8	23.3	23.7	21.9	22.0	9.6	5.8	2.0	-1.0	4.2
水温	°C 5.7	7.8	10.0	15.3	16.8	16.7	16.3	10.8	5.4	2.6	1.2	2.4
全水深	m 0.21	0.17	0.12	0.10	0.07	0.32	0.36	0.42	0.24	0.25	0.30	0.30
pH	7.0	7.0	6.9	6.7	6.7	6.9	7.1	7.0	7.3	7.3	7.3	7.1
DO	mg/l 11	11	10	9.7	9.5	9.4	9.3	10	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
SS	mg/l 4	1	8	2	8	2	2	6	3	1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml < 1	< 1	17	1	52	4	9	3	< 1	1	< 1	< 1
全窒素	mg/l 0.25	0.17	0.31	0.26	0.43	0.21	0.24	0.31	0.32	0.27	0.20	0.14
全燐	mg/l 0.006	0.004	0.016	0.004	0.026	0.005	0.008	0.010	0.007	0.004	0.003	< 0.003
ほう素	mg/l 0.22	0.18	0.20	0.42	0.31	0.41	0.40	0.68	0.58	0.55	0.59	0.70
全亜鉛	mg/l 0.003	0.003		0.002		0.004		0.002				
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
クロロフィル-a	μg/L < 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	05月17日	06月14日	07月12日	08月24日	09月13日	10月17日	11月21日	12月19日	01月17日	02月01日	03月01日
採取時刻		09時30分	09時40分	09時25分	09時40分	09時40分	09時35分	09時40分	09時40分	09時50分	09時30分	09時45分	09時35分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.16	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雪	雪	雪	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中	無色
気温	°C	17.8	14.1	13.1	19.2	22.0	22.2	13.1	8.2	-3.4	-1.2	-4.1	7.1
水温	°C	7.9	12.2	13.9	21.8	20.0	20.1	15.0	9.3	1.7	2.5	1.0	3.0
流量	m ³ /S	198.60	30.50	19.80	18.80	56.10	16.60	14.40	16.30	26.63	49.16	16.30	15.60
全水深	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
pH		6.7	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0
DO	mg/l	12	11	10	8.9	9.4	9.3	10	11	14	13	14	13
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	1.3	1.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.5	1.9	2.6	2.7	2.7	2.4	3.6	2.1	1.6	1.7	1.2	1.2
SS	mg/l	33	5	6	5	6	3	4	4	3	9	5	1
大腸菌数	CFU/100ml	30	6	4	840	20	3	37	4	10	5	2	2
全窒素	mg/l	0.62	0.28	0.38	0.36	0.38	0.28	0.33	0.28	0.30	0.47	0.36	0.29
全燐	mg/l	0.045	0.023	0.028	0.035	0.028	0.027	0.020	0.048	0.014	0.030	0.037	0.064
全亜鉛	mg/l	0.010	0.006	0.007	0.006	0.006	0.010	0.005	0.006	0.010	0.017	0.013	0.027
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	05月10日	06月10日	07月05日	08月23日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻	09時35分	09時30分	09時15分	09時20分	09時30分	09時00分	09時25分	09時10分	09時20分	09時10分	09時30分	09時30分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.23	0.18	0.13	0.16	0.17	0.19	0.14	0.09	0.18	0.14	0.14	0.16
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨	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	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・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色
気温	°C 15.0	17.2	19.0	27.8	27.5	23.0	20.5	11.6	-1.0	0.3	2.5	1.5
水温	°C 8.2	10.8	14.6	21.8	19.4	19.0	18.5	10.2	4.2	1.0	1.3	3.8
全水深	m 1.16	0.91	0.63	0.79	0.85	0.94	0.69	0.46	0.90	0.72	0.72	0.80
pH	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3
DO	mg/l 12	11	10	9.3	9.4	9.6	9.5	11	13	14	14	13
BOD	mg/l 0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.6	0.8	< 0.5	0.7	0.5	0.7
COD	mg/l 1.4	1.8	2.0	3.3	2.4	2.7	2.4	1.5	2.5	1.4	1.0	1.6
SS	mg/l 2	3	3	8	6	8	2	1	15	2	2	2
大腸菌数	CFU/100ml 2	5	10	34	40	54	32	10	33	6	10	10
全窒素	mg/l 0.25		0.47		0.46		0.28		0.55		0.38	
全燐	mg/l 0.026		0.042		0.067		0.047		0.081		0.095	
全亜鉛	mg/l 0.006	0.004	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	06月15日	08月24日	10月12日	12月07日	02月01日
採取時刻		10時40分	10時27分	10時31分	09時37分	09時45分	09時42分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	曇り	晴れ	薄曇り	雨	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)	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	14.9	20.5	25.3	18.3	3.8	-2.0
水温	°C	11.7	18	22.6	15.0	3.0	-0.5
pH		7.4	7.2	7.5	7.4	7.3	7.4
DO	mg/l	11	8.6	8.6	10	12	14
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	2	5	4	4	1	3
大腸菌数	CFU/100ml	19	75	320	350	36	82
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
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	06月15日	08月24日	10月12日	12月07日	02月01日
採取時刻		10時51分	10時37分	10時43分	09時50分	10時00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	曇り	晴れ	薄曇り	雨	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)	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	14.9	21.2	25.0	17.0	2.0	-3.0
水温	°C	10.9	18	23.1	15.0	3.0	0.0
pH		7.9	7.4	7.6	7.7	7.6	7.4
DO	mg/l	12	8.7	8.6	10	13	14
BOD	mg/l	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	4	4	3	2	2
大腸菌数	CFU/100ml	49	70	600	240	16	20
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ニッケル	mg/l			< 0.001			< 0.001
全亜鉛	mg/l	0.001		0.001	0.013		< 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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	06月08日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日
採取時刻	09時30分	09時50分	09時20分	09時35分	09時28分	09時30分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	薄曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
流況コード	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C 22.6	13.7	27.0	12.6	1.5	1.7
水温	°C 10.8	11.5	20.8	12.0	4.5	2.7
pH	7.0	6.8	7.4	7.4	7.2	7.1
DO	mg/l 11	10	8.9	10	12	13
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 11	13	2	1	5	3
大腸菌数	CFU/100ml 4	44	200	74	7	6
全亜鉛	mg/l 0.005		0.001	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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	06月10日	08月23日	10月04日	12月06日	02月07日
採取時刻		09時03分	09時25分	08時56分	08時45分	08時45分	08時53分
採取位置		右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	流心(中央)
採取水深	m	0.14	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04
天候コード		晴れ	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	14.0	18.1	28.0	21.3	1.8	3.3
水温	°C	9.5	13.6	20.8	18.8	3.8	1.5
流量	m ³ /S	17.57	19.47	10.47	3.94	3.66	3.38
全水深	m	0.70	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20
pH		7.4	7.3	7.6	8.0	7.3	7.3
DO	mg/l	11	10	8.8	10	13	14
BOD	mg/l	0.6	0.6	0.8	0.7	< 0.5	0.5
COD	mg/l	1.7	2.6	2.4	2.0	1.1	1.2
SS	mg/l	3	4	2	1	1	3
大腸菌数	CFU/100ml	20	55	79	78	14	58
全窒素	mg/l	0.22	0.74	0.35	0.17	0.20	0.32
全燐	mg/l	0.007	0.022	0.023	0.016	0.007	0.014
全亜鉛	mg/l	0.005	0.001	0.002	0.001	0.004	0.003
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	05月10日	06月10日	07月05日	08月23日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻	09時37分	09時07分	10時00分	09時05分	09時26分	08時55分	09時15分	09時05分	09時15分	09時00分	09時20分	08時50分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0.06	0.06	0.1	0.09	0.09	0.08	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	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	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 14.0	15.0	19.2	25.1	27.0	23.5	20.2	10.2	3.1	2.1	3.0	9.5
水温	°C 10.1	13.8	14.3	20.6	21.4	18.9	18.5	9.2	3.8	2.0	2.2	4.0
全水深	m 0.30	0.30	0.50	0.45	0.45	0.40	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.20
pH	7.4	7.2	7.3	7.1	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3
DO	mg/l 12	10	10	8.3	8.4	8.9	9.1	11	12	13	13	13
BOD	mg/l 0.7	0.5	0.5	1.6	0.9	0.9	1.4	1.5	1.0	0.6	0.8	0.8
COD	mg/l 1.6	1.6	2.2	6.7	2.4	2.7	2.1	1.7	1.3	1.3	1.7	1.6
SS	mg/l 2	3	4	87	2	3	1	1	1	2	3	1
大腸菌数	CFU/100ml 38	12	59	700	82	140	84	59	70	66	74	30
全窒素	mg/l 0.52		0.62		0.67		0.64		0.64		0.86	
全燐	mg/l 0.019		0.045		0.033		0.043		0.027		0.040	
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		0.21						0.18			
ふっ素	mg/l		0.05						0.09			
ほう素	mg/l		0.03						0.10			
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005						< 0.005			
全亜鉛	mg/l 0.003	0.004	0.002	0.012	0.003	0.003	0.002	0.004	0.005	0.005	0.006	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			

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	05月18日	06月08日	07月06日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日
採取時刻	09時48分	09時09分	10時10分	09時03分	09時50分	10時00分	09時45分	09時53分
採取位置	右岸	右岸	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	0	0
天候コード	晴れ	快晴	雨	曇り	晴れ	晴れ	みぞれ	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
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C 23.1	23.1	13.6	26.3	27.6	13.4	2.8	2.9
水温	°C 15.0	15.0	12.6	23.1	23.8	12.5	4.8	1.9
pH	7.8		7.0		7.5	7.5	7.4	7.3
DO	mg/l 9.6		10		8.4	9.8	12	14
BOD	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 1		6		1	< 1	1	3
大腸菌数	CFU/100ml 26		140		160	140	32	160
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 0.003				0.001	0.002		0.004
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006				< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006				< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	05月11日	06月01日	06月29日	08月17日	08月31日	10月12日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		10時00分	09時53分	10時13分	09時53分	10時15分	10時08分	10時15分	09時38分	10時18分	09時43分	10時13分	09時43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	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	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)	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)
気温	°C	14.2	19.7	20.6	31.0	28.3	24.6	18.6	12.5	2.0	2.4	-1.4	10.6
水温	°C	10.4	13.4	12.5	22.5	22.4	19.3	14.9	9.9	1.0	3.6	1.4	5.6
pH		7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5
DO	mg/l	11	10	9.4	8.6	8.5	8.9	10	11	12	13	14	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	4	3	4	4	7	1	2	< 1	1	5	15
大腸菌数	CFU/100ml	270	84	260	670	400	400	260	320	400	750	360	38
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
全亜鉛	mg/l	0.003				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	0.024				0.0067		0.0017				0.0032	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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	宮田橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-033-51

		05月11日	08月31日	11月09日	03月01日
採取時刻		11時12分	11時35分	11時28分	09時53分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
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	20.5	23.2	14.7	10.6
水温	°C	14.1	19.0	10.3	5.6
pH		7.9	7.7	7.9	7.7
DO	mg/l	9.7	9.1	10	13
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	5	7	< 1	2
大腸菌数	CFU/100ml	87	280	110	140

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	05月11日	06月01日	06月29日	08月17日	08月31日	10月12日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		09時50分	09時40分	10時03分	09時40分	10時03分	09時58分	10時00分	09時55分	10時05分	10時40分	09時58分	09時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
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)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13.8	19.9	20.4	31.2	28.1	24.0	17.9	12.5	1.8	3.4	-1.9	10.9
水温	°C	10.5	14.0	16.3	23.2	22.5	20.2	15.4	10.0	1.9	4.1	1.3	5.7
pH		7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	7.8	8.0	7.7	7.7	7.6	7.7
DO	mg/l	11	9.8	9.4	8.6	8.6	9.0	10	11	12	12	14	12
BOD	mg/l	1.4	1.2	1.6	1.3	0.7	1.1	1.0	0.9	1.5	2.3	3.9	2.6
SS	mg/l	2	3	4	3	5	7	2	1	2	1	6	2
大腸菌数	CFU/100ml	52	38	280	89	240	1000	180	32	160	89	180	74
全亜鉛	mg/l	0.003				0.004		0.003				0.007	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
LAS	mg/l	0.0033				< 0.0006		0.0014				0.0057	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	05月11日	06月01日	06月29日	08月17日	08月31日	10月12日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		09時05分	09時28分	09時15分	09時30分	09時15分	09時20分	09時15分	09時18分	09時15分	09時25分	09時05分	09時15分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	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	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
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	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	茶色・中	茶色・中	黄褐色・淡(明)	無色	茶色・中	無色	無色	無色
気温	°C	13.0	19.1	19.8	28.9	28.0	23.2	16.5	12.0	0.7	2.1	-2.6	10.8
水温	°C	10.1	14.2	17.3	22.8	24.6	19.8	15.1	9.6	0.5	3.3	1.0	5.6
pH		7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.8	7.6	7.5	7.4	7.5
DO	mg/l	11	10	9.6	8.5	7.5	9.0	9.9	11	12	12	13	12
BOD	mg/l	0.5	0.8	1.0	0.8	0.8	0.7	< 0.5	0.6	1.1	1.4	3.0	2.2
SS	mg/l	2	3	5	4	5	11	3	6	31	1	4	7
大腸菌数	CFU/100ml	86	82	260	230	340	560	390	49	130	160	260	100
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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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	久慈川上流	鳶の巣	AA (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-035-01

	05月18日	09月07日	11月16日	03月01日
--	--------	--------	--------	--------

	05月18日	09月07日	11月16日	03月01日
採取時刻	09時21分	09時08分	09時20分	09時20分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0
天候コード	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
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	24.5	9.5	9.0
水温	°C 15.2	18.5	8.0	5.0
pH	8.0	7.9	7.9	7.6
DO	mg/l 10	9.5	11	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 10	87	2	14
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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	07月06日	09月07日	11月16日	01月18日	03月01日
採取時刻		09時57分	09時34分	09時45分	09時56分	09時30分	09時54分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		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	23.1	24.9	10.0	3.4	9.0
水温	°C	15.5	20.2	20.5	8.7	3.4	6.5
pH		7.4	7.4	7.7	7.3	7.2	7.3
DO	mg/l	10	8.4	9.6	10	12	12
BOD	mg/l	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.7	2.1	1.9	1.5	1.3	1.8
SS	mg/l	1	1	1	1	1	2
大腸菌数	CFU/100ml	25	270	140	92	50	31
全窒素	mg/l	0.38	0.63	0.42	0.48	0.51	0.52
全燐	mg/l	0.043	0.068	0.036	0.073	0.035	0.037
全亜鉛	mg/l	0.004		0.001	0.002		0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	0.0011		< 0.0006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	07月06日	09月07日	11月16日	01月18日	03月01日
採取時刻		10時21分	10時00分	10時14分	10時23分	09時55分	10時22分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		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	21.5	22.0	25.0	10.0	3.4	9.1
水温	°C	19.5	21.0	20.5	10.0	3.5	6.8
pH		7.3	7.2	7.7	7.4	7.2	7.4
DO	mg/l	10	9.0	9.4	10	13	13
BOD	mg/l	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	4.4	3.6	2.9	2.1	2.0	2.6
SS	mg/l	10	4	4	1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100ml	35	150	86	28	66	48
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
全亜鉛	mg/l	0.004		< 0.001	0.001		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	0.0013		< 0.0006	0.0008		< 0.0006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	07月06日	09月07日	11月16日	01月18日	03月01日
採取時刻		10時13分	09時56分	10時01分	10時10分	09時46分	10時02分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		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	21.5	24.5	12.5	2.2	10.0
水温	°C	17.5	20.5	20.5	9.8	2.9	6.2
pH		7.7	7.4	7.7	7.4	7.2	7.4
DO	mg/l	11	9.0	9.5	11	13	13
BOD	mg/l	1.0	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	3.5	3.8	3.3	2.7	2.3	2.8
SS	mg/l	4	4	4	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	38	220	99	78	240	1600
全窒素	mg/l	0.57	0.40	0.44	0.32	0.54	0.55
全燐	mg/l	0.038	0.054	0.014	0.008	0.010	0.008

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	06月08日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日
採取時刻		10時41分	10時31分	10時45分	10時49分	10時42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		薄曇り	曇り	晴れ	雨	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	12.6	14.8	26.0	14.5	6.8	2.9
水温	°C	10.8	12.8	19.4	12.8	6.4	3.6
pH		7.9	7.8	8.0	7.9	7.9	7.9
DO	mg/l	10	10	9.2	9.6	11	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.2	1.6	1.2	1.3	1.2	0.7
SS	mg/l	1	1	1	< 1	5	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	2	140	9	12	< 1	< 1
全亜鉛	mg/l	0.004		< 0.001	0.001		0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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10日	06月02日	07月01日	08月12日	09月08日	10月06日	11月10日	12月01日	01月17日	02月09日	03月02日
採取時刻		13時29分	13時37分	13時20分	13時32分	12時14分	13時32分	13時23分	13時14分	13時14分	11時21分	11時39分	11時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.07	0.07	0.04	0.04	0.07	0.06	0.07	0.05	0.07	0.04	0.03	0.05
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	一時雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	27.8	24.1	20.2	21.5	23.7	27.0	13.4	17.9	5.8	1.1	0.1	4.5
水温	°C	11.7	12.9	13.9	16.6	15.7	16.8	12.3	9.7	6.6	3.4	3.7	5.2
pH		8.1	8.2	8.1	8.2	8.0	8.3	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.3
DO	mg/l	11	10	9.7	9.5	9.6	9.9	10	11	12	13	13	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	0.6
SS	mg/l	1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100ml	1	< 1	6	17	230	6	9	< 1	11	< 1	2	7
全窒素	mg/l	0.25	0.29	0.35	0.41	0.45	0.22	0.34	0.24	0.24	0.34	0.29	0.38
全燐	mg/l	0.004	0.006	0.009	0.010	0.008	0.007	0.008	0.004	0.006	0.003	0.003	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	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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10日	05月10日	05月10日	05月10日	06月02日	06月02日	06月02日	07月01日	07月01日	07月01日
採取時刻		11時02分	11時08分	11時18分	11時20分	11時32分	11時46分	11時15分	11時27分	11時38分	11時10分	11時18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	11.8	22.5	0.5	12.3	23.6	0.5	11.6	22.2	0.5	11.7	22.4	
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	26.2	26.2	26.2	22.9	22.9	22.9	21.0	21.0	21.0	22.9	22.9	22.9	
水温	°C	10.1	6.5	4.7	13.8	9.0	5.2	17.6	10.3	5.6	20.1	11.5	5.9	
全水深	m	23.5	23.5	23.5	24.6	24.6	24.6	23.2	23.2	23.2	23.4	23.4	23.4	
透明度	m	9.8			6.3			2.8			4.2			
pH		7.9	7.8	7.6	8.4	7.9	7.4	8.5	7.6	7.2	8.3	7.8	7.3	
DO	mg/l	11	11	7.9	11	10	1.5	11	8.5	2.0	10	7.6	< 0.5	
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	1.3	0.6	0.9	0.9	< 0.5	1.1	
COD	mg/l	1.2	1.2	1.5	1.6	1.4	1.5	2.0	1.3	1.8	1.9	1.8	2.6	
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	1	< 1	1	1	< 1	4	
底層DO	mg/l			7.9			1.5			2.0			< 0.5	
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	
全窒素	mg/l	0.34	0.37	0.41	0.30	0.32	0.51	0.29	0.31	0.56	0.34	0.39	0.65	
全燐	mg/l	0.005	0.005	0.006	0.010	0.007	0.006	0.010	0.006	0.009	0.013	0.005	0.010	
全亜鉛	mg/l				0.004	0.001	0.001				0.004	0.012	0.002	
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
LAS	mg/l				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
プランクトン(優占種)					019			027			190			

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	08月12日	08月12日	09月08日	09月08日	09月08日	09月08日	10月06日	10月06日	10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	11月10日
採取時刻		11時02分	11時15分	11時22分	11時10分	11時27分	11時47分	11時13分	11時20分	11時36分	11時13分	11時20分	11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	11.6	22.2	0.5	9.2	17.4	0.5	8.7	16.4	0.5	11	21		
天候コード		一時雨	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り		
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		
気温	°C	25.8	25.8	25.8	26.6	26.6	26.6	15.3	15.3	15.3	15.3	16.5	16.5		
水温	°C	17.7	14.8	12.9	18.9	15.1	13.5	14.5	13.8	13.3	9.2	9.1	9.0		
全水深	m	23.2	23.2	23.2	18.4	18.4	18.4	17.4	17.4	17.4	22.0	22.0	22.0		
透明度	m	8.2			3.5			4.6			6.5				
pH		7.7	7.9	7.7	7.9	7.7	7.4	7.9	7.7	7.7	8.1	8.1	8.1		
DO	mg/l	8.4	9.5	6.4	9.0	3.9	< 0.5	9.4	< 0.5	7.5	10	10	10		
BOD	mg/l	1.3	0.8	0.9	1.5	0.9	1.3	0.6	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD	mg/l	2.2	1.6	1.9	2.2	2.2	3.2	0.9	1.1	1.2	2.2	2.1	2.2		
SS	mg/l	< 1	< 1	2	1	2	3	1	1	2	< 1	< 1	< 1		
底層DO	mg/l			6.4			< 0.5			7.5			10		
大腸菌数	CFU/100ml	640	14	13	< 1	4	2	11	4	9	18	1	3		
全窒素	mg/l	0.53	0.50	0.62	0.36	0.41	0.54	0.39	0.39	0.49	0.33	0.29	0.28		
全燐	mg/l	0.027	0.011	0.012	0.013	0.013	0.009	0.010	0.009	0.010	0.009	0.007	0.006		
全亜鉛	mg/l				0.011	0.010	0.017				0.004	0.003	0.002		
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006		
LAS	mg/l				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006		
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
プランクトン(優占種)		027			019			027							

令和4年度

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01日	12月01日	12月01日	01月17日	02月09日	03月02日
採取時刻		11時19分	11時26分	11時33分	10時58分	11時18分	10時51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	22.5	0.12	0.09	0.1
天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	4.4	4.4	4.4	2.1	-0.2	4.5
水温	°C	7.6	7.6	7.4	4.4	4.3	5.3
全水深	m	23.5	23.5	23.5	0.6	0.44	0.52
透明度	m	5.8					
pH		8.1	8.0	8.0	8.2	8.2	8.3
DO	mg/l	11	11	11	13	13	12
BOD	mg/l	0.6	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6
COD	mg/l	1.2	1.2	1.3	1.1	0.8	2.3
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	< 1	14
全窒素	mg/l	0.28	0.29	0.31	0.33	0.28	0.36
全燐	mg/l	0.007	0.006	0.007	0.004	0.004	0.008
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	3	1	< 1	< 1	< 1	3
プランクトン(優占種)							

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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10日	06月02日	07月01日	08月12日	09月08日	10月06日	11月10日	12月01日	01月17日	02月09日	03月02日
採取時刻		10時16分	10時23分	10時30分	10時20分	10時27分	10時25分	10時30分	10時30分	10時27分	10時25分	10時51分	10時25分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.17	0.13	0.1	0.1	0.15	0.15	0.11	0.1	0.1	0.11	0.12	0.13
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	一時雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	25.5	21.0	21.1	23.0	21.6	25.5	15.7	16.0	3.6	1.7	-0.9	4.4
水温	°C	8.9	12.9	15.6	17.4	15.9	17.6	14.1	9.8	7.5	3.7	3.1	4.0
pH		8.1	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0	8.0	8.2	8.1	8.1	8.1	8.3
DO	mg/l	12	11	10	9.6	9.9	9.7	10	11	12	13	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	1.3	0.5	< 0.5	0.6
SS	mg/l	< 1	< 1	1	1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100ml	1	< 1	3	7	31	10	10	< 1	1	< 1	< 1	< 1
全窒素	mg/l	0.32	0.27	0.31	0.36	0.47	0.33	0.37	0.28	0.29	0.35	0.32	0.31
全燐	mg/l	0.004	0.006	0.007	0.007	0.009	0.006	0.009	0.005	0.006	0.003	0.004	0.006
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	2	< 1	1	3

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	06月08日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日
採取時刻		10時51分	10時45分	11時02分	11時07分	11時01分	11時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	10.6	15.1	28.2	14.2	4.8	2.8
水温	°C	11	13.0	20.0	13.6	6.3	4.0
pH		8.2	7.5	7.8	7.5	7.6	7.6
DO	mg/l	10	10	9.5	9.3	11	13
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	36	240	60	21	24	10
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	0.0008		< 0.0006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	07月06日	11月16日	02月15日
--	--------	--------	--------	--------

		05月18日	07月06日	11月16日	02月15日
採取時刻		09時12分	09時17分	09時13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)
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	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
色相コード		無色	茶色・淡(明)	無色	無色
気温	°C	19.5	25.4	11.9	3.1
水温	°C	16.3	19.5	9.5	1.5
pH		8.3	8.0	8.0	7.6
DO	mg/l	10	8.7	11	13
BOD	mg/l	0.6	0.9	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	35	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	22	3000	37	20
全亜鉛	mg/l	0.001	0.005	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
ホルムアルデヒド	mg/l		< 0.003	< 0.003	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	07月06日	09月07日	11月16日	01月18日	02月15日
採取時刻	09時36分	10時10分	09時28分	09時59分	09時28分	09時50分
採取位置	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	快晴	薄曇り	晴れ	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
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	26.2	26.7	12.1	1.8	1.2
水温	°C 12.8	21.2	19.0	12.2	4.4	3.0
pH	8.2	7.8	7.9	7.6	7.8	7.9
DO	mg/l 11	8.5	9.6	10	11	12
BOD	mg/l 0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.8	3.8	1.9	1.1	0.9	0.9
SS	mg/l 2	13	1	1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml 200	1200	98	29	8	2
全窒素	mg/l 0.56	0.92	0.67	0.71	0.62	0.64
全燐	mg/l 0.032	0.072	0.035	0.028	0.028	0.033
ジクロロメタン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
クロロホルム(要監視)	mg/l	< 0.006		< 0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002		< 0.002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.006		< 0.006		
p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.02		< 0.02		
全亜鉛	mg/l 0.003	0.002		0.001		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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	07月06日	09月07日	11月16日	01月18日	02月15日
採取時刻		10時05分	09時47分	09時09分	09時37分	09時10分	09時31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		快晴	薄曇り	晴れ	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
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	28.9	23.5	9.8	0.9	3.0
水温	°C	14.2	19.0	17.0	12.0	6.9	4.9
pH		7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8
DO	mg/l	10	9.3	9.3	10	12	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	8	180	82	18	2	4
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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	07月06日	09月07日	11月16日	01月18日	02月15日
採取時刻		10時26分	10時34分	09時45分	10時19分	09時47分	10時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	薄曇り	晴れ	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
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	25.5	25.0	10.5	3.5	0
水温	°C	16.5	20.5	18.0	10.0	7.5	4.3
pH		7.3	7.2	7.2	7.3	7.5	7.7
DO	mg/l	11	9.3	8.8	8.9	10	11
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.9	1.9	1.2	0.8	0.6	1.1
SS	mg/l	5	2	1	1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	2	82	72	6	18	9
全窒素	mg/l	0.67	1.3	0.58	0.55	0.37	0.41
全燐	mg/l	0.076	0.16	0.10	0.22	0.034	0.038
全亜鉛	mg/l	0.003	0.002		0.001		0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	06月08日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日
採取時刻		10時37分	12時01分	09時58分	10時26分	10時02分	09時46分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ
流況コード		通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		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	19.0	27.0	9.0	2.0	2.3
水温	°C	10	16.0	20.0	10.1	2.8	0.6
pH		7.4	7.5	7.0	7.5	7.3	7.2
DO	mg/l	11	10	9.0	10	13	14
BOD	mg/l	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	4	4	5	< 1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	28	58	180	120	160	12
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	0.002		0.005
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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22日	05月18日	06月01日	07月06日	08月09日	09月07日	10月06日	11月09日	12月09日	01月05日	02月02日	03月01日
採取時刻		11時45分	09時45分	09時22分	12時10分	10時05分	10時12分	09時30分	09時25分	11時53分	14時40分	10時15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	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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	17.3	18.2	18.3	27.3	25.1	24.2	13.5	9.9	4.3	1.0	0.1	5.7
水温	°C	11.6	15.3	16.5	21.2	19.2	15.3	14.2	10.5	6.8	3.3	2.2	2.8
pH		7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4	7.2	7.7	7.6	7.7	7.4	7.4
DO	mg/l	10	9.8	9.3	8.4	8.8	10	10	12	12	13	14	13
BOD	mg/l	0.8	0.5	0.9	1.1	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	1	2	2	1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100ml	38	8	32	20	26	66	70	13	7	0	2	57
全窒素	mg/l		0.39		0.44		0.29		0.22		0.37		0.42
全燐	mg/l		0.006		0.014		0.008		0.012		0.008		0.007
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002					
チウラム	mg/l		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006					
シマジン	mg/l		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003					
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002					
イソキサチオン	mg/l					< 0.0008						< 0.0008	
ダイアジノン	mg/l					< 0.0005						< 0.0005	
フェントロチオン	mg/l					< 0.0003						< 0.0003	
イソプロチオラン	mg/l					< 0.004						< 0.004	
オキシ銅	mg/l					< 0.004						< 0.004	
クロロタロニル	mg/l					< 0.004						< 0.004	
プロピザミド	mg/l					< 0.0008						< 0.0008	
EPN	mg/l					< 0.0006						< 0.0006	
ジクロルボス	mg/l					< 0.0008						< 0.0008	
フェノカルブ	mg/l					< 0.002						< 0.002	
イプロベンホス	mg/l					< 0.0008						< 0.0008	
クロルニトロフェン	mg/l					< 0.0001						< 0.0001	
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1		< 0.1
糞便性大腸菌群数	個/100ml		5		80		100		11				

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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	落合橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	盛岡市	03-044-02

	05月18日	07月06日	08月09日	09月07日	11月09日	01月05日	03月01日
採取時刻	09時30分	12時39分	09時53分	10時00分	09時10分	14時55分	09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)	左岸	流心(中央)
採取水深	m 0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 21.0	32.1	26.8	26.0	12.0	2.1	6.0
水温	°C 12.1	21.7	18.1	17.1	8.0	1.8	3.6
pH	7.4	7.6		7.4	7.7	7.6	7.4
DO	mg/l 10	9.5		9.5	11	13	12
BOD	mg/l < 0.5	0.8		0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 2	4		2	< 1	1	5
大腸菌数	CFU/100ml 28	160		93	43	36	69
全窒素	mg/l 0.50	0.34		0.38	0.12	0.32	0.47
全燐	mg/l 0.012	0.020		0.012	0.008	0.008	0.011
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		< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002				
チウラム	mg/l		< 0.0006				
シマジン	mg/l		< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002				
ベンゼン	mg/l		< 0.001				
セレン	mg/l		< 0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.29				
ふっ素	mg/l		< 0.1				
ほう素	mg/l		< 0.1				
1,4-ジオキサン	mg/l		< 0.005				
全亜鉛	mg/l < 0.001	0.001		< 0.001	< 0.001	0.001	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
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 27	230		94	51		

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	05月12日	06月02日	07月06日	08月22日	09月08日	10月06日	11月10日	12月07日	01月24日	02月09日	03月02日
採取時刻		09時33分	09時04分	08時59分	14時40分	10時04分	08時45分	08時29分	09時15分	08時35分	12時11分	08時08分	08時58分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
天候コード		晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	10.9	21.0	20.0	32.5	26.6	22.8	8.9	8.5	0.1	-1.5	-4.2	3.3
水温	°C	8.0	14.7	16.7	22.4	15.8	15.2	14.0	10.3	6.4	2.4	1.5	2.9
全水深	m	0.5	0.7	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.4	1.1
pH		7.0	7.6	7.2	7.7	7.4	7.4	7.1	7.4	7.4	7.1	7.2	7.3
DO	mg/l	11	9.5	10	10	10	9.9	9.1	9.7	11	11	13	12
BOD	mg/l	1.0	1.3	1.1	0.9	1.0	0.6	0.9	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6
COD	mg/l	1.6	2.1	1.4	2.2	1.4	1.2	0.7	1.1	1.1	1.1	0.9	0.7
SS	mg/l	2	< 1	< 1	2	7	2	1	< 1	1	< 1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100ml	6	0	14	4	85	150	14	1	6	4	0	0
全窒素	mg/l	0.48	0.32	0.50	0.33	0.41	0.44	0.47	0.40	0.28	0.43	0.28	0.64
全燐	mg/l	0.011	0.013	0.010	0.013	0.021	0.013	0.020	0.007	0.008	0.007	0.009	0.011
全亜鉛	mg/l		< 0.001		< 0.001		0.001		< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	0.03									
クロロフィル-a	μg/L	3	3	1	3	1	2	10	5	4	5	2	3

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	05月10日	06月10日	07月05日	08月23日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻		11時50分	10時55分	10時51分	10時56分	11時32分	10時42分	11時04分	10時58分	11時16分	10時54分	11時35分	10時48分
採取位置		左岸	左岸	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.12	0.08	0.12	0.12	0.12	0.16	0.12	0.06	0.07	0.1	0.08	0.1
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.3	18.6	17.4	27.8	27.6	25.9	19.8	9.2	0.5	0.3	2.1	10.2
水温	°C	11.9	15.1	14.2	21.6	19.8	16.3	16.5	9.1	4.2	2.6	1.4	4.7
流量	m ³ /S	7.74	5.96	6.45	4.56	14.99	16.92	3.35	1.75	2.99	2.03	1.75	3.73
全水深	m	0.60	0.40	0.60	0.60	0.60	0.80	0.60	0.30	0.35	0.50	0.40	0.50
pH		7.4	7.6	7.5	7.7	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6
DO	mg/l	10	10	10	8.8	9.1	9.5	9.8	11	12	13	14	13
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	0.9	1.0	< 0.5	0.6	< 0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5
COD	mg/l	1.2	1.7	2.0	2.2	1.9	1.8	1.3	1.3	1.2	1.0	1.0	1.3
SS	mg/l	1	1	2	3	4	3	< 1	< 1	1	< 1	2	1
大腸菌数	CFU/100ml	10	4	50	64	66	93	110	50	50	75	32	24
全窒素	mg/l	0.32		0.45		0.50		0.37		0.39		0.46	
全燐	mg/l	0.005		0.011		0.023		0.009		0.008		0.008	
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006				< 0.00006			
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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	05月11日	05月17日	06月14日	06月29日	07月12日	08月30日	09月07日	09月13日	10月18日	11月09日	11月15日
採取時刻		10時08分	11時10分	09時46分	10時10分	11時00分	09時58分	10時06分	11時18分	10時18分	10時26分	11時08分	11時00分
採取位置		右岸	流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.06	0	0.12	0.1	0	0.12	0.12	0	0.1	0.1	0	0.12
天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
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	
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	22.6	16.2	17.8	18.5	22.0	27.8	24.3	26.5	26.8	13.4	17.0	11.9
水温	°C	9.4	11.6	10.3	15.0	17.2	18.6	14.9	19.5	17.8	12.5	10.0	7.9
流量	m ³ /S	34.93		9.44	8.05		8.73	11.75		10.18	10.18		9.44
全水深	m	0.30		0.60	0.50		0.60	0.60		0.50	0.50		0.60
pH		7.2	7.4	7.4	7.6	7.2	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.9	7.5
DO	mg/l	11	10	10	10	9.2	9.9	10	9.1	9.8	10	11	11
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	2.0	1.3	1.3	1.0	2.9	1.3	1.2	2.6	1.1	1.2	2.0	1.3
SS	mg/l	12	1	1	1	19	< 1	1	3	< 1	1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100ml	4	1	7	3	120	28	41	160	21	22	10	12
全窒素	mg/l	0.33	0.11	0.16	0.15	0.23	0.15	0.18	0.22	0.19	0.28	0.16	0.18
全燐	mg/l	0.011	0.006	0.007	0.008	0.016	0.012	0.011	0.016	0.018	0.029	0.022	0.017
全亜鉛	mg/l	0.003	0.004	< 0.001	0.001		< 0.001	0.001	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
LAS	mg/l		< 0.0006	0.0018				< 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

令和4年度

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13日	01月11日	01月17日	02月01日	03月01日	03月01日
採取時刻	10時16分	11時40分	11時19分	10時08分	10時24分	10時43分
採取位置	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	0.1	0	0.12
天候コード	雨	晴れ	雪	雪	雨	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	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	白色・乳白色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	灰色・淡(明)
気温	°C 1.9	3.5	0.7	-3.4	8.0	7.7
水温	°C 2.9	3.4	2.8	0.3	4.2	3.0
流量	m ³ /S 8.73		10.18	6.76		12.57
全水深	m 0.60		0.60	0.50		0.60
pH	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3
DO	mg/l 12	13	13	14	13	11
BOD	mg/l 1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
COD	mg/l 1.3	1.0	0.9	0.5	2.9	3.1
SS	mg/l 11	< 1	3	< 1	17	20
大腸菌数	CFU/100ml 16	2	11	1	33	24
全窒素	mg/l 0.23	0.17	0.23	0.19	0.55	0.45
全燐	mg/l 0.014	0.004	0.009	0.007	0.019	0.025
全亜鉛	mg/l 0.003		0.001	0.002	0.005	0.006
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006	< 0.00006	
LAS	mg/l			< 0.0006	0.0020	
クロロフィル-a	μg/L < 2		< 2	< 2		2

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	05月11日	05月17日	06月01日	06月14日	06月29日	07月12日	08月17日	08月30日	09月07日	09月13日
採取時刻		10時52分	11時09分	10時56分	10時45分	10時56分	10時56分	10時51分	10時43分	11時03分	11時00分	11時07分	10時56分
採取位置		左岸	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸
採取水深	m	0.08	0	0	0.16	0	0.14	0	0.16	0	0.12	0	0.1
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	曇り	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)		流量大(大雨、雪どけのため)		流量大(大雨、雪どけのため)		通常の状況	
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	23.2	10.5	19	18.3	19.0	19.8	23.0	29.0	28.5	24.8	27.0	28.0
水温	°C	10.2	9.3	13	11.3	13	16.8	19.0	18.9	22.5	16.6	20.0	19.1
流量	m ³ /S	40.27			26.43		11.12		12.49		36.29		28.96
全水深	m	0.40			0.40		0.70		0.80		0.60		0.50
pH		7.2	7.3	7.3	7.2	7.6			7.7	7.2	7.6		7.7
DO	mg/l	11	9.8	10	10	10			9.7	9.1	9.9		9.8
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	0.8		< 0.5
COD	mg/l	2.2	1.8	1.7	3.9	1.2			1.3	2.3	1.2		1.2
SS	mg/l	11	14	3	11	1			1	24	1		1
大腸菌数	CFU/100ml	2	8	24	92	5			17	34	44		46
全窒素	mg/l	0.36	0.21	0.34	0.42	0.44			0.33	0.35	0.35		0.28
全燐	mg/l	0.010	0.009	0.020	0.018	0.007			0.009	0.021	0.010		0.011
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		< 0.001		0.001					0.001			
総水銀	mg/l		< 0.0005		< 0.0005					< 0.0005			
アルキル水銀	mg/l		< 0.0005		< 0.0005					< 0.0005			
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002		< 0.002					< 0.002			
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002		< 0.0002					< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004		< 0.0004					< 0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002		< 0.002					< 0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002		< 0.002					< 0.002			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005		< 0.0005					< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006		< 0.0006					< 0.0006			
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001		< 0.001					< 0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005		< 0.0005					< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	
チウラム	mg/l		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
シマジン	mg/l		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003	
チオベンカルブ	mg/l		< 0.002	< 0.002	< 0.002			< 0.002		< 0.002		< 0.002	
ふっ素	mg/l		< 0.1										
ほう素	mg/l		< 0.1										
アンチモン	mg/l		< 0.002										
全マンガン	mg/l		0.01	< 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	0.003	0.003	< 0.001	0.002	< 0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.005
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006	< 0.00006					< 0.00006	< 0.00006		
LAS	mg/l			< 0.0006	< 0.0006					< 0.0006	< 0.0006		
塩化物イオン	mg/L		3			2				3			
クロロフィル-a	μg/L	< 2			< 2		< 2		< 2		< 2		< 2

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	10月18日	11月09日	11月15日	12月07日	12月13日	01月11日	01月17日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日
採取時刻		10時54分	11時06分	10時57分	12時00分	10時45分	11時00分	11時32分	12時07分	07時48分	10時45分	09時40分	10時17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)	左岸	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)
採取水深	m	0	0.1	0	0.1	0	0.1	0	0.1	0.1	0	0.1	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雨	晴れ	雪	曇り	雪	雨	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	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	灰色・淡(明)	無色
気温	°C	15.0	13.6	13.0	13.1	2.5	2.4	6.1	0.5	-6.5	-1	7.6	8.1
水温	°C	13.0	13.5	9.6	10.3	5.0	5.5	5.5	3.0	2.1	0	5.4	6.5
流量	m ³ /S		26.43		24.80		21.70		20.96	16.13		21.70	
全水深	m		0.50		0.50		0.50		0.50	0.50		0.50	
pH		7.4	7.5	7.4	7.2	7.3	7.3	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4	
DO	mg/l	10	10	11	12	12	13	13	13	13	13	12	
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	
COD	mg/l	1.6	0.8	1.2	1.1	1.2	1.2	0.9	0.7	0.7	1.1	2.8	
SS	mg/l	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	16	
大腸菌数	CFU/100ml	77	41	12	34	16	16	300	12	42	42	120	
全窒素	mg/l	0.26	0.30	0.23	0.31	0.30	0.30	0.39	0.41	0.43	0.43	0.81	
全燐	mg/l	0.011	0.012	0.009	0.006	0.008	0.007	0.007	0.009	0.020	0.032	0.032	
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	0.001				0.003					0.002		
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	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	< 0.001	0.001	0.027	0.004	0.006
ノニルフェノール	mg/l			< 0.00006	< 0.00006					< 0.00006	< 0.00006		
LAS	mg/l			< 0.0006	< 0.0006					< 0.0006	< 0.0006		
塩化物イオン	mg/L	3				6					7		
クロロフィル-a	μg/L		< 2		< 2		< 2		< 2	2		5	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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11日	06月01日	06月29日	09月07日	10月12日	11月09日	01月11日	03月01日
採取時刻	11時28分	11時18分	11時13分	11時33分	11時13分	11時26分	11時56分	10時39分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨
流況コード	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	流量大(大雨、雪どけのため)	流量きわめて少(異常高水、河川工事のため)	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
色相コード	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 16	21.5	22.0	29.0	15.0	13.0	6.0	6.9
水温	°C 14	14	17.5	19.0	13.0	11.0	3.6	4.5
pH	7.4		7.1	7.5		7.6	7.2	7.4
DO	mg/l 10		9.2	9.2		11	14	13
BOD	mg/l < 0.5		< 0.5	< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.9		2.6	2.0		2.1	1.4	3.0
SS	mg/l 1		2	< 1		< 1	< 1	10
大腸菌数	CFU/100ml 32		120	100		76	6	440
全窒素	mg/l 0.22		0.30	0.24		0.09	0.22	0.54
全燐	mg/l 0.009		0.010	0.005		0.005	0.004	0.061
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 0.003			0.002		0.009		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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	05月11日	06月01日	06月29日	08月17日	09月07日	10月12日	11月09日
採取時刻	10時11分	10時05分	10時04分	10時04分	10時13分	10時17分	10時03分	10時05分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	時々雨	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	薄曇り	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)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	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	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
気温	°C 5.5	17	13.5	19.5	30	25.0	14.0	10.0
水温	°C 4.3	11	10	15.5	18	17.6	11.0	8.1
pH	6.7	7.0	6.9	6.8	7.0	7.2	7.0	7.1
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 < 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.002	0.015	0.007
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 0.01	< 0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	< 0.01	0.02
銅	mg/l < 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉄溶解性	mg/l < 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l 0.003	0.002	0.002	0.008	0.002	< 0.001	0.003	0.003
塩化物イオン	mg/L 3	2	2		2	3	8	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	05月11日	06月01日	06月29日	08月17日	09月07日	10月12日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		10時41分	10時33分	10時30分	10時34分	10時43分	10時47分	10時33分	10時30分	10時00分	11時03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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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		時々雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ	雪	晴れ	雪	雨
流況コード		流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・中	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	7.5	15.1	15.0	20.0	27.2	28.5	16.0	13.0	2.0	3.0	-2	7.0
水温	°C	6.5	9.2	11.5	16.0	17.8	18.4	12.3	8.0	3.0	5.5	1	7.0
pH		6.8	7.0	6.9	6.9	7.0	7.3	7.1	7.3	7.1	7.2	7.3	7.3
砒素	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.010	0.007	0.005	0.005	0.007
ふっ素	mg/l	< 0.1						< 0.1					
ほう素	mg/l	< 0.1						< 0.1					
アンチモン	mg/l	< 0.002						< 0.002					
全マンガン	mg/l	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04
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	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003
塩化物イオン	mg/L	3		2		2		4		9		11	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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11日	06月29日	09月07日	11月09日	01月11日	03月01日
採取時刻		11時48分	11時27分	11時49分	11時41分	12時12分	10時56分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨
流況コード		通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量きわめて少(異常渇水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常渇水、河川工事のため)	通常の状況	通常の状況
臭気コード		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	23.0	27.5	11.5	4.4	4.9
水温	°C	15.4	17.0	19.0	12.0	3.5	4.5
pH		7.3	6.9	7.3	7.3	7.2	7.1
DO	mg/l	9.7	9.3	9.0	10	13	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	1	< 1	< 1	< 1	8
大腸菌数	CFU/100ml	49	79	69	42	11	180
全窒素	mg/l	0.17	0.28	0.24	0.14	0.29	0.45
全磷	mg/l	0.012	0.007	0.006	0.008	0.010	0.009

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	05月17日	06月14日	07月12日	08月30日	09月13日	10月18日	11月15日	12月13日	01月17日	02月01日	03月01日
採取時刻		09時08分	08時54分	09時22分	09時06分	09時14分	09時32分	09時38分	10時06分	09時34分	10時22分	11時58分	11時44分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.14	0.12	0.12	0.12	0.16	0.12	0.12	0.1	0.12	0.16	0.12	0.14
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雪	雪	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)
気温	°C	22.2	17.5	18.3	27.2	23.8	25.3	12.9	9.1	1.7	-0.2	-3.5	7.8
水温	°C	7.1	12.4	14.2	19.3	15.8	17.8	12.5	7.6	3.8	4.4	0.4	4.4
流量	m ³ /S	15.86	1.72	2.47	2.15	8.01	2.81	2.64	1.58	2.64	7.43	2.00	7.14
全水深	m	0.70	0.60	0.60	0.60	0.80	0.60	0.60	0.50	0.60	0.80	0.60	0.70
pH		7.1	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.0	7.2	7.2	7.1
DO	mg/l	12	11	10	9.4	10	9.8	10	11	12	13	14	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	0.6
COD	mg/l	1.6	1.9	1.4	1.9	1.9	1.6	1.7	1.5	1.2	1.1	0.9	2.2
SS	mg/l	2	1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	7
大腸菌数	CFU/100ml	4	60	12	100	110	100	170	23	87	11	9	100
全窒素	mg/l	0.22	0.48	0.35	0.29	0.29	0.18	0.18	0.16	0.25	0.31	0.26	0.53
全燐	mg/l	0.003	0.016	0.007	0.010	0.009	0.007	0.007	0.006	0.004	0.004	0.007	0.020
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	< 0.001	0.003	0.001	0.006	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.003
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	2

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	05月10日	06月10日	07月05日	08月23日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻		12時25分	11時27分	12時41分	11時30分	12時05分	11時06分	11時36分	11時33分	11時55分	11時13分	12時10分	11時23分
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m	0.14	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.1	0.14	0.12	0.12	0.12
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・中	無色	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色
気温	°C	12.2	19.3	20.8	28.3	28.3	25.2	20.1	9.3	0.8	0.3	4.8	11.2
水温	°C	8.8	14.0	15.4	21.4	21.5	17.3	18.2	9.0	5.1	2.4	1.5	5.1
流量	m ³ /S	60.01	52.10	54.68	33.08	53.81	59.10	17.85	17.36	45.55	11.19	14.55	60.01
全水深	m	0.70	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.50	0.70	0.60	0.60	0.60
pH		7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5
DO	mg/l	11	10	9.9	8.7	8.7	9.3	9.6	11	12	14	14	13
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	0.9	0.7	< 0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	< 0.5	0.6	0.6
COD	mg/l	1.6	2.2	2.2	2.2	2.1	2.2	1.7	1.5	2.8	1.3	1.0	1.5
SS	mg/l	2	6	3	5	8	8	1	1	17	1	1	2
大腸菌数	CFU/100ml	2	3	20	26	62	110	82	11	49	12	1	8
全窒素	mg/l	0.43		0.94		0.85		0.65		0.62		0.58	
全燐	mg/l	0.006		0.052		0.029		0.017		0.037		0.010	
全亜鉛	mg/l	0.001	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.006	0.003	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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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	諸葛橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	盛岡市	03-047-02

		05月11日	07月06日	08月08日	09月08日	11月02日	01月05日	03月08日
採取時刻		13時40分	15時33分	13時23分	15時40分	13時00分	10時55分	13時20分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		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
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	25.5	27.5	28.9	22.1	16.0	1.4	18.0
水温	°C	17.4	23.5	23.1	19.2	14.0	3.6	11.1
pH		7.6	7.4		7.4	7.9	7.6	7.4
DO	mg/l	10	8.3		8.9	10	14	12
BOD	mg/l	1.3	0.7		0.5	0.7	0.6	0.5
SS	mg/l	8	9		9	1	1	3
大腸菌数	CFU/100ml	180	220		180	42	84	55
全窒素	mg/l	1.8	0.93		1.4	1.4	1.5	1.6
全燐	mg/l	0.055	0.037		0.023	0.026	0.015	0.017
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			< 0.0005				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l			< 0.0002				
チウラム	mg/l			< 0.0006				
シマジン	mg/l			< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l			< 0.002				
ベンゼン	mg/l			< 0.001				
セレン	mg/l			< 0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l			0.88				
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	0.003		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	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0.0011
塩化物イオン	mg/L	11	8.3		9.5	11	13	12
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	220	380		310	45		
塩化物イオン	mg/L	7.0	8.9	11	9.3	15	15	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	05月17日	06月14日	07月12日	08月30日	09月13日	10月18日	11月15日	12月13日	01月17日	02月01日	03月01日
採取時刻		12時12分	12時12分	12時02分	11時52分	12時14分	11時58分	12時04分	13時08分	12時08分	13時21分	14時44分	13時05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	0.06	0.12	0.1	0.1	0.14	0.1	0.1	0.08	0.06	0.08	0.06	0.14
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	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		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	緑青色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	23.0	19.8	22.0	30.8	25.3	29.1	13.7	11.6	3.2	0.8	-3.6	7.3
水温	°C	9.3	12.9	18.8	23.6	18.3	21.7	12.9	10.2	4.8	2.7	1.2	3.4
流量	m ³ /S	99.23	32.58	21.29	16.74	44.91	25.15	22.80	21.41	15.31	21.47	12.71	30.53
全水深	m	0.30	0.60	0.50	0.50	0.70	0.50	0.50	0.40	0.30	0.40	0.30	0.70
pH		7.3	7.3	7.7	7.7	7.3	7.4	7.4	7.4	7.1	7.5	7.3	7.2
DO	mg/l	12	10	11	10	9.4	9.2	10	11	12	13	13	12
BOD	mg/l	0.5	0.6	0.9	0.9	0.9	0.5	0.7	0.6	0.7	< 0.5	0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.1	1.9	2.3	2.3	2.3	1.9	2.0	1.5	1.4	1.1	1.2	1.3
SS	mg/l	2	3	3	3	5	2	3	2	1	< 1	1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	2	5	15	150	4	10	4	4	1	< 1	4
全窒素	mg/l	0.44	0.35	0.40	0.36	0.51	0.41	0.41	0.30	0.29	0.35	0.38	0.40
全燐	mg/l	0.007	0.012	0.013	0.013	0.019	0.012	0.015	0.010	0.008	0.007	0.006	0.007
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
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	5	3	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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22日	05月18日	06月01日	07月06日	08月09日	09月07日	10月06日	11月09日	12月09日	01月05日	02月02日	03月01日
採取時刻		14時01分	11時40分	10時30分	14時10分	11時35分	11時36分	13時55分	11時06分	12時50分	11時54分	11時38分	13時16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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	無色	黒色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	14.8	19.0	18.4	28.2	25.1	24.1	11.3	13.9	4.9	6.7	1.4	8.2
水温	°C	10.7	15.1	16.5	24.6	19.6	18.5	13.1	9.6	6.0	3.5	2.9	4.5
pH		7.6	7.8	7.4	7.7	7.4	7.6	7.2	7.8	7.5	7.6	7.4	7.5
DO	mg/l	11	10	9.5	8.3	8.6	9.7	10	11	11	13	14	13
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	0.9	1.4	0.7	< 0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	< 0.5	1.3
SS	mg/l	1	1	4	8	88	10	1	< 1	1	2	2	9
大腸菌数	CFU/100ml	120	10	200	170	380	84	50	8	14	14	14	94
全窒素	mg/l		0.52		0.41		0.89		0.40		0.63		0.92
全燐	mg/l		0.022		0.030		0.018		0.020		0.013		0.031
全亜鉛	mg/l		< 0.001		0.002		0.001		< 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
塩化物イオン	mg/L		5.5		4.5		3.8		5.2		5.7		15
糞便性大腸菌群数	個/100mL		15		230		88		13				

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	04月06日	04月06日	05月11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		10時50分	11時44分	13時15分	11時44分	11時56分	12時02分	10時50分	11時07分	11時21分	11時03分	11時16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	21.5	42	0.5	21	41	0.5	22.5	44	0.5	23.5	46	
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	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	13.2	13.2	13.2	23.0	23.0	23.0	20.8	20.8	20.8	29.0	29.0	29.0	
水温	°C	8.5	4.8	6.3	15.3	4.2	5.5	16.6	4.3	6.0	24.3	4.4	6.5	
全水深	m	43.0	43.0	43.0	42.0	42.0	42.0	45.0	45.0	45.0	47.0	47.0	47.0	
透明度	m	2.5			2.5			3.3			3.6			
pH		7.0	6.9	6.6	7.2	6.9	6.8	7.4	7.1	6.9	8.1	6.9	7.0	
DO	mg/l	11	11	< 0.5	9.9	10	< 0.5	9.6	10	< 0.5	10	10	< 0.5	
BOD	mg/l	0.9	< 0.5	2.5	0.6	< 0.5	0.7	0.9	0.5	2.8	1.4	0.5	2.2	
COD	mg/l	1.0	2.2	6.2	1.8	1.4	4.9	1.4	1.3	7.5	1.5	2.0	8.1	
SS	mg/l	1	6	3	1	1	1	< 1	< 1	2	< 1	< 1	14	
底層DO	mg/l			< 0.5			< 0.5			< 0.5			< 0.5	
大腸菌数	CFU/100ml	0	20	2	1	5	0	3	0	1	2	0	1	
全窒素	mg/l	0.42	0.73	1.5	0.37	0.72	1.4	0.38	0.66	2.6	0.19	0.52	2.2	
全燐	mg/l	0.010	0.021	0.097	0.012	0.007	0.053	0.010	0.005	0.13	0.007	0.005	0.16	
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	< 0.002	< 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													
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	0.006	0.030	0.001	0.006	0.036	< 0.001	0.006	0.047	< 0.001	0.012	0.074	
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	0.94	0.01	0.01	0.77	0.04	< 0.01	1.5	0.01	< 0.01	1.6	
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	4	< 1	< 1	2	< 1	< 1	1	< 1	1	
オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.013	0.077	< 0.003	< 0.003	0.042	< 0.003	< 0.003	0.12	< 0.003	< 0.003	0.14	
プランクトン(優占種)								262			019			

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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24日	08月24日	08月24日	09月07日	09月07日	09月07日	10月05日	10月05日	10月05日	10月05日	11月09日	11月09日	11月09日	12月07日	12月07日	12月07日
採取時刻	09時13分	09時20分	10時00分	13時05分	13時11分	13時21分	14時11分	14時50分	15時02分	10時39分	11時08分	11時21分	14時00分	14時12分	14時32分	
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深	m 0.5	21	42	0.5	22	43	0.5	23	45	0.5	20	39	0.5	22.5	44	
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	雨	雨	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	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	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	茶色・中	褐色・淡(明)	無色	無色	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C 23.6	23.6	23.6	26.2	26.2	26.2	11.6	11.6	11.6	11.0	11.0	11.0	2.2	2.2	2.2	
水温	°C 18.7	5.4	5.8	21.2	5.4	5.8	16.8	5.4	6.2	10.0	5.7	5.9	6.1	5.6	6.3	
全水深	m 43.0	43.0	43.0	44.0	44.0	44.0	46.0	46.0	46.0	40.0	40.0	40.0	45.0	45.0	45.0	
透明度	m 1.7			1.8			1.6			2.6			1.8			
pH	7.3	7.2	6.9	7.5	7.1	6.9	7.2	7.0	6.7	7.4	6.9	6.7	7.4	7.0	6.8	
DO	mg/l 8.9	6.2	< 0.5	9.3	5.3	< 0.5	9.6	4.0	< 0.5	8.7	3.6	< 0.5	9.0	1.4	< 0.5	
BOD	mg/l 1.4	1.1	1.6	1.8	< 0.5	0.6	1.5	< 0.5	0.8	1.0	< 0.5	0.8	1.0	0.6	1.3	
COD	mg/l 1.8	1.3	3.8	2.4	2.2	4.3	2.4	1.8	5.9	1.2	1.5	3.7	1.8	1.8	5.7	
SS	mg/l 1	15	28	2	7	13	2	2	9	< 1	1	5	2	2	2	
底層DO	mg/l < 0.5					< 0.5			< 0.5			< 0.5			< 0.5	
大腸菌数	CFU/100ml 13	4	90	8	12	160	12	9	82	0	1	20	2	2	12	
全窒素	mg/l 0.35	0.53	0.78	0.57	0.61	1.0	0.64	0.64	1.5	0.35	0.54	1.0	0.41	0.55	1.4	
全燐	mg/l 0.017	0.023	0.065	0.021	0.012	0.045	0.022	0.012	0.033	0.013	0.008	0.027	0.008	0.013	0.039	
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 < 0.01												< 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												< 0.002			
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005												< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l < 0.0002												< 0.0002			
チウラム	mg/l < 0.0006												< 0.0006			
シマジン	mg/l < 0.0003												< 0.0003			
チオベンカルブ	mg/l < 0.002												< 0.002			
ベンゼン	mg/l < 0.001												< 0.001			
セレン	mg/l < 0.002												< 0.002			
亜硝酸性窒素	mg/l < 0.002	< 0.002	0.020	0.002	< 0.002	0.018	0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	0.035	< 0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l 0.29												0.25			
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			
全亜鉛	mg/l < 0.001	0.016	0.054	0.005	0.019	0.020	0.003	0.009	0.026	0.001	0.008	0.023	0.004	0.031	0.029	
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 0.01	0.01	0.36	0.06	0.01	0.40	< 0.01	< 0.01	0.94	0.02	< 0.01	0.57	0.02	0.07	0.75	
クロロフィル-a	μg/L 4	1	1	8	1	1	13	< 1	< 1	8	< 1	< 1	15	1	< 1	
オルトリン酸態リン	mg/L 0.008	0.004	0.052	0.008	0.005	0.037	< 0.003	0.006	0.013	< 0.003	0.005	0.009	0.006	0.004	0.030	
プランクトン(優占種)	019			019			019			027						

令和4年度

		01月11日	01月11日	01月11日	02月01日	02月01日	02月01日	03月01日	03月01日	03月01日
採取時刻		12時11分	12時25分	12時47分	12時02分	12時12分	12時27分	11時26分	11時37分	11時47分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	22	43	0.5	22.5	44	0.5	22	43
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪	雪	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
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(強)
色相コード		無色	無色	黒色・淡(明)	無色	無色	黒色・淡(明)	無色	無色	黒色・淡(明)
気温	°C	3.4	3.4	3.4	-1.0	-1.0	-1.0	6.5	6.5	6.5
水温	°C	1.6	4.4	6.1	0.1	4.4	6.6	1.5	4.4	6.2
全水深	m	44.0	44.0	44.0	45.0	45.0	45.0	44.0	44.0	44.0
透明度	m	3.7			4.8			8.0		
pH		7.5	7.1	6.9	7.5	7.3	6.9	7.3	7.0	6.9
DO	mg/l	13	6.5	< 0.5	14	3.0	< 0.5	12	5.6	< 0.5
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	3.1	0.7	0.6	3.0	< 0.5	< 0.5	4.2
COD	mg/l	< 0.5	1.5	7.4	< 0.5	1.3	9.3	0.8	2.2	10
SS	mg/l	< 1	< 1	4	< 1	< 1	7	< 1	< 1	11
底層DO	mg/l			< 0.5			< 0.5			< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml	1	1	2	1	0	0	0	0	0
全窒素	mg/l	0.35	0.42	1.9	0.44	0.47	2.3	0.69	0.72	3.3
全燐	mg/l	0.004	0.004	0.027	0.005	0.006	0.048	0.004	0.004	0.079
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	0.005	< 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									
ふっ素	mg/l									
ほう素	mg/l									
1,4-ジオキサン	mg/l									
全亜鉛	mg/l	0.002	0.008	0.023	0.006	0.007	0.019	0.002	0.008	0.019
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	0.05	0.16	1.1	0.01	0.17	1.2	0.01	0.14	1.8
クロロフィル-a	µg/L	1	3	1	2	2	< 1	1	1	1
オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	0.003	0.012	0.004	0.006	0.032	< 0.003	< 0.003	0.057
プランクトン(優占種)										

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	05月11日	06月01日	07月06日	08月24日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		09時40分	10時01分	09時26分	09時36分	12時27分	11時27分	10時12分	09時13分	12時25分	10時00分	10時06分	10時03分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雨	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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13.0	19.2		24.6	26.1	25.5	11.0	8.7	1.9	2.5	-1.5	5.5
水温	°C	7.0			20.9	17.9	17.6	14.1	9.2	6.1	3.9	2.4	2.1
全水深	m			0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4
pH		7.0	7.2	7.4	8.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3
DO	mg/l	11	11	9.7	10	9.3	9.6	8.9	9.7	10	13	13	13
BOD	mg/l	0.8	0.6	1.0	1.0	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.0	1.8	2.0	1.3	0.9	1.7	1.4	0.8	1.4	< 0.5	1.2	0.7
SS	mg/l	1	1	3	5	2	2	1	< 1	2	1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	12	8	18	10	43	63	38	1	1	1	1	0
全窒素	mg/l	0.51	0.34	0.49	0.27	0.35	0.48	0.48	0.42	0.51	0.46	0.56	0.49
全燐	mg/l	0.012	0.006	0.015	0.017	0.015	0.014	0.015	0.014	0.015	0.006	0.007	0.004
全亜鉛	mg/l	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.002	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 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	4	3	13	1	3	1	5	12	6	2	2

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	05月11日	06月01日	07月06日	08月24日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		11時55分	11時05分	10時15分	09時50分	11時30分	12時25分	10時35分	10時06分	13時30分	11時14分	10時50分	10時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	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	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	12.5	19.8	17.2	27.0	22.0	25.8	12.5	9.5	1.8	2.8	-1.4	3.6
水温	°C	9.5	13.0	13.3	19.0	16.1	17.0	13.5	8.7	4.7	2.7	1.2	4.2
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		6.9	7.2	7.4	7.8	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.2	7.4
DO	mg/l	11	10	10	10	9.4	9.1	9.2	9.8	11	13	14	11
BOD	mg/l	1.5	< 0.5	0.5	0.8	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	0.6
COD	mg/l	2.9	1.3	2.2	0.8	1.3	1.4	1.4	0.9	0.6	< 0.5	1.0	1.7
SS	mg/l	2	1	3	1	2	3	1	< 1	< 1	2	< 1	4
大腸菌数	CFU/100ml	18	10	24	100	86	340	180	9	1700	92	6	24
全窒素	mg/l	0.57	0.41	0.66	0.50	0.44	0.59	0.45	0.37	0.44	0.56	0.54	0.76
全燐	mg/l	0.020	0.009	0.019	0.020	0.016	0.014	0.015	0.011	0.012	0.010	0.008	0.015
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 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	3	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1	1

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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22日	05月18日	06月01日	07月06日	08月04日	09月07日	10月06日	11月09日	12月09日	01月05日	02月02日	03月01日
採取時刻		14時23分	13時52分	12時45分	10時10分	14時03分	12時57分	14時20分	13時09分	13時50分	13時11分	13時40分	14時00分
採取位置		流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.0	21.1	17.4	26.3	23.8	27.4	11.9	12.6	5.5	1.0	-1.2	11.8
水温	°C	13.5	18.3	15.2	20.9	19.0	19.7	13.2	10.3	6.4	3.0	2.3	6.8
pH			7.6		7.8		7.5		7.8		7.6		7.5
DO	mg/l		9.6		8.9		9.2		11		13		12
BOD	mg/l		1.0		0.7		< 0.5		< 0.5		< 0.5		1.6
SS	mg/l		8		3		2		< 1		< 1		16
大腸菌数	CFU/100ml		110		490		110		25		8		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	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.003
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 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		130		240		140		13				

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	06月01日	08月17日	10月12日	12月07日	02月01日
採取時刻		14時05分	12時59分	13時00分	13時23分	12時51分	13時00分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪
流況コード		通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・淡(明)	茶色・中	褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	茶色・中
気温	°C	15.6	24.0	30.0	18.0	2.0	-1
水温	°C	14.5	19	23.5	16.1	4.0	1
pH		7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1
DO	mg/l	9.3	8.9	8.0	9.3	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	1.1	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	7	17	24	5	56	4
大腸菌数	CFU/100ml	41	320	270	180	84	14
全亜鉛	mg/l	0.002		0.002	0.002		0.005
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		0.0012	< 0.0006		< 0.0006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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	三枚橋	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-050-51

		04月13日	06月01日	08月17日	10月12日	12月07日	02月01日
採取時刻		14時20分	13時11分	13時15分	13時38分	12時40分	13時15分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪
流況コード		通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量が極めて少(異常渇水、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	その他(微)	無臭
色相コード		茶色・淡(明)	茶色・中	褐色・淡(明)	茶色・中	黄褐色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	°C	14	25.0	30	17.1	2.6	-1
水温	°C	12	23	23	16.5	3.5	3
pH		6.7	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9
DO	mg/l	9.3	8.4	7.8	8.9	11	11
BOD	mg/l	< 0.5	1.0	0.5	0.5	< 0.5	0.5
SS	mg/l	17	21	30	9	100	20
大腸菌数	CFU/100ml	5	170	240	110	34	6
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002	< 0.002
砒素	mg/l	0.005	0.003	0.003	0.003	0.009	0.009
全マンガン	mg/l	0.24	0.06	0.08	0.03	0.23	0.50
鉄溶解性	mg/l	3.3	0.3	0.1	1.2	0.1	2.2

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	06月01日	08月17日	10月12日	12月07日	02月01日
採取時刻		13時43分	12時40分	12時41分	12時59分	12時20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	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	曇り
流況コード		通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況
臭気コード		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	12	24.2	32	18.0	4.0	-2
水温	°C	14.3	14.6	23.5	16.0	4.0	0.5
pH		8.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7
DO	mg/l	9.5	9.2	8.5	9.7	12	12
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	23	320	81	100	29	26
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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	05月11日	06月01日	08月17日	09月07日	10月12日	12月07日	02月01日
採取時刻	13時21分	12時46分	12時20分	12時15分	12時33分	12時22分	12時06分	12時15分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	雪
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)	流量きわめて少(異常高水、河川工事のため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	褐色・淡(明)	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	13	21.5	20.0	34	20.5	2.0	-1
水温	°C	14.5	20	16.5	25.5	22.0	16.4	4.0
pH		7.5		7.3	7.2		7.3	7.4
DO	mg/l	9.2		9.2	8.2		9.2	12
BOD	mg/l	< 0.5		0.6	< 0.5		< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	3		9	25		4	2
大腸菌数	CFU/100ml	280		520	450		320	160
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
チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
全亜鉛	mg/l	0.002			0.002		0.002	0.003
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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25日	05月25日	05月25日	06月15日	06月15日	06月15日	07月20日	07月20日	07月20日	08月25日	08月25日	08月25日
採取時刻		10時30分	10時43分	10時55分	11時10分	11時20分	11時25分	10時10分	10時35分	10時55分	10時50分	11時05分	11時25分
採取位置		下層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	上層(表層)	下層	中層	下層	中層	上層(表層)
採取水深	m	24.7	12.8	0	23.5	11.75	0	0	18	9	19	9.5	0
天候コード		快晴	快晴	快晴	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	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	25	25	25	15.5	17.0	17.0	30.0	29.0	28.0	22.0	22.0	21.5
水温	°C	14	11.2	20.5	9.5	12.7	16.2	24.5	18.3	22.0	19.5	19.7	22.0
全水深	m	25.7	25.7	25.7	24.5	24.5	24.5	19	19	19	20	20	20
透明度	m	5.2	5.2	5.2	4.8	4.8	4.8	3.5	3.5	3.5	2.0	2.0	2.0
pH		7.0	7.2	7.5	6.9	7.1	7.4	7.6	6.9	7.0	6.8	6.8	7.9
DO	mg/l	11	11	9.3	10	11	9.1	8.3	8.1	7.5	7.8	6.2	8.7
COD	mg/l	1.9	2.3	2.9	2.1	2.6	3.1	2.7	2.6	3.0	3.1	3.0	3.1
SS	mg/l	< 1	1	1	< 1	< 1	1	< 1	1	1	8	5	1
底層DO	mg/l	11			10				8.1		7.8		
大腸菌数	CFU/100ml			< 1			< 1	2					1
全窒素	mg/l			0.15			0.21	0.09					0.21
全燐	mg/l			0.006			0.008	0.006					0.009
全亜鉛	mg/l	0.008	0.003	0.004				0.001	0.013	0.006			
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				0.0054	< 0.0006	< 0.0006			
クロロフィル-a	μg/L			< 1			< 1	1					2
クロロフィル-a	μg/L	2					1	1					2

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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28日	09月28日	09月28日	10月26日	10月26日	10月26日
採取時刻		10時45分	11時07分	11時37分	10時40分	11時00分	11時20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	22.5	12	0	24	12.5	0
天候コード		薄曇り	薄曇り	薄曇り	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	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.5	20.0	21.5	11.0	13.5	11.5
水温	°C	17.0	18.0	19.5	15.0	13.5	14.0
全水深	m	23.5	23.5	23.5	25	25	25
透明度	m	4.2	4.2	4.2	3.5	3.5	3.5
pH		6.8	6.8	7.6	7.0	6.9	6.9
DO	mg/l	5.7	6.1	9.1	7.9	7.9	8.6
COD	mg/l	2.7	2.6	3.1	2.8	2.6	3.0
SS	mg/l	1	< 1	1	1	< 1	1
底層DO	mg/l	5.7			7.9		
大腸菌数	CFU/100ml			7			2
全窒素	mg/l			0.14			0.15
全燐	mg/l			0.008			0.005
全亜鉛	mg/l	0.017	0.017	0.002	0.007	0.005	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
クロロフィル-a	μg/L			3	2		

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	06月15日	09月07日	10月19日	12月14日	02月01日
採取時刻		10時11分	10時20分	11時09分	10時18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	曇り	晴れ	曇り	雪	雪
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
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	茶色・中
気温	°C	12.5	14.2	29.4	14.0	2.0	-3.0
水温	°C	7.5	15.6	20.5	12.5	3.5	1.0
pH		7.1	7.0	7.4	7.3	7.2	7.1
DO	mg/l	11	9.5	9.0	10	13	14
BOD	mg/l	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	4	5	10	1	2	28
大腸菌数	CFU/100ml	10	79	62	86	77	6
全亜鉛	mg/l	0.001		0.001	0.005		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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	07月06日	09月28日	11月16日	01月11日	03月01日
採取時刻		11時01分	10時50分	11時10分	10時45分	10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	快晴	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	24.0	33.0	21.7	9.0	6.0	6.5
水温	°C	15.6	22.0	16.7	8.7	3.0	4.2
pH		7.8	7.9	7.8	7.5	7.4	7.5
DO	mg/l	10	8.7	9.5	11	14	13
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	2	1	< 1	< 1	2
大腸菌数	CFU/100ml	11	100	180	23	15	14
全亜鉛	mg/l	0.001		< 0.001	< 0.001		0.007
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	06月15日	07月06日	09月07日	09月28日	11月16日	01月11日	03月01日
採取時刻	10時34分	10時50分	10時20分	10時38分	10時47分	09時46分	09時50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	快晴	曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ	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	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 23.5	16.2	30.0	29.6	22.2	10.8	8.0	8.0
水温	°C 15.0	14.5	22.0	18.7	16.9	9.0	3.0	4.5
pH	7.7		7.8		7.7	7.5	7.5	7.5
DO	mg/l 10		8.8		9.6	11	14	13
BOD	mg/l < 0.5		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 1		2		2	< 1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100ml 17		140		220	57	20	30
ジクロロメタン	mg/l < 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l < 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	mg/l < 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
全亜鉛	mg/l 0.001				< 0.001	< 0.001		0.001
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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	05月09日	06月13日	07月04日	08月24日	09月05日	10月05日	11月07日	12月05日	01月11日	02月06日	03月01日
採取時刻		11時51分	12時05分	09時53分	11時12分	11時12分	11時54分	10時12分	10時49分	11時11分	12時58分	11時16分	10時28分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.24	0.22	0.22	0.22	0.4	0.2	0.16	0.18	0.17	0.18	0.22	0.18
天候コード		薄曇り	晴れ	曇り	快晴	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.1	16.7	16.8	28.5	21.6	20.3	12.6	9.2	2.0	3.1	1.4	4.3
水温	°C	7.8	10.6	11.6	17.7	15.7	15.1	13.1	11.7	7.4	2.4	1.6	3.7
全水深	m	1.2	1.1	1.1	1.1		1.0	0.80	0.90	0.84	0.90	1.1	0.90
pH		7.8	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.7	7.3	7.7	7.4	7.3	7.6
DO	mg/l	11	10	10	9.6	9.6	9.9	10	11	12	13	13	12
BOD	mg/l	0.6	1.0	1.2	0.8	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6	1.4	0.9	0.8
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	2	8	34	61	67	77	190	10	15	2	3	14
全窒素	mg/l	0.24	0.28	0.28	0.36	0.34	0.35	0.29	0.23	0.33	0.32	0.32	0.37
全燐	mg/l	0.005	0.005	0.005	0.008	0.009	0.014	0.006	0.005	0.003	0.004	0.003	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	1.0	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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	L-18(早池峰ダム貯水池)	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-054-52

		04月18日	04月18日	04月18日	05月09日	05月09日	05月09日	05月09日	06月13日	06月13日	06月13日	07月04日	07月04日	07月04日
採取時刻		09時56分	10時04分	10時10分	09時50分	10時01分	10時30分	10時44分	10時50分	11時00分	09時40分	09時52分	10時15分	
採取位置		上層(表層)	中層	下層	下層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	
採取水深	m	0.5	11.4	21.7	36.8	18.9	0.5	0.5	17.8	34.6	0.5	18.7	36.3	
天候コード		薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	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	15.0	15.0	15.0	16.5	16.3	16.1	17.0	17.0	17.0	27.8	27.8	27.8	
水温	°C	9.4	5.0	4.2	4.1	4.6	13.7	17.9	4.8	4.3	23.9	5.0	4.3	
全水深	m	22.7	22.7	22.7	37.8	37.8	37.8	35.6	35.6	35.6	37.3	37.3	37.3	
透明度	m	6.0					4.0	3.2			5.0			
pH		7.6	7.4	7.2	7.2	7.3	7.6	7.5	7.1	7.0	8.0	7.0	6.9	
DO	mg/l	11	11	10	8.7	10	10	10	9.7	9.1	9.7	9.6	7.5	
BOD	mg/l	1.0	0.8	0.5	1.4	1.5	1.6	1.8	1.1	0.9	1.6	0.9	0.5	
COD	mg/l	2.0	1.9	2.0	1.7	2.2	2.3	3.0	1.6	1.9	2.5	1.5	1.8	
SS	mg/l	< 1	2	5	1	1	1	1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	
底層DO	mg/l			10	8.7					9.1			7.5	
大腸菌数	CFU/100ml	2	< 1	2	< 1	< 1	2	2	10	2	3	< 1	2	
全窒素	mg/l	0.37	0.51	0.56	0.51	0.53	0.36	0.45	0.49	0.55	0.41	0.55	0.57	
全燐	mg/l	0.008	0.009	0.012	0.006	0.004	0.008	0.018	0.005	0.005	0.014	0.004	0.004	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	< 0.001	0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.20	0.30	0.36	0.32	0.34	0.16	0.13	0.37	0.38	0.12	0.30	0.32	
全亜鉛	mg/l				< 0.001	< 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	< 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	1.3	1.5	0.9	< 0.9	< 0.9	5.7	5.5	< 0.9	< 0.9	2.6	< 0.9	< 0.9	
プランクトン(優占種)							599	019			019			

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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	L-18(早池峰ダム貯水池)	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-054-52

		08月24日	08月24日	08月24日	09月05日	09月05日	09月05日	10月05日	10月05日	10月05日	10月05日	11月07日	11月07日	11月07日
採取時刻		12時10分	12時18分	12時25分	09時53分	10時07分	10時15分	09時35分	09時40分	09時45分	09時41分	09時53分	10時00分	
採取位置		下層	中層	上層(表層)	下層	上層(表層)	中層	下層	中層	上層(表層)	下層	中層	上層(表層)	
採取水深	m	34.5	17.8	0.5	35.3	0.5	18.2	35.9	18.5	0.5	33.4	17.2	0.5	
天候コード		薄曇り	薄曇り	薄曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード		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	24.0	24.0	23.8	24.0	24.0	24.0	12.0	12.0	12.0	9.0	9.0	9.0	
水温	°C	5.8	6.3	22.5	4.8	17.9	5.7	5.0	5.7	16.8	5.6	6.9	10.3	
全水深	m	35.5	35.5	35.5	36.3	36.3	36.3	36.9	36.9	36.9	34.4	34.4	34.4	
透明度	m			2.0		3.5				2.5			4.5	
pH		6.9	7.0	8.4	6.8	7.9	6.8	7.1	7.1	8.3	6.7	6.8	7.3	
DO	mg/l	5.4	6.3	10	5.0	11	6.0	3.6	4.8	10	1.9	4.4	10	
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	2.8	0.5	1.8	< 0.5	0.6	0.5	2.2	0.5	0.5	0.6	
COD	mg/l	1.8	2.0	3.7	1.9	3.2	2.3	2.0	1.9	3.4	2.1	2.3	2.0	
SS	mg/l	5	10	4	2	< 1	8	3	3	1	9	2	< 1	
底層DO	mg/l	5.4			5.0			3.6			1.9			
大腸菌数	CFU/100ml	30	40	6	12	12	37	17	18	3	14	15	2	
全窒素	mg/l	0.58	0.50	0.52	0.66	0.46	0.63	0.65	0.66	0.47	0.76	0.59	0.33	
全燐	mg/l	0.016	0.026	0.035	0.018	0.026	0.030	0.013	0.015	0.019	0.028	0.011	0.006	
亜硝酸性窒素	mg/l	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.36	0.31	0.10	0.39	0.11	0.39	0.38	0.34	0.14	0.37	0.36	0.20	
全亜鉛	mg/l				0.005	< 0.001	0.001				0.006	0.002	0.001	
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
LAS	mg/l				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
クロロフィル-a	μg/L	< 0.9	< 0.9	5.3	< 0.9	6.1	< 0.9	< 0.9	< 0.9	3.0	< 0.9	< 0.9	1.7	
プランクトン(優占種)				019		019				599				

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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	L-18(早池峰 ダム貯水池)	A (補助地点)	-	生物A (補助地点)	岩手県	03-054-52

		12月05日	12月05日	12月05日	01月11日	01月11日	01月11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14分	10時19分	10時24分	09時37分	09時55分	10時35分	10時03分	10時13分	10時32分	09時10分	09時40分	10時15分
採取位置		下層	中層	上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	42	21.5	0.5	0.5	23	44.9	0.5	23.1	45.1	0.5	22.9	44.7
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	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・中
気温	°C	2.0	2.0	2.0	2.8	2.8	2.8	1.4	1.4	1.4	3.7	3.7	3.7
水温	°C	5.6	6.9	10.3	2.0	3.7	5.8	0.5	3.5	5.7	2.1	3.3	5.6
全水深	m	43.0	43.0	43.0	45.9	45.9	45.9	46.1	46.1	46.1	45.7	45.7	45.7
透明度	m			4.0									
pH		6.6	6.8	7.3	7.5	7.3	7.2	7.2	7.2	6.9	7.6	7.4	7.1
DO	mg/l	< 0.5	1.5	10	13	10	< 0.5	14	11	< 0.5	13	11	< 0.5
BOD	mg/l	0.6	0.6	0.8	1.8	0.9	1.9	1.1	1.2	0.8	1.2	0.9	0.9
COD	mg/l	1.9	1.6	1.7	1.6	1.5	2.0	1.1	1.1	1.7	1.4	1.4	1.6
SS	mg/l	4	2	4	1	1	8	< 1	1	< 1	< 1	1	1
底層DO	mg/l	< 0.5					< 0.5			< 0.5			< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml	2	4	8	< 1	< 1	< 1	1	1	< 1	1	< 1	< 1
全窒素	mg/l	0.74	0.56	0.35	0.39	0.40	0.44	0.41	0.40	0.43	0.42	0.41	0.63
全燐	mg/l	0.017	0.009	0.006	0.006	0.007	0.010	0.007	0.006	0.004	0.007	0.006	0.009
亜硝酸性窒素	mg/l	0.001	< 0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.43	0.29	0.22	0.25	0.27	0.24	0.29	0.28	0.26	0.26	0.26	0.22
全亜鉛	mg/l												
ノニルフェノール	mg/l												
LAS	mg/l												
クロロフィル-a	μg/L	< 0.9	< 0.9	2.9	4.2	5.2	4.1	5.9	4.6	1.0	5.5	5.5	< 0.9
プランクトン(優占種)													

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	05月09日	06月13日	07月04日	08月24日	09月05日	10月05日	11月07日	12月05日	01月11日	02月06日	03月01日
採取時刻		10時43分	12時26分	10時15分	11時28分	11時40分	11時01分	10時48分	11時05分	10時54分	08時46分	11時41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)	右岸	右岸	右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.2	0.2	0.16	0.16	0.6	0.24	0.2	0.18	0.2	0.18	0.2	0.16
天候コード		薄曇り	晴れ	曇り	快晴	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	曇り	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	茶色・濃(暗)	茶色・中	茶色・中	赤色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	16.1	16.9	14.9	28.6	20.2	20.7	12.6	9.2	2.2	-1.1	2.7	5.0
水温	°C	8.0	10.4	13.3	19.3	16.4	15.5	9.8	10.7	10.2	3.1	3.3	3.2
全水深	m	1.0	1.0	0.80	0.80		1.2	1.0	0.90	1.0	0.90	1.0	0.80
pH		7.6	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.6	7.3	7.3	7.3	7.2	7.5
DO	mg/l	11	10	10	9.3	9.4	9.6	9.8	10	11	12	12	11
BOD	mg/l	0.8	1.2	1.3	1.6	1.0	0.6	1.0	0.7	0.8	1.7	0.9	0.7
SS	mg/l	< 1	1	1	1	88	< 1	4	1	1	1	< 1	2
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	3	3	3	57	52	22	6	6	< 1	< 1	12
全窒素	mg/l	0.37	0.36	0.39	0.38	0.77	0.43	0.55	0.36	0.39	0.40	0.41	0.42
全燐	mg/l	0.007	0.006	0.010	0.011	0.055	0.017	0.014	0.008	0.007	0.007	0.004	0.006
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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	07月06日	09月28日	11月16日	01月11日	03月01日
採取時刻		11時35分	11時15分	10時27分	11時07分	10時45分	09時20分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	快晴	曇り	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	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		黄褐色・淡(明)	茶色・中	無色	無色	無色	無色
気温	°C	26.7	35.0	20.8	10.0	6.0	7.0
水温	°C	18.2	23.0	17.6	8.5	2.8	4.0
pH		7.8	8.0	7.9	7.8	7.7	7.6
DO	mg/l	9.9	8.5	9.4	11	14	13
BOD	mg/l	0.9	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	7	10	1	< 1	1	3
大腸菌数	CFU/100ml	49	280	230	43	64	57
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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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25日	07月27日	09月28日	11月30日	01月25日	03月08日
採取時刻		10時50分	11時00分	11時00分	11時13分	11時20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		快晴	晴れ	曇り	曇り	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	茶色・中	無色	無色
気温	°C	27.1	31.0	21.5	10.5	-6.0	13.0
水温	°C	16.1	22.0	15.0	10.0	0	6.0
pH		7.5	7.3	7.4	7.4	7.1	7.5
DO	mg/l	9.9	8.4	9.6	11	13	12
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	3	7	3	9	2	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	33	210	360	570	18	6
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4年度

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

		05月25日	07月27日	09月28日	11月30日	01月25日	03月08日
採取時刻		10時30分	10時30分	10時34分	10時48分	10時55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	晴れ	曇り	薄曇り	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	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	茶色・中	無色	無色
気温	°C	27.0	31.0	21.5	11.0	-7.5	13.0
水温	°C	17.2	22.5	15.5	10.0	0	5.0
pH		7.6	7.4	7.5	7.5	7.2	7.4
DO	mg/l	9.8	8.5	9.5	10	13	12
BOD	mg/l	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.4	3.2	2.4	6.6	1.8	1.6
SS	mg/l	2	6	3	11	2	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	23	280	250	740	14	12
全窒素	mg/l	0.49	0.62	0.52	0.68	0.54	0.47
全磷	mg/l	0.027	0.030	0.026	0.052	0.012	0.010
カドミウム	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
クロロホルム(要監視)	mg/l		< 0.006		< 0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002		< 0.002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l		< 0.006		< 0.006		
p-ジクロロベンゼン	mg/l		< 0.02		< 0.02		
全亜鉛	mg/l	0.004		< 0.001	0.001		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		0.0008	< 0.0006		< 0.0006
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l		< 0.006		< 0.006		

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	05月10日	06月10日	07月05日	08月23日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻		11時36分	11時08分	11時26分	11時10分	11時12分	10時40分	12時55分	10時52分	11時02分	11時05分	11時00分	11時25分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.2	0.18	0.19	0.22	0.28	0.3	0.22	0.18	0.22	0.24	0.26	0.26
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	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	無臭	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	17.5	24.2	23.0	31.5	32.0	26.8	23.3	14.5	0.3	1.2	3.8	13.7
水温	°C	11.4	14.9	16.8	21.9	22.2	19.0	19.4	11.9	6.5	4.6	4.5	6.5
流量	m ³ /S	10.32	11.10	12.74	9.21	20.45	31.95	4.09	3.19	7.17	15.89	16.37	16.85
全水深	m	1.00	0.90	0.95	1.10	1.40	1.50	1.10	0.90	1.10	1.20	1.30	1.30
pH		7.9	7.8	7.9	8.0	7.8	7.7	8.3	8.0	7.9	7.8	7.7	8.0
DO	mg/l	11	11	10	9.1	8.5	9.2	9.4	11	12	13	13	13
BOD	mg/l	0.9	0.7	0.7	1.3	0.7	0.9	0.9	1.0	1.0	0.6	< 0.5	0.5
COD	mg/l	2.3	2.7	2.8	3.4	4.1	3.2	2.8	2.0	2.3	2.1	1.8	1.9
SS	mg/l	2	3	2	4	4	3	1	1	2	2	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	16	18	32	110	80	88	54	26	45	10	34	1
全窒素	mg/l	0.65		0.91		0.77		0.70		0.80		0.53	
全燐	mg/l	0.008		0.052		0.039		0.019		0.015		0.009	
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.003	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			

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	05月17日	06月14日	07月12日	08月17日	09月13日	10月18日	11月15日	12月13日	01月17日	02月01日	03月01日
採取時刻		08時40分	08時48分	08時48分	09時07分	09時09分	09時20分	08時54分	09時15分	09時37分	09時52分	09時48分	09時15分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.12	0.12	0.12	0.12	0.24	0.14	0.12	0.1	0.1	0.16	0.1	0.12
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	茶色・中	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	20.9	12.8	16.9	25.5	23.9	23.8	12.1	5.3	2.8	-1.7	-4.8	5.7
水温	°C	10.6	11.7	14.2	21.0	19.0	18.0	13.0	6.7	3.6	2.1	1.3	4.9
流量	m ³ /S	23.68	13.52	14.32	10.52	38.66	23.68	18.71	11.40	11.24	12.35	10.17	12.00
全水深	m	0.60	0.60	0.60	0.60	1.20	0.70	0.60	0.50	0.50	0.80	0.50	0.60
pH		7.4	7.6	7.6	7.8	7.5	7.7	7.6	7.6	7.3	7.6	7.5	7.5
DO	mg/l	11	10	10	9.1	9.1	9.5	10	11	12	13	14	12
BOD	mg/l	0.6	0.8	< 0.5	0.8	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	3.2	3.6	2.0	2.9	5.5	2.2	2.0	1.5	1.3	1.8	1.2	2.0
SS	mg/l	5	6	3	4	12	3	2	1	1	7	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	22	140	41	160	270	240	200	110	12	40	30	59
全窒素	mg/l	0.54	0.76	0.56	0.59	0.66	0.50	0.56	0.41	0.39	0.58	0.55	0.72
全燐	mg/l	0.014	0.055	0.022	0.034	0.026	0.019	0.023	0.013	0.011	0.020	0.015	0.018
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001	0.003	0.002	0.005	< 0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	< 0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.007
塩化物イオン	mg/L		4.5			3.5			4.1			4.6	
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L			0.005	0.016	0.012	0.006	0.011	0.007				

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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25日	09月28日
--	--------	--------

採取時刻		11時50分	11時31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		快晴	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	28.3	22.0
水温	°C	19.7	15.7
pH		8.4	7.7
チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	05月17日	06月14日	07月12日	08月17日	09月13日	10月18日	11月15日	12月13日	01月17日	02月01日	03月01日
採取時刻		09時07分	09時11分	09時08分	09時32分	09時26分	09時40分	09時18分	09時35分	09時57分	10時18分	10時13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	0.05	0.06	0.04	0.04	0.12	0.06	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	0.06
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	21.3	13.0	17.2	25.8	24.3	24.5	12.3	8.8	3.3	-1.5	-4.5	5.6
水温	°C	9.6	10.7	13.5	18.8	17.2	17.4	12.5	7.3	4.0	2.6	1.8	4.8
流量	m ³ /S	5.77	2.95	2.75	2.21	9.60	3.78	2.95	1.31	1.18	2.95	1.31	2.21
全水深	m	0.25	0.30	0.20	0.20	0.60	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.30
pH		7.8	7.9	8.1	8.2	7.9	8.0	8.0	8.0	7.7	7.8	7.8	7.8
DO	mg/l	11	11	10	9.6	9.4	9.8	10	12	12	13	14	12
BOD	mg/l	0.6	0.8	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.5	2.1	1.4	1.8	2.6	1.5	1.4	1.1	1.2	1.3	0.8	1.9
SS	mg/l	1	2	2	1	3	1	1	< 1	< 1	< 1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	8	37	34	84	150	160	99	24	28	540	6	16
全窒素	mg/l	0.42	0.59	0.48	0.43	0.51	0.40	0.45	0.34	0.46	0.57	0.58	0.66
全燐	mg/l	0.005	0.021	0.015	0.020	0.013	0.030	0.014	0.006	0.005	0.010	0.010	0.013
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001	0.002	0.003	0.003	< 0.001	0.002	< 0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.003	0.002
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.005	0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.008
塩化物イオン	mg/L		4.7			3.9			4.3			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			< 0.003	0.009	0.005	0.004	0.005	< 0.003				
塩化物イオン	mg/L		4.5			3.3			4.2			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	3	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
糞便性大腸菌群数	個/100ml			210	750	6200	1800						

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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25日	07月27日	09月28日	11月30日	01月25日	03月08日
採取時刻		10時00分	09時40分	09時39分	09時46分	09時50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		快晴	晴れ	曇り	曇り	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	黄褐色・淡(明)	無色	無色
気温	°C	26.0	30.0	19.0	13.0	-1.0	14.5
水温	°C	15.0	18.5	14.2	10.5	1.9	6.2
pH		8.1	7.9	8.0	7.9	7.7	8.0
DO	mg/l	10	8.8	9.6	10	12	12
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	2	3	2	4	2	1
大腸菌数	CFU/100ml	55	370	320	190	29	80

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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25日	07月27日	09月28日	11月30日	01月25日	03月08日
採取時刻		11時39分	11時20分	11時14分	11時25分	11時40分	11時20分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	晴れ	曇り	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	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	28.2	31.0	21.5	10.0	-6.0	15.0
水温	°C	19.7	23.0	15.3	10.0	0	7.5
pH		7.7	7.5	7.6	7.7	7.4	7.6
DO	mg/l	9.2	8.0	9.3	10	12	11
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	4	10	3	3	4	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	24	310	340	320	22	15

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	05月17日	06月14日	07月12日	08月17日	09月13日	10月18日	11月15日	12月13日	01月17日	02月01日	03月01日
採取時刻		09時48分	09時52分	09時59分	10時10分	10時12分	10時28分	10時01分	10時28分	10時48分	10時55分	08時55分	08時35分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.06	0.1	0.1	0.22	0.16	0.08	0.08	0.1	0.16	0.16	0.14
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	20.9	15.4	18.3	26.1	25.9	25.1	14.1	11.4	5.6	0.9	-4.2	7.3
水温	°C	9.5	13.0	15.2	20.5	20.5	19.8	13.4	8.1	7.2	4.0	4.2	5.1
流量	m ³ /S	41.89	2.57	10.69	10.27	74.83	41.06	3.22	1.81	9.86	39.43	38.63	38.63
全水深	m	0.50	0.30	0.50	0.50	1.10	0.80	0.40	0.40	0.50	0.80	0.80	0.70
pH		7.5	8.0	7.7	7.7	7.6	7.7	8.2	8.0	7.4	7.5	7.5	7.5
DO	mg/l	11	10	10	9.4	8.3	8.8	10	12	11	11	12	12
BOD	mg/l	0.8	0.6	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	1.1	0.5	< 0.5	0.6
COD	mg/l	2.4	2.3	2.0	2.6	4.2	2.6	1.6	1.4	2.0	1.9	1.6	1.6
SS	mg/l	1	2	1	2	4	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	2	50	7	30	120	31	230	40	5	5	4	6
全窒素	mg/l	0.76	0.63	0.47	0.52	0.65	0.47	0.50	0.48	0.44	0.50	0.48	0.50
全燐	mg/l	0.010	0.023	0.013	0.020	0.021	0.015	0.020	0.014	0.009	0.009	0.010	0.011
全亜鉛	mg/l	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
塩化物イオン	mg/L		6.8			3.9			7.9			4.5	
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	5	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	05月18日	06月15日	07月06日	09月07日	09月28日	10月19日	11月16日	12月14日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		11時00分	11時53分	11時10分	11時45分	10時15分	10時12分	11時05分	11時20分	11時10分	11時10分	11時30分	09時00分
採取位置		右岸	右岸	右岸	左岸	右岸	右岸	右岸	左岸	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		薄曇り	快晴	曇り	快晴	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	晴れ	雪	雨
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	通常の状況	流量がわけて少(異常洪水、河川工事のため)	通常の状況	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)
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	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	褐色・淡(明)
気温	°C	12.9	27.0	19.1	33.0	30.5	20.6	16.8	9.5	4.0	7.0	-1.0	7.5
水温	°C	10.4	19.0	16.0	24	19.8	16.3	12.6	10.0	4.0	3.0	1.0	4.5
pH		7.2	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.1	7.3
DO	mg/l	11	9.7	9.5	8.4	9.0	9.5	10	11	13	14	14	13
BOD	mg/l	< 0.5	1.2	0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	2	28	3	32	2	1	< 1	1	2	1	1	12
大腸菌数	CFU/100ml	22	150	73	700	80	510	220	13	100	18	38	58
全亜鉛	mg/l	< 0.001				0.002		0.002				0.001	
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006		< 0.00006				< 0.00006	
LAS	mg/l	< 0.0006				0.0007		0.0013				< 0.0006	
塩化物イオン	mg/L	6	10	8	5	7	7	9	10	11	11	10	9

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	07月06日	09月28日	11月16日	01月11日	03月01日
採取時刻		09時53分	09時50分	09時54分	09時15分	09時20分	10時46分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	快晴	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・淡(明)	無色	無色	無色	褐色・淡(明)
気温	°C	24.2	33.0	20.4	10.5	2.5	8.0
水温	°C	16.0	19.0	15.6	9.0	2.7	5.0
pH		7.2	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3
DO	mg/l	10	8.9	9.8	11	13	13
BOD	mg/l	0.9	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	14	34	1	1	1	5
大腸菌数	CFU/100ml	20	840	190	32	14	12
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
イソキサチオン	mg/l	< 0.0008	< 0.0008				
ダイアジノン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005				
フェニトロチオン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003				
イソプロチオラン	mg/l	< 0.004	< 0.004				
オキシシン銅	mg/l	< 0.004	< 0.004				
クロロタロニル	mg/l	< 0.004	< 0.004				
プロピザミド	mg/l	< 0.0008	< 0.0008				
EPN	mg/l	< 0.0006	< 0.0006				
ジクロルボス	mg/l	< 0.0008	< 0.0008				
フェノフルカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002				
イプロベンホス	mg/l	< 0.0008	< 0.0008				
クロルニトロフェン	mg/l	< 0.0001	< 0.0001				

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	06月08日	08月24日	10月12日	12月07日	02月08日
採取時刻		09時25分	09時35分	09時54分	09時45分	09時37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		薄曇り	曇り	晴れ	薄曇り	薄曇り	晴れ
流況コード		通常の状況	流量大(大雨、雷どけのため)	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		黄褐色・淡(明)	茶色・中	無色	無色	無色	無色
気温	°C	18.0	15.2	28.0	18.0	4.6	4.0
水温	°C	15.0	13.7	22.0	16.0	5.0	2.0
pH		7.5	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3
DO	mg/l	9.5	9.7	8.9	9.7	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	6	4	2	< 1	2
大腸菌数	CFU/100ml	18	60	58	140	34	25
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)	mg/l			0.0000004			0.0000004
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l			0.0000002			0.0000002
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l			0.0000008			0.0000006
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l			0.0000006			0.0000004
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l			0.0000012			0.0000010
全亜鉛	mg/l	0.004		0.014	0.009		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		0.0012

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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11日	06月29日	09月07日	11月09日	01月11日	03月01日	
採取時刻	09時51分	09時40分	09時42分	09時41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	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 <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 22.0	31.8	29.0	14.5	2.0	9.9	
水温	°C 16.0	24.0	23.6	10.7	3.0	5.6	
pH	7.3	7.4	7.6	7.4	7.3	7.4	
DO	mg/l 9.8	8.5	8.8	11	13	12	
BOD	mg/l 0.6	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	
SS	mg/l 15	35	6	1	1	2	
大腸菌数	CFU/100ml 53	110	84	200	150	56	
ジクロロメタン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
四塩化炭素	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
ベンゼン	mg/l < 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
1,4-ジオキサン	mg/l	< 0.005			< 0.005		
クロロホルム(要監視)	mg/l	< 0.006			< 0.006		
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002			< 0.002		
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.006			< 0.006		
p-ジクロロベンゼン	mg/l	< 0.02			< 0.02		
キシレン	mg/l	< 0.04			< 0.04		
塩化ビニルモノマー	mg/l	< 0.0002			< 0.0002		
エピクロロヒドリン	mg/l	< 0.00003			< 0.00003		
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l	0.0000003		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		0.0000002			
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l	0.0000015		0.0000012			
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l	0.0000012		0.0000010			
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l	0.0000018		0.0000015			
全亜鉛	mg/l 0.004		0.001	0.002		0.006	
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/l < 0.0006		0.0010	< 0.0006		< 0.0006	
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l	< 0.006			< 0.006		

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		05月10日	05月24日	06月21日	07月12日	08月30日	09月13日	10月19日	11月15日	12月13日
採取時刻		08時53分	08時45分	09時35分	08時15分	08時14分	08時22分	08時35分	08時28分	08時36分
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	流心(中央)	左岸
採取水深	m	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
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	13.0	17.0	23.0	23.0	17.0	21.0	9.0	2.0	5.0
水温	°C	6.0	9.0	13.5	16.0	13.0	15.0	9.0	5.5	4.0
流量	m ³ /S	5.97	3.55	2.81	1.25	5.30	2.81	1.58	0.95	1.76
全水深	m	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.25	0.25
pH		7.3	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.3
DO	mg/l	12	11	9.8	9.2	9.9	9.6	10	11	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.2	1.4	1.2	1.4	1.7	1.3	1.1	1.0	1.0
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	3	8	16	62	18	38	22	1	28
全窒素	mg/l	0.15	0.23	0.12	0.15	0.12	0.13	0.08	0.08	0.09
全燐	mg/l	0.003	0.007	0.006	0.006	0.004	0.005	0.005	0.003	< 0.003
全亜鉛	mg/l	0.003	0.008	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS	mg/l		< 0.0006			< 0.0006			< 0.0006	
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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21日	07月12日	08月30日	09月13日	10月19日	11月15日	12月13日
採取時刻	08時55分	08時55分	08時58分	09時02分	09時08分	09時08分	09時09分
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m 0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05
天候コード	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 22.0	23.5	18.0	21.5	9.5	3.0	5.0
水温	°C 13.5	17.0	13.5	15.5	9.5	5.5	3.5
流量	m ³ /S 9.24	3.61	9.24	6.19	4.67	5.56	5.87
全水深	m 0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.25	0.25
pH	7.6	7.6	7.6	7.8	7.7	7.5	7.3
DO	mg/l 10	9.0	10	9.8	11	12	13
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.4	1.4	1.5	1.4	1.3	1.7	1.1
SS	mg/l 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml 6	46	16	15	6	10	2
全窒素	mg/l 0.15	0.13	0.11	0.15	0.08	0.10	0.11
全燐	mg/l 0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.004	< 0.003
全亜鉛	mg/l < 0.001	0.002	< 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

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	05月10日	06月10日	07月05日	08月23日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻		11時20分	11時15分	11時15分	11時00分	11時15分	10時45分	11時10分	10時40分	11時10分	10時45分	11時10分	11時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.51	0.53	0.51	0.45	0.47	0.5	0.46	0.46	0.5	0.47	0.47	0.49
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15.4	19.5	21.0	30.5	27.8	25.2	19.5	11.6	-0.5	1.3	5.7	10.7
水温	°C	10.0	13.5	15.5	25.0	21.9	19.8	18.0	10.0	5.1	2.9	3.5	4.8
全水深	m	2.55	2.64	2.55	2.25	2.35	2.50	2.32	2.30	2.50	2.35	2.36	2.45
pH		7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6
DO	mg/l	11	12	10	8.8	9.1	9.3	9.5	11	12	13	13	13
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.9	< 0.5	0.7	0.6	0.5
COD	mg/l	1.7	1.8	2.1	2.4	2.5	2.8	2.1	2.0	1.5	1.7	1.6	1.5
SS	mg/l	2	2	2	3	2	4	1	1	1	1	1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	2	2	6	26	43	120	92	76	24	28	84	1
全窒素	mg/l	0.34		0.49		0.61		0.46		0.33		0.76	
全燐	mg/l	0.010		0.011		0.034		0.023		0.011		0.022	
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.003	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006				< 0.00006				< 0.00006			
LAS	mg/l	< 0.0006				< 0.0006				< 0.0006			
糞便性大腸菌群数	個/100mL												

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		05月10日	05月24日	06月21日	07月12日	08月30日	09月13日	10月19日	11月15日	12月13日	01月17日	02月01日	03月01日
採取時刻		10時20分	10時35分	11時08分	10時40分	10時33分	10時31分	10時27分	10時43分	10時41分	08時41分	08時53分	08時52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	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.08	0.06	0.06
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.0	18.5	25.5	25.0	20.5	24.0	12.5	8.0	7.0	-2.0	-4.0	8.0
水温	°C	9.5	11.0	14.5	16.0	18.0	18.0	14.0	10.0	7.0	3.0	2.0	2.0
全水深	m	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.30	0.40	0.30	0.30
pH		7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.7	7.6	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4
DO	mg/l	11	10	10	9.7	9.3	9.6	10	11	12	13	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.5	1.7	1.6	2.0	2.5	2.5	2.2	1.8	1.5	1.2	1.1	1.5
SS	mg/l	2	1	1	2	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	3	2	3	8	6	9	< 1	2	< 1	< 1	< 1
全窒素	mg/l	0.18	0.18	0.12	0.15	0.18	0.14	0.15	0.15	0.18	0.20	0.19	0.23
全磷	mg/l	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.005	0.007	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004
全亜鉛	mg/l	0.001	0.003	0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	< 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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		05月10日	05月10日	05月10日	05月24日	05月24日	05月24日	06月21日	06月21日	06月21日	07月12日	07月12日	07月12日
採取時刻		10時13分	11時10分	11時45分	10時18分	11時17分	11時57分	11時03分	12時01分	12時39分	10時48分	11時42分	12時19分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	42.4	83.8	0.5	41	81	0.5	40.8	80.6	0.5	38	75
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	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	16.0	18.0	20.0	18.0	20.0	20.0	24.0	26.0	27.0	24.5	25.0	25.0
水温	°C	9.7	4.6	4.3	12.8	4.8	4.4	18.5	5.0	4.8	22.6	5.0	4.8
流量	m ³ /S	28.78	28.78	28.78	18.01	18.01	18.01	10.05	10.05	10.05	5.20	5.20	5.20
全水深	m	84.80	84.80	84.80	82.00	82.00	82.00	81.60	81.60	81.60	76.00	76.00	76.00
透明度	m	2.5			4.0			4.2			3.6		
pH		7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	7.6	7.1	7.0	7.5	7.1	7.0
DO	mg/l	11	12	11	10	11	11	10	11	10	8.7	11	9.7
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.5	1.5	1.4	1.6	1.5	1.6	1.8	1.2	1.3	1.7	1.2	1.4
SS	mg/l	1	1	3	1	1	1	1	2	4	1	1	2
大腸菌群数	MPN/100ml												
底層DO	mg/l			11			11			10			9.7
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	12	2	< 1	2
全窒素	mg/l	0.18	0.23	0.23	0.18	0.26	0.27	0.15	0.22	0.30	0.14	0.21	0.28
全燐	mg/l	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	0.015	0.008	0.005	0.009
カドミウム	mg/l										< 0.0003		
全シアン	mg/l										< 0.1		
鉛	mg/l										< 0.001		
六価クロム	mg/l										< 0.002		
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		
硝酸性窒素	mg/l												
亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										0.04		
ふっ素	mg/l										0.06		
ほう素	mg/l										< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
全マンガン	mg/l												
トリハロメタン生成能	mg/l	0.061									0.052		
クロム	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.002
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						
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
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

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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30日	08月30日	08月30日	09月13日	09月13日	09月13日	10月19日	10月19日	10月19日	11月15日	11月15日	11月15日
採取時刻		10時30分	11時26分	12時05分	10時21分	11時17分	11時58分	09時49分	10時48分	11時16分	11時24分	12時16分	12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	39	77	0.5	38.2	75.4	0.5	40.3	79.6	0.5	39.7	78.4
天候コード		曇り	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	19.0	25.0	26.0	27.0	12.5	14.0	14.0	9.0	10.0	10.0
水温	°C	20.6	5.2	4.9	22.1	5.3	4.9	15.0	5.3	5.0	11.2	5.5	5.0
流量	m ³ /S	14.41	14.41	14.41	9.11	9.11	9.11	5.90	5.90	5.90	6.58	6.58	6.58
全水深	m	78.00	78.00	78.00	76.40	76.40	76.40	80.60	80.60	80.60	79.40	79.40	79.40
透明度	m	4.0			6.0			7.2			8.5		
pH		7.6	7.1	6.9	7.8	7.0	6.9	7.5	6.9	6.9	7.4	7.0	6.9
DO	mg/l	8.9	10	8.8	9.0	9.8	8.0	9.3	9.8	7.3	10	9.2	7.1
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.8	1.4	1.5	2.4	1.3	1.5	2.1	1.1	1.4	1.6	1.1	1.4
SS	mg/l	1	1	2	1	< 1	2	< 1	< 1	3	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml												
底層DO	mg/l			8.8			8.0			7.3			7.1
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	2	4	< 1	1	2	2	2	4	1	< 1	< 1
全窒素	mg/l	0.15	0.20	0.28	0.10	0.21	0.26	0.12	0.19	0.26	0.15	0.24	0.34
全燐	mg/l	0.007	0.003	0.007	0.005	< 0.003	0.006	0.004	0.004	0.009	0.004	0.003	0.005
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		
硝酸性窒素	mg/l										< 0.001		
亜硝酸性窒素	mg/l	0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										0.07		
ふっ素	mg/l										0.06		
ほう素	mg/l										< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
全マンガン	mg/l	< 0.01	< 0.01	0.08									
トリハロメタン生成能	mg/l											0.074	
クロム	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.001	0.007	0.002	0.001	0.001	0.004	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	0.001	0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 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	0.01									
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L	< 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
第1鉄	mg/L	0.02	< 0.01	< 0.01									
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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(ダムサイド)	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	国土交通省	03-061-53

		12月13日	01月17日	02月01日	03月01日	02月02日	03月02日
採取時刻		09時40分	09時33分	09時19分	09時23分	09時44分	09時15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)
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	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	6.0	-3.0	-3.0	8.0	-2.5	3.5
水温	°C	6.8	3.1	1.3	1.8	1.3	1.2
流量	m ³ /S	6.14	17.43	3.52	3.41	5.26	3.79
全水深	m	38.60	35.00	37.60	36.50	37.00	37.20
透明度	m	8.7	6.5	8.0	7.2	5.0	5.6
pH		7.1	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4
DO	mg/l	10	12	12	12	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.4	1.3	1.1	1.1	1.5	1.2
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml					7.8	2.0
底層DO	mg/l						
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	< 1	< 1	0.18	0.17
全窒素	mg/l	0.18	0.20	0.19	0.19	0.004	0.003
全燐	mg/l	< 0.003	0.004	0.004	0.003		
カドミウム	mg/l						
全シアン	mg/l						
鉛	mg/l						
六価クロム	mg/l						
砒素	mg/l						
総水銀	mg/l						
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	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l						
ふっ素	mg/l						
ほう素	mg/l						
1,4-ジオキサン	mg/l						
全マンガン	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	0.001	0.001	< 0.00006	< 0.00006
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		
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2		
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		
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

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	06月15日	08月24日	10月12日	12月07日	02月01日
採取時刻		10時15分	10時12分	10時12分	09時19分	09時25分	09時23分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	曇り	晴れ	薄曇り	雨	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)	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	茶色・中	無色	無色	無色
気温	°C	13.5	20	25.4	18.0	3.0	-1.0
水温	°C	10.0	18	22.5	15.5	2.3	0.0
pH		7.5	7.4	7.3	7.5	7.6	7.3
DO	mg/l	11	8.9	8.5	10	13	14
BOD	mg/l	0.7	1.3	0.8	< 0.5	0.6	< 0.5
SS	mg/l	4	5	8	7	2	1
大腸菌数	CFU/100ml	46	74	270	860	54	260
全亜鉛	mg/l	0.002		0.001	0.003		0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		0.0007

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	06月15日	08月24日	10月12日	12月07日	02月01日
採取時刻		11時05分	10時50分	10時54分	10時06分	10時10分	10時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	曇り	晴れ	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	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	15.2	21.9	26.2	19.1	2.2	-1.0
水温	°C	12.4	16.5	23.0	15.0	3.4	-0.1
pH		7.8	7.6	7.7	7.6	7.6	7.4
DO	mg/l	11	9.4	8.5	10	13	14
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	32	57	310	350	71	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		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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11日	06月29日	09月07日	11月09日	01月11日	03月01日
採取時刻		11時37分	11時21分	11時08分	10時39分	10時54分	11時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		薄曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雨
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	<small>流量きわめて少く(観測溝水、河川工事のため)</small> 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)	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	21.0	33.9	27.1	16.0	6.0	9.6
水温	°C	16.6	23.8	23.0	11.6	3.9	5.0
pH		7.5	7.6	7.7	7.8	7.6	7.4
DO	mg/l	10	8.8	9.0	11	14	13
BOD	mg/l	0.6	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
SS	mg/l	36	11	3	< 1	3	6
大腸菌数	CFU/100ml	71	120	60	68	21	26
全亜鉛	mg/l	0.006		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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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11日	06月29日	08月24日	09月07日	10月12日	11月09日	01月11日	03月01日
採取時刻	11時15分	11時05分	11時28分	10時48分	10時44分	10時57分	10時40分	10時50分
採取位置	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	薄曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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 24.0	34.3	26.7	28.6	23.1	14.6	6.0	10.1
水温	°C 16.6	23.3	25.3	22.5	16.2	10.0	3.5	4.6
pH	7.5	7.4		7.5		7.6	7.4	7.4
DO	mg/l 10	8.6		9.1		11	13	13
BOD	mg/l < 0.5	0.6		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 2	3		3		< 1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100ml 16	140		98		18	18	440
ジクロロメタン	mg/l < 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l < 0.0002	< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l < 0.0004	< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l < 0.002	< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l < 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l < 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l < 0.001	< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l < 0.0005	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	mg/l < 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	mg/l < 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	mg/l < 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	mg/l < 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
全亜鉛	mg/l 0.004			0.001		0.001		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006			0.0022		< 0.0006		< 0.0006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	06月01日	08月17日	10月12日	12月07日	02月01日	
採取時刻	10時35分	11時15分	10時53分	10時58分	10時45分	10時50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	
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
流況コード		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>	通常 <small>の状況</small>	通常 <small>の状況</small>	
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	14.3	22.6	29.0	18.8	2.1	-0.9
水温	°C	10.4	17.2	20.7	15.4	0.9	2.8
pH		7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.6
DO	mg/l	11	10	9.2	10	12	14
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	3	3	4	2	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	16	120	170	140	180	43
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	0.004		0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l	< 0.006			< 0.006		

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	05月10日	06月10日	07月05日	08月23日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻		11時02分	10時25分	11時40分	10時15分	10時40分	10時00分	10時20分	10時15分	10時40分	10時10分	10時25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)	右岸	右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.14	0.13	0.14	0.12	0.14	0.14	0.15	0.13	0.12	0.1	0.12	0.15
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	雪	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	16.5	20.8	21.0	26.1	26.3	23.0	20.0	13.5	0.5	1.0	6.0	9.0
水温	°C	12.8	14.0	15.0	21.8	19.2	17.0	17.0	9.8	6.0	4.0	4.0	5.2
流量	m ³ /S	7.28	5.59	11.02	5.79	12.44	22.77	7.50	4.84	4.13	4.13	3.64	5.21
全水深	m	0.70	0.65	0.70	0.60	0.70	0.70	0.75	0.65	0.60	0.50	0.60	0.75
pH		8.1	7.9	7.8	8.0	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.9
DO	mg/l	11	10	10	8.7	8.7	9.2	9.7	11	12	12	13	12
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.6	0.5	0.5
COD	mg/l	2.2	1.9	2.3	2.4	2.2	2.3	1.6	1.3	1.2	1.1	0.9	1.4
SS	mg/l	1	2	4	4	3	4	1	1	1	1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	29	18	50	140	100	210	140	38	29	30	7	30
全窒素	mg/l	0.84		0.82		0.83		0.87		0.86		1.0	
全燐	mg/l	0.027		0.042		0.045		0.038		0.027		0.026	
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	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			
糞便性大腸菌群数	個/100mL	51	200	280	1300	2200	1800	1200	620	150	630	29	20

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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	観音橋	A (基準地点)	-	生物A (基準地点)	岩手県	03-066-51
	04月06日	06月01日	08月17日	10月12日	12月07日	02月01日	
採取時刻	10時45分	11時30分	11時08分	11時10分	11時00分	11時05分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	
天気コード	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
流況コード	通常の状態	通常の状態	通常の状態 <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 15.0	22.5	28.4	17.9	2.3	0.1	
水温	°C 11.0	16.5	18.7	14.4	1.2	2.1	
pH	8.6	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	
DO	mg/l 11	10	9.4	10	12	14	
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l 1	3	1	< 1	2	< 1	
大腸菌数	CFU/100ml 11	240	140	100	100	32	
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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	06月01日	08月17日	10月12日	12月07日	02月01日	
採取時刻	09時25分	09時38分	09時38分	09時40分	09時38分	09時33分	
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	
天候コード	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
流況コード	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
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	黄褐色・淡(明)	無色	無色	
気温	°C 12.8	19.6	27.4	17.1	1.0	-1.9	
水温	°C 10.0	16.2	23.7	15.2	0.6	1.0	
pH	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	
DO	mg/l 11	9.6	8.5	9.9	12	14	
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l 2	4	5	1	1	3	
大腸菌数	CFU/100ml 51	310	210	230	32	46	
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	0.003		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	
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l	< 0.006		< 0.006			

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	05月18日	06月08日	07月06日	09月07日	11月16日	01月18日	03月08日
採取時刻	10時18分	10時00分	10時45分	09時48分	09時35分	09時18分	09時35分	09時22分
採取位置	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	快晴	雨	曇り	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
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	黄褐色・淡(明)	茶色・中	黄褐色・淡(明)	茶色・中	無色	黄褐色・淡(明)	無色
気温	°C 25.1	22.8	14.3	26.4	26.5	11.3	0.2	12.4
水温	°C 17.2	19.1	14.1	24.7	23.0	9.4	2.6	6.6
pH		7.7		7.6	7.5	7.6	7.3	7.6
DO	mg/l 11			8.3	8.6	11	13	12
BOD	mg/l 1.7			1.2	0.5	< 0.5	0.5	0.6
SS	mg/l 10			12	19	1	1	2
大腸菌数	CFU/100ml 68			320	240	110	380	100
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 0.004	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
LAS	mg/l < 0.0006	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	07月06日	09月07日	11月16日	01月18日	03月08日
採取時刻		10時45分	10時35分	10時15分	10時10分	10時08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		快晴	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	ちゅうかい臭(微)
色相コード		茶色・中	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	茶色・中	茶色・中
気温	°C	25.1	27.8	27.9	12.2	0.5	15.5
水温	°C	20.0	27.1	24.1	9.3	3.0	7.8
pH		7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6
DO	mg/l	10	7.4	8.2	10	12	11
BOD	mg/l	3.0	1.6	< 0.5	< 0.5	0.7	0.8
SS	mg/l	22	10	6	2	3	4
大腸菌数	CFU/100ml	12	45	190	33	17	2

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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20日	06月01日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日
採取時刻		11時00分	10時40分	09時13分	11時04分	11時10分	11時00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		快晴	晴れ	晴れ	晴れ	雨	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	17.0	24.0	26.0	19.0	6.0	8.0
水温	°C	12.7	14.5	19.0	16.5	12.5	10.0
pH		7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9
DO	mg/l	12	10	9.1	8.5	10	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.1	1.0	0.9	0.9	1.5	1.5
SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1	2	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	2	30	42	30	30	12
全窒素	mg/l	0.31	0.47	0.42	0.55	0.39	0.45
全磷	mg/l	0.009	0.019	0.019	0.020	0.022	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		0.0007

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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20日	06月01日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日
採取時刻		11時20分	11時34分	10時23分	11時20分	11時25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	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	15.0	25.0	27.0	19.0	3.5	4.0
水温	°C	13.5	16.5	19.5	15.0	11.5	6.5
pH		7.0	6.9	6.9	6.9	7.1	6.9
DO	mg/l	11	9.6	8.9	8.5	10	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.5	1.7	1.4	1.3	1.5	2.3
SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1	1	4
大腸菌数	CFU/100ml	1	25	52	33	22	10
全窒素	mg/l	0.36	0.47	0.38	0.47	0.36	0.57
全磷	mg/l	0.018	0.021	0.016	0.014	0.017	0.029
全亜鉛	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	0.0015		< 0.0006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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11日	06月29日	08月31日	11月09日	01月11日	03月01日
採取時刻		10時45分	10時55分	10時35分	10時52分	10時40分	10時37分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	曇り	雨	快晴	晴れ	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	17.1	30.1	20.1	16.0	5.2	12.0
水温	°C	12.1	17.0	16.2	14.4	8.3	11.1
pH		7.4	7.1	7.4	7.2	7.5	7.1
DO	mg/l	10	9.8	9.6	9.9	10	10
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	0.8	0.7	1.1	0.7	0.6	0.7
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	3	43	98	19	2	10
全窒素	mg/l	0.35	0.29	0.51	0.45	0.37	0.50
全磷	mg/l	0.008	0.012	0.018	0.013	0.014	0.020
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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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11日	06月29日	08月31日	11月09日	01月11日	03月01日
採取時刻		10時20分	10時30分	10時08分	09時22分	10時20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		薄曇り	曇り	雨	快晴	晴れ	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	17.9	29.0	20.8	14.5	5.3	13.2
水温	°C	12.3	16.8	16.2	12.6	7.4	8.5
pH		7.5	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3
DO	mg/l	10	9.9	9.3	10	11	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.3	1.1	1.7	1.0	0.7	0.8
SS	mg/l	1	< 1	3	< 1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100ml	24	140	210	120	86	180
全亜鉛	mg/l	0.002		< 0.001	< 0.001		0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	0.0010		0.0019

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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11日	06月29日	08月31日	11月09日	01月11日	03月01日
採取時刻		10時35分	10時42分	10時25分	10時34分	10時31分	10時23分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	曇り	雨	快晴	晴れ	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	18.0	30.0	20.0	15.2	5.0	13.5
水温	°C	12.5	17.8	16.8	14.0	7.7	8.4
pH		7.5	7.8	7.4	7.7	7.8	7.4
DO	mg/l	10	9.7	8.8	9.5	10	10
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.0	1.4	1.7	1.3	1.1	1.0
SS	mg/l	< 1	2	4	2	5	1
大腸菌数	CFU/100ml	10	60	270	49	17	2
全窒素	mg/l	0.22	0.24	0.38	0.32	0.33	0.35
全燐	mg/l	0.023	0.044	0.034	0.041	0.035	0.029

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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11日	06月29日	08月31日	11月09日	01月11日	03月01日
採取時刻		09時45分	10時02分	09時45分	09時48分	09時51分	09時31分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	曇り	雨	快晴	晴れ	雨
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	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	22.9	25.2	21.2	13.8	6.0	7.2
水温	°C	14.5	19.0	16.2	10.0	1.0	3.6
pH		7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7
DO	mg/l	10	9.1	9.6	11	13	13
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	8	300	240	20	18	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		0.0033

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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11日	06月29日	11月09日	01月11日
--	--------	--------	--------	--------

	05月11日	06月29日	11月09日	01月11日
採取時刻	10時05分	10時15分	10時05分	10時05分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0
天候コード	晴れ	曇り	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 20.0	28.7	14.0	5.8
水温	°C 13.0	19.1	9.6	2.7
pH	7.4	7.4	7.3	7.2
DO	mg/l 10	9.4	10	12
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 1.4	1.7	1.3	1.1
SS	mg/l 1	2	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml 6	380	51	7
全窒素	mg/l 0.41	0.29	0.33	0.43
全燐	mg/l 0.046	0.053	0.027	0.052

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	07月06日	09月21日	11月16日
--------	--------	--------	--------

		05月18日	07月06日	09月21日	11月16日
採取時刻		10時25分	10時25分	10時36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)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		快晴	曇り	曇り	雨
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
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	22.5	28.2	14.5	7.2
水温	°C	12.0	15.5	14.5	6.5
pH		7.4	7.3	7.4	7.1
DO	mg/l	11	9.3	10	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	7	< 1	1
大腸菌数	CFU/100ml	2	75	200	17
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	0.7	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.006	0.003	0.003	0.004
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	08月24日	10月19日	02月08日
--	--------	--------	--------	--------

		04月13日	08月24日	10月19日	02月08日
採取時刻		10時05分	09時57分	10時04分	10時03分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		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
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	10	25.5	17.0	1.8
水温	°C	10	18.5	11.3	2.8
pH		7.6	8.0	7.8	7.6
DO	mg/l	9.5	9.6	10	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	4	2	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	12	38	40	3
全亜鉛	mg/l	0.003	< 0.001	0.004	0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	07月06日	10月12日	01月18日
採取時刻	10時09分	10時33分	10時13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)
採取水深	m 0	0	0	0
天候コード	曇り	雨	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色
気温	°C 14.0	21.0	18.0	2.0
水温	°C 7.6	17.0	12.5	5.0
pH	7.6	8.0	7.7	8.0
DO	mg/l 11	9.3	10	13
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 1	< 1	4	6
大腸菌数	CFU/100ml 18	300	180	82

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	06月08日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日
採取時刻		09時35分	09時31分	09時33分	09時36分	09時33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		薄曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	12.2	14.9	26.1	17.2	6.0	4.0
水温	°C	12	14.2	20.0	11.5	5.2	4.1
pH		7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3
DO	mg/l	9.6	10	9.4	10	12	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	6	3	1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100ml	22	130	300	140	40	77
全亜鉛	mg/l	0.002		< 0.001	0.002		0.003
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	0.0017		0.0014	0.0010		0.0010

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	06月08日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日
採取時刻		09時45分	09時41分	09時42分	09時46分	09時42分	09時46分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		薄曇り	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		無臭	無臭	無臭	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	11.9	15.1	26.0	18.3	5.2	2.2
水温	°C	10.8	11.6	18.0	10.3	4.8	2.8
pH		7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3
DO	mg/l	9.5	10	9.2	10	12	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	7	3	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	2	230	120	110	4	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	0.0007		< 0.0006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	07月06日	10月12日	01月18日
--	--------	--------	--------	--------

		04月06日	07月06日	10月12日	01月18日
採取時刻		09時15分	09時33分	09時24分	09時15分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		曇り	雨	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	13.7	21.0	19.0	2.0
水温	°C	8.5	19.2	13.5	3.5
pH		7.6	7.6	7.5	7.5
DO	mg/l	11	8.7	9.9	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	6	4	7	5
大腸菌数	CFU/100ml	8	180	72	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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	07月06日	10月12日	01月18日
--	--------	--------	--------	--------

		04月06日	07月06日	10月12日	01月18日
採取時刻		11時00分	11時29分	11時20分	11時15分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		曇り	曇り	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	19.0	21.0	20.0	4.0
水温	°C	9.5	19.0	13.0	2.5
pH		7.5	7.8	7.5	7.5
DO	mg/l	11	9.0	10	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	1	2	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	4	210	46	6
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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	07月06日	10月12日	01月18日
採取時刻		11時35分	12時03分	11時55分	11時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ
流況コード		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
色相コード		無色	灰色・中	無色	白色・乳白色・淡(明)
気温	°C	19.0	24.0	21.0	5.0
水温	°C	9.0	20.5	14.0	4.0
pH		7.6	8.1	7.7	7.5
DO	mg/l	10	8.8	10	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	7	64	17	43
大腸菌数	CFU/100ml	1	430	40	10
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

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	06月01日	08月17日	10月12日	12月07日	02月01日
--	--------	--------	--------	--------	--------	--------

		04月06日	06月01日	08月17日	10月12日	12月07日	02月01日
採取時刻		11時05分	10時42分	10時21分	11時11分	10時36分	10時18分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		薄曇り	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	20.5	24.0	25.4	19.1	6.0	5.3
水温	°C	10.5	16.5	20.9	14.0	7.1	4.1
pH		7.5	7.4	7.4	7.2	7.8	7.7
DO	mg/l	11	9.8	9.0	10	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.5	2.7	2.3	1.5	1.2	0.9
SS	mg/l	< 1	1	1	< 1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100ml	6	48	130	78	4	10
全窒素	mg/l	0.10	0.26	0.18	0.24	0.16	0.13
全燐	mg/l	0.003	0.009	0.006	0.007	0.006	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		< 0.0006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	06月01日	08月17日	10月12日	12月07日	02月01日
採取時刻		10時50分	10時30分	10時05分	10時55分	10時21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		薄曇り	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	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	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	19.0	22.0	25.6	17.9	6.0	6.0
水温	°C	9.9	14.8	21.0	13.8	5.1	1.4
pH		7.3	7.3	7.5	7.2	7.6	7.6
DO	mg/l	11	10	9.0	10	12	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	< 1	1	1	1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	24	86	290	160	26	60
全亜鉛	mg/l	< 0.001		< 0.001	0.001		< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		0.0014	< 0.0006		0.0007

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	08月24日	10月19日	02月08日
--	--------	--------	--------	--------

		04月13日	08月24日	10月19日	02月08日
採取時刻		08時45分	08時55分	09時06分	09時02分
採取位置		流心(中央)	左岸	流心(中央)	左岸
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		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
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	24.5	25.2	13.5	3.0
水温	°C	14.5	21.0	11.3	2.0
pH		7.6	7.6	7.5	7.7
DO	mg/l	9.1	8.8	9.6	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	21	170	56	4
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	0.0012	< 0.0006	< 0.0006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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11日	06月29日	08月31日	11月09日	01月11日	03月01日
採取時刻		10時48分	10時18分	11時13分	11時00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)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	晴れ	曇り	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	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	17.9	31.7	23.0	14.3	2.9	10.1
水温	°C	13.8	23.1	19.1	10.4	4.4	7.8
pH		7.8	8.0	7.7	8.0	7.7	7.8
DO	mg/l	9.8	8.8	9.1	11	13	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	5	3	5	< 1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	20	110	360	260	35	15
全窒素	mg/l	1.1	0.97	0.90	0.87	1.1	1.0
全燐	mg/l	0.086	0.067	0.067	0.027	0.026	0.050
全亜鉛	mg/l	0.002		0.002	0.002		0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	06月29日	08月31日	12月07日	01月11日	02月15日
採取時刻		09時30分	11時22分	09時35分	10時03分	10時10分	09時53分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	薄曇り	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	茶色・中	無色	無色	無色	無色
気温	°C	24.5	23.4	22.0	4.3	3.5	0.0
水温	°C	16.1	20.6	18.5	3.1	1.0	0.0
pH		7.7	7.5	7.7	7.5	7.5	7.4
DO	mg/l	10	8.4	9.4	13	13	14
BOD	mg/l	1.1	1.3	< 0.5	0.6	< 0.5	0.6
COD	mg/l	3.5	5.5	2.7	2.9	2.3	3.1
SS	mg/l	5	14	2	4	1	4
大腸菌数	CFU/100ml	32	520	1000	200	84	33
全窒素	mg/l	2.1	1.6	1.2	1.7	1.7	2.1
全磷	mg/l	0.085	0.15	0.040	0.056	0.045	0.10
全亜鉛	mg/l	0.003		< 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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	08月31日	12月07日	02月15日
--	--------	--------	--------	--------

		05月18日	08月31日	12月07日	02月15日
採取時刻		10時27分	10時32分	10時53分	10時47分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		快晴	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	26.0	22.5	4.5	-5.0
水温	°C	15.8	17.6	3.4	-1.2
pH		7.4	7.7	7.4	7.3
DO	mg/l	10	9.4	12	14
BOD	mg/l	1.1	0.5	0.6	0.6
SS	mg/l	4	1	2	5
大腸菌数	CFU/100ml	140	650	59	29
全窒素	mg/l	2.1	1.0	1.4	1.8
全燐	mg/l	0.087	0.038	0.072	0.11

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	05月18日	06月01日	06月29日	08月17日	10月12日	12月07日	02月15日
採取時刻	10時30分	09時43分	10時12分	10時27分	10時11分	10時45分	10時20分	10時12分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	快晴	晴れ	薄曇り	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	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
色相コード	無色	無色	無色	茶色・中	無色	無色	無色	無色
気温	°C 16.3	26.0	23.0	23.0	27.0	18.9	3.1	-3.4
水温	°C 8.5	16.0	11.0	20.0	18.5	15.3	2.9	0.6
pH	7.5		7.7		7.5	7.7	7.5	7.4
DO	mg/l 11		9.9		9.0	10	13	15
BOD	mg/l < 0.5		0.5		0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l 2.2		3.6		3.3	3.0	2.7	2.2
SS	mg/l 2		4		6	3	1	2
大腸菌数	CFU/100ml 22		120		310	83	38	20
全窒素	mg/l 1.3		1.5		1.3	1.0	1.4	1.3
全燐	mg/l 0.018		0.068		0.051	0.046	0.075	0.041
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					
ダイアジン	mg/l < 0.0005		< 0.0005					
フェニトロチオン	mg/l < 0.0003		< 0.0003					
イソプロチオラン	mg/l < 0.004		< 0.004					
オキシ銅	mg/l < 0.004		< 0.004					
クロロタロニル	mg/l < 0.004		< 0.004					
プロピザミド	mg/l < 0.0008		< 0.0008					
EPN	mg/l < 0.0006		< 0.0006					
ジクロルボス	mg/l < 0.0008		< 0.0008					
フェノカルブ	mg/l < 0.002		< 0.002					
イプロベンホス	mg/l < 0.0008		< 0.0008					
クロルニトロフェン	mg/l < 0.0001		< 0.0001					
全亜鉛	mg/l 0.001				0.001	< 0.001		0.002
ノニルフェノール	mg/l < 0.00006				< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l < 0.0006				0.0010	< 0.0006		< 0.0006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	06月01日	06月29日	08月17日	08月31日	10月12日
採取時刻		10時01分	10時36分	11時02分	10時31分	10時03分	11時05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	晴れ	薄曇り	晴れ	曇り	晴れ
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	茶色・中	褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	褐色・淡(明)
気温	°C	24.0	23.0	23.0	25.5	21.5	17.2
水温	°C	16.0	22.2	22.0	18.5	18.5	19.1
pH		7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5
DO	mg/l	9.4	9.1	7.3	9.2	8.8	9.9
BOD	mg/l	1.8	0.7	3.5	0.5	0.6	1.8
SS	mg/l	3	2	6	6	6	4
大腸菌数	CFU/100ml	24	16	78	250	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	8	1	20	1	2	13
プランクトン(優占種)		482	027	423	016	027	027

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	07月06日	09月07日	11月16日	01月18日	03月01日
採取時刻		11時27分	10時42分	11時12分	11時27分	10時40分	11時29分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	雨	晴れ	晴れ	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	21	19.0	27.5	8.0	3.2	8.0
水温	°C	16	17.8	21.5	8.8	4.0	5.8
pH		7.6	7.7	7.7	7.5	7.3	7.5
DO	mg/l	10	9.2	9.1	11	13	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	2	3	6	1	1	2
大腸菌数	CFU/100ml	68	230	140	70	26	280
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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	07月06日	09月07日	11月16日	01月18日	03月01日
採取時刻		11時01分	10時22分	10時47分	10時59分	10時17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		快晴	雨	晴れ	晴れ	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	茶色・中	無色	無色	無色	無色
気温	°C	19	21.0	24.9	8.8	4.9	8.1
水温	°C	17	19.3	19.5	7.8	3.8	5.0
pH		7.6	7.8	7.8	7.6	7.3	7.5
DO	mg/l	10	8.9	9.0	11	13	13
BOD	mg/l	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	2	8	7	< 1	1	1
大腸菌数	CFU/100ml	12	760	220	28	40	51
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	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.9
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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	09月07日	11月16日	03月01日
--	--------	--------	--------	--------

	05月18日	09月07日	11月16日	03月01日
採取時刻	10時44分	10時32分	10時41分	10時45分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0
天候コード	快晴	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 21	24.5	8.2	7.0
水温	°C 16.2	19.8	8.0	5.0
pH	7.7	7.8	7.5	7.6
DO	mg/l 10	9.0	11	13
BOD	mg/l 0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 2	2	< 1	2
大腸菌数	CFU/100ml 37	200	37	140
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 1.0	1.5	1.0	1.3
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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	06月08日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日
採取時刻		10時20分	10時07分	10時18分	10時25分	10時03分	10時24分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	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	曇り	晴れ	晴れ	曇り	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	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	10.5	15.0	26.8	16.0	7.4	2.5
水温	°C	11.3	12.8	21.7	13.0	6.5	3.2
pH		8.5	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3
DO	mg/l	10	10	9.1	9.5	12	14
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	9	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	460	220	380	37	260	320
全亜鉛	mg/l	< 0.001		0.001	0.003		0.002
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	0.0021		0.0006	0.0020		0.0011

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	07月06日	10月12日	01月18日
--------	--------	--------	--------

		04月06日	07月06日	10月12日	01月18日
採取時刻		09時00分	09時12分	09時06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)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		曇り	雨	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	14.0	24.0	19.0	0.0
水温	°C	8.5	19.0	13.5	3.0
pH		7.4	7.5	7.4	7.3
DO	mg/l	11	8.8	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	2	190	83	2
全亜鉛	mg/l	0.002	< 0.001	0.002	0.003
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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20日	08月24日	12月14日	02月08日
--	--------	--------	--------	--------

		04月20日	08月24日	12月14日	02月08日
採取時刻		09時07分	10時44分	09時40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		快晴	晴れ	雨	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
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	25.0	2.0	4.0
水温	°C	10.5	19.5	6.0	2.5
pH		7.1	7.3	7.2	7.2
DO	mg/l	11	9.0	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	8	49	12	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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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20日	08月24日	12月14日	02月08日
--	--------	--------	--------	--------

		04月20日	08月24日	12月14日	02月08日
採取時刻		09時20分	11時32分	09時30分	09時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		快晴	晴れ	雨	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
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	26.0	3.0	4.0
水温	°C	12.1	19.0	9.5	6.5
pH		6.9	7.1	7.1	7.1
DO	mg/l	11	9.0	11	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	52	46	10
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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	05月11日	06月08日	07月20日	09月07日	11月09日	01月11日	03月01日
採取時刻	10時17分	11時10分	10時10分	10時54分	11時00分	11時03分	10時25分	10時35分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	晴れ	雨
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	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	茶色・中	無色	無色	無色	無色
気温	°C	20.0	22.0	19.0	28.0	27.5	14.5	7.0
水温	°C	11.5	15.7	13.5	18.5	19.0	8.0	4.0
pH		7.3	7.5	7.3	7.6	7.8	7.8	7.6
DO	mg/l		9.8		8.9	9.0	11	
BOD	mg/l		< 0.5		< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l		1		21	< 1	< 1	
大腸菌数	CFU/100ml		6		2600	84	56	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.013
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		0.0011	< 0.0006	< 0.0006	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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11日	07月20日	09月07日	11月09日
--	--------	--------	--------	--------

		05月11日	07月20日	09月07日	11月09日
採取時刻		11時32分	11時15分	11時18分	11時25分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	快晴
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
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	27.3	29.0	13.0
水温	°C	13.0	16.5	18.0	8.0
pH		7.5	7.4	7.8	7.6
DO	mg/l	10	9.2	9.1	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	4	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	8	1400	100	64
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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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11日	07月20日	09月07日	11月09日
--------	--------	--------	--------

		05月11日	07月20日	09月07日	11月09日
採取時刻		10時42分	10時25分	10時32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)
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	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
色相コード		無色	無色	無色	無色
気温	°C	24.0	26.1	28.0	14.0
水温	°C	17.0	19.0	19.5	10.5
pH		7.6	7.7	7.9	7.7
DO	mg/l	9.7	8.9	9.2	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	11	120	37	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
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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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11日	07月20日	09月07日	11月09日	01月11日	03月01日
採取時刻		09時58分	09時46分	09時51分	09時59分	09時37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	快晴	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	流量大(大雨、雷どけのため)	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	21.5	28.5	26.5	14.5	3.5	9.0
水温	°C	15.0	18.0	18.1	13.5	3.5	10.0
pH		7.3	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1
DO	mg/l	10	9.0	9.0	9.7	10	10
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	4	240	96	17	5	14
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	0.0038		0.0014	0.0007		0.0008

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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11日	07月20日	09月07日	11月09日	01月11日	03月01日
採取時刻		09時40分	09時30分	09時36分	09時40分	09時24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	快晴	晴れ	曇り
流況コード		通常の状況	流量大(大雨、雷どけのため)	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	20.0	29.0	26.5	15.0	3.5	10.0
水温	°C	16.1	20.0	19.0	10.0	3.5	6.0
pH		7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1
DO	mg/l	10	8.2	8.8	10	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	1	2	2	1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100ml	32	260	96	300	63	62
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	0.0010		0.0008	0.0006		< 0.0006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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20日	06月01日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日
採取時刻		09時46分	09時20分	11時50分	09時18分	09時19分	09時15分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	晴れ	晴れ	快晴	雨	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	22.0	26.0	16.0	2.5	4.0
水温	°C	11.0	15.5	20.0	11.5	8.5	4.0
pH		7.0	7.2	7.1	7.1	7.5	7.1
DO	mg/l	10	9.6	8.8	9.4	11	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.4	1.6	1.8	1.5	0.5	0.7
SS	mg/l	2	3	1	< 1	1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	22	56	69	68	30	3
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	< 0.01	< 0.01
全亜鉛	mg/l	0.009	0.010	0.021	0.009	0.006	0.004
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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22日	05月18日	06月01日	07月06日	08月09日	09月07日	10月06日	11月09日	12月09日
採取時刻		12時13分	10時22分	09時53分	11時40分	10時35分	10時30分	13時21分	09時53分	12時19分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0.12	0.1	0.12	0.1	0.1	0.16	0.12	0.1	0.1
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	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
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	14.0	22.0	15.6	25.0	20.4	19.0	11.6	7.2	3.5
水温	°C	9.9	11.5	12.0	17.2	16.8	15.3	10.5	6.9	3.5
全水深	m	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.8	0.6	0.5	0.5
pH		7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.3	7.7	7.7
DO	mg/l	11	10	10	9.3	9.5	10	11	11	13
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	1.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	0.9	1.2	2.3	1.2	2.3	1.6	0.5	0.7	< 0.5
SS	mg/l	2	< 1	4	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	32	38	170	250	280	110	100	29	14
全窒素	mg/l	0.21	0.38	1.1	0.28	0.47	0.26	0.27	0.13	0.22
全燐	mg/l	0.011	0.012	0.022	0.016	0.012	0.010	0.012	0.005	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
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	2	1	2	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1
糞便性大腸菌群数	個/100mL	33	33	300	300	120	120	27	27	27

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	07月06日	09月07日	11月16日	01月18日	03月08日
採取時刻		09時40分	09時35分	09時18分	09時05分	09時23分	09時06分
採取位置		流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴
流況コード	<small>流量が極めて少(異常渇水、河川工事のため)</small>		通常の状況	通常の状況	通常の状況	<small>流量が極めて少(異常渇水、河川工事のため)</small>	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色
気温	°C	23.7	25.6	26.4	11.1	0.6	10.8
水温	°C	20.7	24.0	22.8	8.6	2.3	6.2
pH		7.7	7.7	7.6	8.0	7.5	7.8
DO	mg/l	10	8.3	8.6	12	13	13
BOD	mg/l	1.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
SS	mg/l	17	5	5	< 1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100ml	200	240	200	110	150	40
全亜鉛	mg/l	0.003		0.002	0.001		0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006		< 0.00006	< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006		0.0010	< 0.0006		0.0006
塩化物イオン	mg/L	17	12	7	11	14	12

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	05月10日	06月10日	07月05日	08月23日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月10日	02月07日	03月07日
採取時刻		09時06分	08時42分	08時53分	08時50分	08時57分	08時54分	08時50分	08時52分	09時10分	08時52分	09時02分	08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	0.09	0.1	0.09	0.07	0.09	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06
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
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	11.5	11.5	17.4	20.4	25.0	23.0	18.0	5.7	-5.3	-2.9	-1.9	-0.9
水温	°C	8.7	9.9	15.5	15.8	16.4	16.5	13.7	8.9	6.0	3.6	1.3	4.8
流量	m ³ /S	2.71	2.90	2.47	1.53	1.66	1.68	1.21	1.02	1.13	0.88	0.78	0.91
全水深	m	0.44	0.50	0.44	0.37	0.46	0.41	0.30	0.33	0.31	0.35	0.32	0.30
pH		3.6	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.5
SS	mg/l	2	2	1	3	1	1	< 1	1	< 1	1	1	1
カドミウム	mg/l			0.0012		0.0009		0.0015				0.0016	
鉛	mg/l			0.003		0.002		0.004				0.005	
砒素	mg/l	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.005	0.008	0.007	0.005
鉄 溶解性	mg/l			4.8		3.4		5.6				8.7	
カルシウム	mg/L			100		86		130				140	
マグネシウム	mg/L			6.3		5.7		7.6				7.8	
アルミニウム	mg/L			17		14		21				23	
硫酸イオン	mg/L			500		440		730				790	
PH8.4酸度	mg/L	140	170		110	110	120	170	180	170	180	190	200
第1鉄	mg/L			1.4		0.95		0.67				0.86	
カルシウム	mg/L					100				140			

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	06月08日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日
採取時刻		11時19分	12時38分	10時37分	11時03分	10時41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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ
流況コード		通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		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	白色・乳白色・淡(明)
気温	°C	11.9	26.0	28.0	19.0	2.5	0
水温	°C	10.5	16.6	18.5	11.0	3.2	2.8
pH		7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1
SS	mg/l	16	13	14	12	12	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	0.002			0.004		
全亜鉛	mg/l	0.005	0.006	0.004	0.006	0.007	0.010
クロロホルム(水生生物保全)	mg/l	< 0.006			< 0.006		

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	06月08日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日
採取時刻		11時50分	13時12分	11時06分	11時37分	11時13分	11時10分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	晴れ
流況コード		通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	緑褐色・淡(明)	無色	無色
気温	°C	10	22.0	29.0	13.0	0.0	6.0
水温	°C	9	13.4	15.0	9.5	1.0	3
pH		7.0	7.0	7.5	7.1	7.0	7.0
DO	mg/l	11	10	9.4	10	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	4	29	7	2	3	3
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	5	8	3	< 1	< 1
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ふっ素	mg/l	< 0.1			< 0.1		
ぼう素	mg/l	< 0.1			< 0.1		
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	0.7	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	05月18日	06月08日	07月06日	08月24日	09月21日	10月19日	11月16日	12月14日	01月11日	02月08日	03月01日
採取時刻		12時35分	12時13分	13時36分	11時51分	11時34分	12時01分	12時17分	11時44分	11時42分	09時55分	11時39分	12時05分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		時々雨	快晴	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	雪	晴れ	晴れ	薄曇り
流況コード		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)	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	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	7.5	25.0	21.3	31.0	27.0	14.0	11.0	10.5	-0.5	4.0	6.1	8.2
水温	°C	10	16.0	15.8	21.0	18.5	13.5	10.5	8.5	2.5	3.2	5.5	7.7
pH		7.8		7.2		7.5		7.6		7.4		7.8	
DO	mg/l	11		9.9		8.9		10		13		13	
BOD	mg/l	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
SS	mg/l	5		4		2		1		2		3	
大腸菌数	CFU/100ml	82		24		51		400		420		56	
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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.001		0.005		0.001		0.008		0.002		0.004	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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22日	05月11日	06月02日	07月07日	08月08日	09月08日	10月06日	11月02日	12月09日	01月05日	02月01日	03月01日
採取時刻		10時45分	10時07分	14時40分	15時20分	10時50分	14時15分	11時25分	10時15分	10時10分	10時00分	11時20分	10時38分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雪	雪	雨
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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	茶色・淡(明)
気温	℃	16.5	22.8	18.4	26.5	29.4	29.5	11.9	15.1	4.0	-0.9	-1.9	8.5
水温	℃	10.1	11.0	15.5	23.3	19.8	20.2	10.9	11.3	4.6	1.8	0.4	5.9
pH			7.3		6.9		7.3		7.7		7.4		7.5
DO	mg/l		11		8.6		9.5		11		12		12
BOD	mg/l		< 0.5		0.6		0.7		1.0		< 0.5		2.3
SS	mg/l		14		16		7		9		9		24
大腸菌数	CFU/100ml		19		260		56		110		42		640
カドミウム	mg/l		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
鉛	mg/l		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
砒素	mg/l		0.001		0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.001
ジクロロメタン	mg/l		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
四塩化炭素	mg/l		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004		< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
ベンゼン	mg/l		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001
ほう素	mg/l					< 0.1						0.1	
クロロホルム(要監視)	mg/l					< 0.006						< 0.006	
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l					< 0.004						< 0.004	
1,2-ジクロロプロパン	mg/l					< 0.006						< 0.006	
p-ジクロロベンゼン	mg/l					< 0.02						< 0.02	
ニッケル	mg/l					0.001						0.002	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.004	0.002	0.004	0.003	0.004	0.007	0.005	0.005	0.022	0.006	0.014

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	05月11日	06月08日	06月29日	08月24日	09月21日	10月12日	11月09日	12月07日
採取時刻		12時00分	11時34分	11時51分	11時41分	12時31分	11時10分	12時30分	11時14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)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	雨
流況コード		通常の状況	<small>流量が極めて少く異常低水、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	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	茶色・中	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色
気温	°C	14.5	23.0	15.0	29.5	21.1	15.0	20.0	14.0	3.0
水温	°C	6.5	11.2	12.0	22.0	20.0	15.0	14.7	11.2	4.5
pH		6.8	7.1	7.1	7.2	7.2	7.5	7.3	7.2	7.0
SS	mg/l	10	2	2	2	2	1	< 1	1	1
カドミウム	mg/l	< 0.0003	0.0003	< 0.0003	0.0006	0.0003	0.0005	0.0003	0.0007	0.0006
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l	0.001	0.006	0.006	0.011	0.007	0.013	0.008	0.015	0.008
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	0.02	0.02	0.06	0.03	0.01	0.02	0.08	0.04
銅	mg/l	0.04	0.04	0.05	0.06	0.04	0.05	0.04	0.07	0.08
鉄溶解性	mg/l	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	< 0.1
全亜鉛	mg/l	0.023	0.023	0.025	0.042	0.023	0.031	0.028	0.036	0.058

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		04月12日	05月17日	06月14日	07月12日	08月24日	09月13日	10月17日	11月21日	12月19日	01月17日	02月01日	03月01日
採取時刻		10時00分	10時00分	09時45分	10時00分	09時50分	10時00分	10時00分	10時00分	12時50分	10時10分	11時00分	10時20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)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m	0.16	0.1	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	雪	雪	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	16.0	17.2	15.5	22.9	21.0	24.5	14.5	9.0	-3.8	-1.9	-4.8	6.9
水温	°C	6.5	10.1	14.0	22.0	19.0	19.0	14.0	8.0	0.1	1.8	0.1	3.5
全水深	m	0.80	0.50	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	0.35	0.40	0.40	0.35	0.40
pH		6.9	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2
DO	mg/l	12	11	10	8.6	8.7	9.2	9.9	11	14	13	13	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 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	2.4	2.5	2.8	3.5	5.9	2.6	3.0	3.2	3.3	2.1	1.9	2.6
SS	mg/l	10	4	1	2	2	1	1	2	4	12	2	3
大腸菌数	CFU/100ml	14	6	< 1	2	110	5	94	14	26	22	38	38
全窒素	mg/l	0.19	0.28	0.22	0.33	0.32	0.19	0.21	0.22	0.29	0.27	0.19	0.26
全磷	mg/l	0.013	0.012	0.014	0.026	0.025	0.018	0.021	0.011	0.015	0.014	0.012	0.011
カドミウム	mg/l		0.0005		0.0018		0.0007		0.0011		0.0008		0.0006
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	0.008	0.014	0.026	0.006	0.014	0.017	0.015	0.011	0.006	0.015	0.011
総水銀	mg/l		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005
銅	mg/l		0.063		0.15		0.090		0.13		0.13		0.088
全亜鉛	mg/l	0.020	0.035	0.066	0.10	0.027	0.049	0.050	0.079	0.071	0.067	0.087	0.055
第1鉄	mg/L		0.08		0.14		0.10		0.09		0.05		0.07

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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	内罇沢橋	-	-	-	岩手県	03-208-05

		04月25日	05月23日	06月13日	07月11日	08月08日	09月12日	10月03日	11月14日	12月12日	01月16日	02月06日	03月06日
採取時刻		10時19分	10時20分	09時50分	10時02分	10時10分	10時00分	10時03分	10時10分	10時10分	11時15分	13時20分	13時36分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(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	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	15.3	14.8	17.3	26.3	24.7	23.0	22.3	9.8	5.6	2.2	1.9	5.8
水温	°C	5.1	7.8	10.8	16.9	16.6	15.8	14.0	7.2	3.1	0.2	1.4	3.0
pH		7.4	7.6	7.7	7.8	7.7	7.9	7.9	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7
DO	mg/l	12	11	10	9.3	9.3	9.5	9.9	11	12	12	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
SS	mg/l	4	< 1	1	< 1	< 1	1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100ml	24	3	55	140	43	77	86	10	1	< 1	< 1	< 1
全窒素	mg/l	0.22	0.09	0.13	0.15	0.16	0.08	0.09	0.09	0.09	0.40	0.49	0.30
全燐	mg/l	0.008	0.005	0.007	0.010	0.013	0.008	0.012	0.006	0.006	0.012	0.031	0.030
ほう素	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
全亜鉛	mg/l		0.004		0.004		0.017		0.006				
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	05月18日	06月08日	07月06日	08月24日	09月07日	10月19日	11月16日	12月14日	01月18日	02月08日	03月08日
採取時刻		10時48分	11時25分	11時12分	11時15分	11時30分	10時50分	10時25分	11時18分	10時05分	10時55分	10時20分	10時42分
採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	快晴	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	快晴
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	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・中	無色	褐色・淡(明)	無色	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	無色	茶色・中	黄褐色・淡(明)	無色	無色
気温	°C	24.2	25.0	14.9	27.9	28.0	27.6	13.0	13.1	3.5	0.6	3.1	17.8
水温	°C	18.6	20.2	15.8	24.9	24.2	23.6	17.1	13.0	7.1	10.9	10.4	12.6
pH		7.6	7.5	7.3	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5
DO	mg/l	9.1	8.9	9.4	7.9	8.0	8.4	8.4	9.3	11	10	10	10
BOD	mg/l	5.8	9.5	2.8	7.1	6.7	5.3	3.8	12	14	6.9	6.8	8.7
SS	mg/l	5	2	7	3	2	2	1	1	21	2	2	2
大腸菌数	CFU/100ml	8		150		6		1		320		8	
全亜鉛	mg/l				0.019				0.019				
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006				< 0.00006				
LAS	mg/l				0.026				0.0057				
塩化物イオン	mg/L	28		15		31		34		20		44	
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1				< 0.1		< 0.1				< 0.1	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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11日	06月29日	08月31日	11月09日	01月11日	03月01日
採取時刻		09時12分	09時07分	09時08分	09時18分	09時10分	09時34分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
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		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	茶色・中	無色	無色	無色	茶色・中
気温	°C	27.0	23.2	24.1	11.1	2.3	8.0
水温	°C	14.0	20.0	17.2	7.5	0.2	4.5
pH		7.8	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6
DO	mg/l	9.8	8.9	9.3	11	13	13
BOD	mg/l	0.5	1.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	2	30	6	1	2	15
大腸菌数	CFU/100ml	94	4200	3400	100	56	86
塩化物イオン	mg/L	19			12		

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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20日	06月01日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日
採取時刻		09時34分	09時10分	12時07分	09時10分	09時09分	09時00分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	晴れ	晴れ	快晴	雨	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常 <small>の状況</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	14.0	25.0	30.0	15.0	4.0	4.0
水温	°C	11.5	17.9	21.0	11.5	5.0	1.5
pH		7.0	7.4	7.1	7.1	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	0.0009	0.0007	0.0006
鉛	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
砒素	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
セレン	mg/l		< 0.002			< 0.002	
ほう素	mg/l		< 0.1			< 0.1	
ニッケル	mg/l		< 0.001			0.001	
全マンガン	mg/l	0.06	0.02	0.23	0.19	0.10	0.06
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	0.18	0.17	0.25	0.21	0.25	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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	06月08日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日
採取時刻		09時34分	09時30分	09時51分	09時50分	10時10分	10時00分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		薄曇り	晴れ	晴れ	快晴	雨	晴れ
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	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	18.7	27.0	15.0	4.0	7.0
水温	°C	15.0	14.5	21.0	12.5	7.0	5.0
pH		7.9	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4
DO	mg/l	10	10	8.6	9.4	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.1	2.9	2.7	2.0	1.8	1.5
SS	mg/l	2	5	7	2	1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	470	6600	250	320	1100	50
全窒素	mg/l	0.32	0.76	0.77	0.53	0.57	0.51
全燐	mg/l	0.025	0.026	0.036	0.018	0.017	0.013
塩化物イオン	mg/L	8	7	7	7	8	9
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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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11日	08月31日	11月09日	03月01日
採取時刻	10時20分	10時38分	10時33分	10時55分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0
天候コード	曇り	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 19.8	23.6	13.2	10.4
水温	°C 12.9	19.8	10.9	7.4
pH	7.7	7.8	8.1	7.9
DO	mg/l 9.9	9.1	11	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 400	76	5	7

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	06月08日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日
採取時刻		11時30分	10時58分	10時48分	11時15分	10時26分	10時28分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ
流況コード		通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	ゴミ、浮遊物多し	通常の状況	通常の状況	流量きわめて少(観測溝水、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	25.0	18.5	28.0	16.1	5.1	9.0
水温	°C	13.5	12.0	22.2	12.7	5.3	3.0
pH		7.8	7.5	7.9	7.6	8.2	7.7
DO	mg/l	9.1	10	8.9	9.6	12	15
BOD	mg/l	1.4	< 0.5	1.5	1.0	0.6	< 0.5
COD	mg/l	3.8	1.4	3.2	2.9	3.3	1.8
SS	mg/l	< 1	1	< 1	< 1	3	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	24	79	240	42	600	60
全窒素	mg/l	0.13	0.40	0.21	0.16	0.41	0.11
全燐	mg/l	0.015	0.008	0.020	0.011	0.021	0.008
塩化物イオン	mg/L	5	4	4	4	11	5
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1				< 0.1	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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11日	07月06日	09月08日	11月02日	01月05日	03月01日
採取時刻		11時10分	15時55分	15時55分	11時04分	10時37分	11時31分
採取位置		左岸	左岸	流心(中央)	左岸	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	24.3	30.2	23.5	16.3	3.4	9.1
水温	°C	14.6	20.8	18.5	12.9	3.8	6.6
pH		7.6	7.8	7.3	7.9	7.6	7.5
DO	mg/l	10	9.0	9.7	11	13	12
BOD	mg/l	0.8	0.7	0.6	0.9	< 0.5	2.6
SS	mg/l	5	9	4	< 1	2	28
大腸菌数	CFU/100ml	60	170	280	93	180	300
全窒素	mg/l	2.2	2.0	3.3	2.6	2.6	3.6
全燐	mg/l	0.015	0.044	0.018	0.020	0.010	0.10
塩化物イオン	mg/L	12	10	11	11	14	18
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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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26日	07月27日	09月28日	11月30日	01月25日	03月08日	
採取時刻	09時56分	11時45分	11時39分	11時46分	12時00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	晴れ	晴れ	曇り	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	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 22.5	34.0	22.8	9.8	-6.5	15.0	
水温	°C 15.7	19.5	15.5	9.2	0	7.0	
pH	7.8	7.5	7.6	7.7	7.4	7.6	
DO	mg/l 10	8.7	9.5	11	12	12	
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
SS	mg/l 2	4	2	1	2	1	
大腸菌数	CFU/100ml 36	520	480	87	4	2	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	05月09日	06月01日	07月08日	08月09日	09月09日	10月04日	11月11日	12月09日	01月13日	02月07日	03月03日
採取時刻		13時25分	13時25分	14時35分	13時25分	11時55分	12時10分	11時31分	13時16分	12時36分	12時30分	11時41分	12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	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	24.8	19.4	20.5	27.4	31.2	25.6	22.6	13.5	4.8	7.0	3.5	1.9
水温	°C	12.6	12.9	14.6	17.4	18.7	16.0	14.4	9.3	5.3	4.9	4.0	3.6
全水深	m	0.52	0.36	0.40	0.42	0.40	0.32	0.35	0.35	0.37	0.36	0.41	0.32
pH		7.5	7.6	7.7	7.3	7.3	7.2	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4
DO	mg/l	10	10	9.7	9.2	8.9	9.5	9.8	11	12	12	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	1.4
SS	mg/l	2	3	4	4	5	6	3	1	< 1	1	2	1
大腸菌数	CFU/100ml	8	46	78	250	570	300	210	41	6	13	7	25
全窒素	mg/l	0.28	0.30	0.30	0.39	0.43	0.37	0.32	0.22	0.27	0.36	0.27	0.29
全燐	mg/l	0.009	0.014	0.014	0.022	0.020	0.016	0.016	0.009	0.009	0.010	0.011	0.013
全亜鉛	mg/l		0.002		0.001		0.018		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	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	05月09日	06月01日	07月08日	08月09日	09月09日	10月04日	11月11日	12月09日	01月13日	02月07日	03月03日
採取時刻		12時00分	11時15分	13時22分	11時30分	11時20分	11時16分	11時11分	12時22分	11時58分	11時55分	11時15分	11時54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		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	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	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	24.2	16.8	19.2	26.0	31.7	25.5	22.5	14.5	4.5	6.8	3.0	3.1
水温	°C	12.0	11.4	15.6	16.6	19.1	17.3	14.5	11.4	5.3	4.9	3.8	3.9
全水深	m	2.2	2.1	1.8	1.8	2.0	3.2	2.3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1
pH		7.4	7.5	7.6	7.2	7.3	7.3	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4
DO	mg/l	10	11	9.6	9.2	8.9	9.4	9.6	10	12	12	12	12
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	1.1
COD	mg/l	2.1	2.4	3.0	4.3	2.9	3.5	2.5	3.0	1.5	2.1	1.4	2.0
SS	mg/l	4	5	6	9	5	5	5	1	< 1	2	1	2
大腸菌数	CFU/100ml	2	31	34	260	460	140	390	47	2	1	4	11
全窒素	mg/l	0.34	0.33	0.37	0.48	0.44	0.35	0.38	0.25	0.30	0.43	0.30	0.34
全燐	mg/l	0.008	0.011	0.017	0.033	0.018	0.015	0.017	0.008	0.008	0.012	0.009	0.011
全亜鉛	mg/l		0.002		0.002		0.001		0.004				
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
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)			284	312	301	301	291	321					

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	05月09日	06月01日	07月08日	08月09日	09月09日	10月04日	11月11日	12月09日	01月13日	02月07日	03月03日
採取時刻		09時48分	09時23分	09時47分	09時28分	09時50分	09時45分	09時58分	10時08分	09時59分	10時10分	10時00分	10時12分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.08	0.06	0.07	0.06	0.08	0.06	0.08	0.06	0.06	0.04	0.07	0.05
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	23.3	15.3	20.0	25.3	33.5	24.8	21.4	12.5	4.8	3.2	1.8	2.4
水温	°C	10.3	11.4	14.3	17.4	18.8	16.3	14.8	9.3	4.4	4.3	2.8	4.3
流量	m ³ /S									4.9			
全水深	m	0.38	0.28	0.35	0.30	0.42	0.30	0.40	0.30	0.29	0.22	0.35	0.24
pH		7.7	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5
DO	mg/l	11	11	10	9.4	9.0	9.7	9.9	11	12	13	13	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9
SS	mg/l	1	2	2	4	3	3	2	< 1	< 1	1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100ml	13	81	81	210	310	320	330	94	4	2	15	3
全窒素	mg/l	0.34	0.38	0.40	0.48	0.46	0.42	0.38	0.29	0.31	0.40	0.35	0.36
全燐	mg/l	0.007	0.011	0.019	0.023	0.015	0.015	0.013	0.010	0.005	0.009	0.007	0.009
全亜鉛	mg/l		0.001		0.003		0.030		0.003				
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	04月12日	05月09日	05月09日	06月01日	06月01日	07月08日	07月08日	08月09日	08月09日	09月09日	09月09日
採取時刻		10時35分	10時45分	10時10分	10時20分	10時45分	11時00分	10時15分	10時32分	10時24分	10時36分	10時18分	10時36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	4.4	0.5	4.4	0.5	4.2	0.5	4.4	0.5	4.6
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	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	22.1	22.1	17.8	17.8	21.0	21.0	24.3	24.3	33.6	33.6	24.9	24.9
水温	°C	10.9	7.3	11.4	8.7	11.9	11.0	16.7	12.6	18.1	14.9	16.9	14.9
全水深	m	5.8	5.8	5.4	5.4	5.4	5.4	5.2	5.2	5.4	5.4	5.6	5.6
透明度	m	5.0	5.0	3.0	3.0	2.5	2.5	1.8	1.8	2.2	2.2	2.6	2.6
pH		7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.7	7.2	7.0	7.3	7.2	7.2	7.2
DO	mg/l	10	11	10	10	9.7	9.0	9.6	2.5	9.0	7.6	9.0	9.2
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.8	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.6	1.5	1.9	1.9	2.3	2.8	3.1	3.4	2.5	2.7	2.8	3.0
SS	mg/l	1	1	1	2	2	3	2	5	2	4	1	3
底層DO	mg/l		11		10		9.0		2.5		7.6		9.2
大腸菌数	CFU/100ml	13	17	13	150	100	110	160	220	58	640	320	490
全窒素	mg/l	0.38	0.38	0.40	0.37	0.42	0.41	0.51	0.63	0.46	0.50	0.52	0.39
全燐	mg/l	0.008	0.008	0.010	0.010	0.017	0.020	0.024	0.029	0.014	0.019	0.014	0.015
全亜鉛	mg/l			0.001	0.001			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			< 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)				312		312		600		413		301	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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04日	10月04日	11月11日	11月11日	12月09日	12月09日	01月13日	01月13日	02月07日	02月07日	03月03日	03月03日
採取時刻		10時25分	10時40分	10時45分	11時05分	10時30分	10時47分	11時00分	11時20分	10時30分	10時50分	10時39分	10時50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	4.4	0.5	4.4	0.5	4.4	0.5	4.6	0.5	5	0.5	7.8
天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	黄色・淡(明)
気温	°C	22.8	22.8	14.4	14.4	4.8	4.8	6.2	6.2	2.8	2.8	2.7	2.7
水温	°C	14.9	13.5	9.3	7.6	4.8	4.7	3.6	4.1	1.0	3.5	4.2	4.4
全水深	m	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4	5.6	5.6	6.0	6.0	8.8	8.8
透明度	m	3.1	3.1	5.0	5.0	5.0	5.0	5.6	5.6	5.0	5.0	4.0	4.0
pH		7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4	7.1
DO	mg/l	9.4	9.3	10	10	12	11	12	12	13	8.7	12	4.2
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	< 0.5	< 0.5	0.9	1.4
COD	mg/l	1.5	1.9	2.8	2.8	1.6	1.4	1.4	1.8	1.2	1.3	1.6	2.5
SS	mg/l	1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3
底層DO	mg/l		9.3		10		11		12		8.7		4.2
大腸菌数	CFU/100ml	200	540	190	130	4	8	15	33	15	14	2	2
全窒素	mg/l	0.40	0.40	0.27	0.28	0.32	0.33	0.49	0.42	0.35	0.41	0.35	0.69
全燐	mg/l	0.013	0.015	0.008	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.010	0.010	0.019
全亜鉛	mg/l			0.003	0.002								
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	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
プランクトン(優占種)		413											

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	06月15日	09月21日	10月19日	12月14日	02月01日
採取時刻		09時05分	09時25分	09時30分	09時20分	09時20分	09時20分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	曇り	薄曇り	晴れ	雪	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	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
色相コード		茶色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	茶色・中
気温	°C	12.0	16.0	18.0	14.9	0.0	-1.2
水温	°C	12.0	16.7	17.8	12.5	4.0	4.5
pH		7.7	7.5	8.3	7.7	7.8	7.9
DO	mg/l	9.6	8.1	10	10	12	13
BOD	mg/l	17	15	1.2	1.8	2.1	2.3
SS	mg/l	100	50	4	10	16	19
大腸菌数	CFU/100ml	420	430	2300	560	360	180
塩化物イオン	mg/L	230	64	25	89	45	93
陰イオン界面活性剤	mg/L		< 0.1	< 0.1			

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	06月08日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日
採取時刻	09時10分	09時25分	09時00分	09時12分	09時03分	09時08分
採取位置	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	雨	晴れ	晴れ	みぞれ	晴れ
流況コード	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	流量がわめて少(異常洪水、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	黄褐色・淡(明)	茶色・中	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C 19.8	14.1	26.7	10.6	1.6	1.3
水温	°C 16.8	12.8	22.4	11.5	3.7	2.0
pH	7.1	7.2	7.3	7.4	7.2	7.2
DO	mg/l 8.0	10	8.3	10	12	14
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l 3	7	4	1	5	2
大腸菌数	CFU/100ml 70	360	340	92	72	1400

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	06月01日	08月17日	10月12日	12月07日	02月01日
採取時刻		10時25分	11時00分	10時43分	10時45分	10時33分	10時40分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		曇り	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	<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	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C	14.1	22.1	28.6	18.1	2.1	-0.9
水温	°C	11.7	17.3	22.5	15.9	2.4	2.4
pH		7.9	7.8	7.9	7.8	7.7	7.6
DO	mg/l	11	9.5	8.6	10	11	13
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	1.8
SS	mg/l	1	3	4	2	2	4
大腸菌数	CFU/100ml	44	120	260	180	78	160

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	07月06日	09月07日	11月16日	01月18日	02月15日
採取時刻		11時34分	11時45分	10時36分	11時33分	10時50分	11時20分
採取位置		右岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	薄曇り	晴れ	晴れ	薄曇り	晴れ
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
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	黄褐色・淡(明)	無色	無色
気温	°C	16.0	29.0	28.5	14.8	4.8	3.8
水温	°C	18.3	25.3	22.3	11.2	7.0	4.1
pH		7.4	7.6	7.2	7.7	8.0	8.0
DO	mg/l	9.7	8.0	8.3	11	11	12
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	3.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	25	2	5	3	2	4
大腸菌数	CFU/100ml	2	1400	110	11000	78	4
全窒素	mg/l	0.57	0.87	0.51	1.6	0.31	0.42
全燐	mg/l	0.10	0.038	0.058	0.10	0.026	0.024
全亜鉛	mg/l	0.003	0.001	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
LAS	mg/l	< 0.0006		< 0.0006	< 0.0006		< 0.0006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	07月06日	09月07日	11月09日	01月05日	03月01日
採取時刻		11時50分	14時20分	11時50分	11時20分	12時11分	13時30分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	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	雨
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)
気温	°C	24.5	33.0	28.1	15.1	3.0	9.3
水温	°C	18.0	22.8	20.8	14.6	9.6	8.6
pH		7.6	7.5	7.2	7.6	7.4	7.2
DO	mg/l	11	9.4	10	10	11	10
BOD	mg/l	1.1	0.9	< 0.5	< 0.5	0.7	1.8
SS	mg/l	12	2	1	< 1	1	11
大腸菌数	CFU/100ml	42	100	53	49	51	200
全窒素	mg/l	1.7	1.2	1.9	1.8	1.7	3.0
全燐	mg/l	0.094	0.026	0.013	0.013	0.018	0.051
塩化物イオン	mg/L	10	9.3	11	11	12	17

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	06月15日	09月07日	10月19日	12月14日	02月01日
採取時刻		10時26分	10時32分	10時55分	10時33分	10時40分	10時50分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		薄曇り	曇り	晴れ	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		茶色・中	無色	茶色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色
気温	°C	12.0	15.0	32.6	13.2	1.0	-1.0
水温	°C	12.2	15.6	22.6	12.5	3.5	2.0
pH		6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9
DO	mg/l	10	9.0	8.4	9.6	13	12
BOD	mg/l	< 0.5	0.8	0.5	< 0.5	0.8	< 0.5
SS	mg/l	11	8	10	9	11	2
大腸菌数	CFU/100ml	27	82	510	96	220	3200
塩化物イオン	mg/L	14	7	10	13	15	15

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	06月15日	09月21日	10月19日	12月14日	02月01日
採取時刻		11時15分	11時20分	09時15分	11時20分	11時30分	11時45分
採取位置		左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		薄曇り	曇り	薄曇り	晴れ	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		茶色・中	無色	茶色・中	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)
気温	°C	14.0	20.0	18.2	16.7	1.0	0
水温	°C	13.4	17.4	17.5	14.8	4.0	4.0
pH		7.7	7.4	7.5	7.4	7.6	7.7
DO	mg/l	13	10	9.8	10	12	12
BOD	mg/l	0.6	1.2	1.2	< 0.5	1.6	1.0
SS	mg/l	4	9	5	4	20	5
大腸菌数	CFU/100ml	62	680	16000	140	360	380
塩化物イオン	mg/L	20	11	13	15	36	54

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	05月12日	06月02日	07月06日	08月22日	09月08日	10月06日	11月10日	12月07日	01月24日	02月09日	03月02日
採取時刻		12時10分	09時34分	09時21分	15時15分	10時29分	09時10分	08時46分	09時36分	08時51分	11時45分	09時18分	11時25分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
天候コード		晴れ	晴れ	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	雨	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	12.8	20.8	19.0	29.3	28.4	22.3	8.8	8.8	-0.6	-1.4	-3.2	4.6
水温	°C	9.7	13.6	13.6	19.4	16.1	16.1	10.9	8.7	3.5	0.9	0.9	4.9
全水深	m	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	0.2	0.4
pH		6.9	7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	7.0	7.3	7.4	7.1	7.2	7.3
DO	mg/l	11	9.7	10	10	9.6	9.5	9.6	9.9	12	12	13	11
BOD	mg/l	0.6	0.8	< 0.5	0.7	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
COD	mg/l	1.8	1.5	1.8	1.4	2.3	0.9	< 0.5	0.7	0.9	0.9	< 0.5	3.8
SS	mg/l	1	1	2	2	3	1	1	< 1	< 1	1	< 1	13
大腸菌数	CFU/100ml	60	19	260	360	200	30	140	32	26	8	12	19
全窒素	mg/l	0.54	0.39	0.75	0.45	0.60	0.54	0.59	0.41	0.53	0.67	0.54	1.4
全燐	mg/l	0.016	0.011	0.023	0.020	0.017	0.011	0.013	0.011	0.012	0.006	0.012	0.032
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	0.03									
クロロフィル-a	μg/L	< 1	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	7

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	07月06日	09月07日	11月09日	01月05日	03月01日
採取時刻		10時47分	11時25分	11時08分	10時20分	14時25分	09時34分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
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	晴れ	雨
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)
気温	°C	23.0	27.0	26.5	12.5	0.3	4.1
水温	°C	15.5	20.6	18.5	9.9	4.0	4.7
pH		7.5	7.9	7.4	7.6	7.6	7.6
DO	mg/l	9.7	9.0	10	11	12	12
BOD	mg/l	1.0	0.8	< 0.5	0.6	1.0	2.4
COD	mg/l	1.5	1.6	3.4	1.3	0.9	5.0
SS	mg/l	2	3	2	< 1	< 1	28
大腸菌数	CFU/100ml	180	400	360	120	80	130
全窒素	mg/l	0.87	0.65	0.59	0.34	0.46	1.2
全燐	mg/l	0.028	0.036	0.024	0.018	0.015	0.097
クロロフィル-a	mg/L	5	1	3	4	7	52

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	06月01日	08月17日	10月12日	12月07日	02月01日
採取時刻	13時11分	12時09分	12時04分	12時03分	11時54分	12時00分
採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m 0	0	0	0	0	0
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	雪	雪
流況コード	通常の状況	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)	流量きわめて少(異常洪水、河川工事のため)
臭気コード	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 15	22.0	30	17.5	4.0	-1
水温	°C 15	17.5	23	17.5	4.0	1
pH	8.0	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3
DO	mg/l 9.3	9.4	8.4	9.5	12	13
BOD	mg/l < 0.5	0.9	0.6	0.6	0.5	< 0.5
SS	mg/l 2	12	20	3	2	1
大腸菌数	CFU/100ml 2700	690	520	2600	380	640
塩化物イオン	mg/L 8	8	6	11	39	24

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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11日	06月29日	09月07日	11月09日	01月11日	03月01日
採取時刻		10時40分	10時29分	10時10分	10時09分	10時12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	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・中	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	24.5	34.3	26.9	15.1	3.8	10.1
水温	°C	16.0	25.0	23.6	14.0	4.0	5.0
pH		7.5	7.6	8.1	8.2	7.5	7.6
DO	mg/l	10	8.6	9.3	13	14	13
BOD	mg/l	0.7	0.9	0.5	0.6	< 0.5	0.9
SS	mg/l	19	8	3	1	1	4
大腸菌数	CFU/100ml	86	260	800	200	300	35
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
塩化物イオン	mg/L	8	5	6	14	16	14

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	07月06日	09月21日	11月16日	01月18日	03月01日
採取時刻		09時41分	09時20分	08時23分	09時38分	09時11分	09時41分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	21	23.8	20.0	13.5	2.8	10.8
水温	°C	16.8	21.4	16.9	9.8	3.2	6.2
pH		7.9	8.1	7.3	7.8	7.3	7.6
DO	mg/l	10	9.1	9.2	10	12	12
BOD	mg/l	1.0	1.1	0.6	< 0.5	0.8	0.7
SS	mg/l	2	8	3	< 1	< 1	5
大腸菌数	CFU/100ml	86	98	450	88	320	24
塩化物イオン	mg/L	11	11	10	11	11	10

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	06月08日	08月24日	10月19日	12月14日	02月08日	
採取時刻	10時40分	10時40分	10時33分	10時50分	09時59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	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	
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	通常の状況	通常の状況	
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C 25.0	15.9	31.0	17.5	5.2	7.5	
水温	°C 15.5	11.7	18.9	15.7	10.0	8.0	
pH	7.5	7.4	7.3	7.3	7.7	7.0	
DO	mg/l 10	10	9.1	8.9	10	10	
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
COD	mg/l 0.5	1.0	0.8	0.7	0.5	< 0.5	
SS	mg/l < 1	1	< 1	< 1	1	< 1	
大腸菌数	CFU/100ml 2	42	5	420	9	9	
全窒素	mg/l 0.85	0.80	0.93	1.0	0.73	0.89	
全磷	mg/l 0.023	0.021	0.034	0.032	0.029	0.026	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	08月04日	11月09日	02月02日
--	--------	--------	--------	--------

採取時刻		13時25分	15時00分	12時56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)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1
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	茶色・淡(明)	無色	無色
気温	°C	24.0	24.0	17.4	1.0
水温	°C	18.0	19.0	10.5	1.9
pH		7.4	7.6	7.7	7.3
DO	mg/l	9.4	8.7	11	13
BOD	mg/l	0.8	0.7	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	5	22	2	3
大腸菌数	CFU/100ml	39	620	480	61
全窒素	mg/l	1.1	1.5	0.86	1.2
全燐	mg/l	0.047	0.053	0.028	0.024
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

令和4年度

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

採取時刻		13時35分	13時03分	12時38分	12時35分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1
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		茶色・中	茶色・淡(明)	無色	無色
気温	°C	23.6	30.1	19.0	-1.1
水温	°C	19.9	23.0	14.0	5.0
pH		7.4	7.1	7.5	7.2
DO	mg/l	9.6	8.3	10	12
BOD	mg/l	1.3	0.5	0.5	0.8
SS	mg/l	20	22	1	7
大腸菌数	CFU/100ml	29	82	34	51
全窒素	mg/l	1.0	0.74	1.1	1.1
全燐	mg/l	0.10	0.072	0.021	0.038
陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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11日	06月29日	09月07日	11月09日	01月11日	03月01日	
採取時刻	09時37分	09時24分	09時22分	09時24分	09時09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	0	0	0	0	0	0	
天候コード	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	薄曇り	
流況コード	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	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	23.5	31.8	26.5	15.0	4.5	9.8	
水温	13.5	21.8	21.5	10.0	2.5	5.2	
pH	7.4	7.5	7.7	7.8	7.5	7.5	
DO	10	8.8	9.1	11	13	13	
BOD	< 0.5	0.7	< 0.5	1.1	1.2	0.7	
SS	4	10	3	1	1	2	
大腸菌数	38	140	110	170	900	60	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	07月06日	09月07日	11月16日	01月18日	03月08日
採取時刻		10時25分	10時13分	09時53分	09時40分	09時50分	09時44分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0	0	0	0	0	0
天候コード		快晴	曇り	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
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)	無色
気温	°C	24.9	26.9	27.6	11.8	0.6	12.5
水温	°C	18.3	24.3	23.8	9.7	2.9	7.6
pH		7.3	7.3	7.3	7.5	7.6	7.6
DO	mg/l	9.3	6.3	7.6	9.8	12	11
BOD	mg/l	4.9	0.9	0.7	< 0.5	0.5	0.8
SS	mg/l	22	15	29	5	1	2
大腸菌数	CFU/100ml	14	49	170	110	290	260
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	0.2	< 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	0.0000004		0.0000006	0.0000003	0.0000001	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(直鎖体)	mg/l	0.0000003		0.0000003	0.0000001	< 0.0000001	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	mg/l	0.0000029		0.0000016	0.0000014	0.0000009	
ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l	0.0000026		0.0000012	0.0000010	0.0000006	
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l	0.0000033		0.0000022	0.0000017	0.0000010	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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26日	07月27日	09月28日	11月30日	01月25日	03月08日
採取時刻		10時40分	10時05分	09時49分	10時10分	10時14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	曇り	曇り	雪	晴れ
流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	24	32.0	17.0	13.0	-4.0	13.0
水温	°C	17.0	22.0	15.7	10.9	0	5.4
pH		8.1	7.9	8.0	7.9	7.7	7.9
DO	mg/l	9.3	8.3	9.2	10	12	12
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	4	2	3	9	1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	270	210	300	580	190	88
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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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18日	05月09日	06月13日	07月04日	08月24日	09月05日	10月05日	11月07日	12月05日	01月11日	02月06日	03月01日
採取時刻		11時20分	11時40分	09時30分	10時45分	10時45分	11時30分	10時28分	10時32分	11時31分	12時19分	10時20分	09時42分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.08	0.09	0.05	0.05	0.03	0.05	0.03	0.02	0.05	0.02	0.07	0.05
天候コード		薄曇り	晴れ	曇り	快晴	薄曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	快晴	曇り	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	16.8	16.2	15.1	28.1	20.8	18.0	12.5	9.2	1.8	3.2	1.4	4.1
水温	°C	10.2	12.0	12.4	16.9	16.2	15.3	13.5	11.4	8.5	4.2	2.4	3.9
全水深	m	0.4	0.45	0.23	0.27	0.17	0.23	0.15	0.10	0.23	0.11	0.35	0.27
pH		7.6	7.5	7.3	7.3	7.1	7.2	7.5	7.3	7.5	7.4	7.2	7.5
DO	mg/l	11	10	10	9.7	9.4	9.6	9.9	11	12	12	13	12
BOD	mg/l	0.9	1.1	1.0	1.0	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	1.7	0.7	0.9
SS	mg/l	< 1	1	1	1	5	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	1
大腸菌数	CFU/100ml	14	24	260	330	120	135	140	30	42	4	30	62
全窒素	mg/l	0.35	0.38	0.46	0.56	0.48	0.49	0.41	0.37	0.49	0.53	0.54	0.64
全燐	mg/l	0.010	0.012	0.016	0.020	0.017	0.017	0.012	0.009	0.010	0.012	0.008	0.010
全亜鉛	mg/l		< 0.001		< 0.001		0.003		< 0.001				
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006				
LAS	mg/l		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006				
クロロフィル-a	μg/L	< 0.9	1.1	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	< 0.9	7.2	< 0.9	< 0.9

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	05月12日	06月14日	07月21日	08月09日	09月14日	10月19日	11月10日	12月02日	01月11日	02月07日	03月01日
採取時刻		08時55分	09時05分	08時50分	09時36分	09時08分	10時30分	08時25分	08時32分	09時01分	09時05分	11時30分	11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	0.05	0.05	0.1	0.08	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.06	0.06
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	流量大(大雨、雪どけのため)	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
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	11.5	17.6	14.2	22.2	24.4	23.1	11.5	11.0	4.8	1.2	7.5	13.2
水温	°C	8.9	10.5	10.8	14.5	17.0	17.8	11.0	9.7	6.1	2.4	4.0	5.8
全水深	m	0.23	0.25	0.50	0.39	0.26	0.30	0.29	0.28	0.25	0.22	0.30	0.28
pH		7.5	7.5	7.4	7.3	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5
DO	mg/l	12	11	10	10	9.7	10	10	11	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
SS	mg/l	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	2	1	20	23	34	160	37	11	4	2	2	4
全窒素	mg/l	0.19	0.24	0.24	0.54	0.28	0.43	0.35	0.24	0.27	0.27	0.23	0.11
全燐	mg/l	0.012	0.014	0.013	0.016	0.015	0.017	0.017	0.014	0.011	0.014	0.015	< 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				
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	04月19日	04月19日	05月12日	05月12日	05月12日	06月14日	06月14日	06月14日	07月21日	07月21日	07月21日
採取時刻		09時37分	09時47分	09時57分	09時42分	09時48分	09時59分	09時40分	09時50分	10時00分	10時03分	10時08分	10時15分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	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	10.5	20	0.5	11.5	22	0.5	12.5	24
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	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	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素(微)
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11.6	11.6	11.6	18.2	18.2	18.2	15.6	15.6	15.6	24.8	24.8	24.8
水温	°C	12.5	6.7	7.9	14.8	7.5	5.3	14.7	7.3	5.9	22.1	9.6	6.6
全水深	m	23.0	23.0	23.0	21.0	21.0	21.0	23.0	23.0	23.0	25.0	25.0	25.0
透明度	m	2.7			2.5			3.7			2.5		
pH		7.7	7.1	7.0	7.4	7.2	7.2	7.5	6.9	6.7	8.2	6.8	6.7
DO	mg/l	12	11	8.6	12	11	7.7	10	8.8	3.2	11	5.5	1.5
BOD	mg/l	1.0	1.1	0.5	1.6	1.6	< 0.5	0.9	0.7	0.8	1.7	0.6	0.6
COD	mg/l	1.6	1.7	1.7	1.7	1.3	1.4	1.6	1.7	1.8	2.0	1.7	1.9
SS	mg/l	1	1	< 1	1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	1
大腸菌群数	MPN/100ml												
底層DO	mg/l			8.6			7.7			3.2			1.5
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	8	1	< 1	1	9	3
全窒素	mg/l	0.24	0.34	0.45	0.16	0.37	0.53	0.30	0.40	0.73	0.41	0.44	0.82
全燐	mg/l	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.013	0.024	0.017	0.008	0.026
全亜鉛	mg/l				< 0.001	0.001	0.001				0.001	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
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	6	1	7	3	1	3	< 1	< 1	4	< 1	< 1
プランクトン(優占種)					262			262			190		

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	08月09日	08月09日	09月14日	09月14日	09月14日	10月19日	10月19日	10月19日	11月10日	11月10日	11月10日
採取時刻		09時53分	10時01分	10時10分	11時04分	11時15分	11時24分	09時35分	09時50分	10時00分	09時05分	09時16分	09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	12.5	24	0.5	12	23	0.5	12.5	24	0.5	12.5	24
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
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	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)
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	29.4	29.4	29.4	25.1	25.1	25.1	14.2	14.2	14.2	15.4	15.4	15.4
水温	°C	23.6	11.1	6.7	24.2	9.9	7.3	14.8	9.4	6.2	12.5	10.3	7.3
全水深	m	25.0	25.0	25.0	24.0	24.0	24.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
透明度	m	10.0			2.4			4.5			5.8		
pH		7.5	7.0	7.0	9.2	6.7	6.8	7.3	6.6	6.7	7.2	6.8	6.9
DO	mg/l	9.3	3.9	0.6	11	0.9	0.5	9.3	1.3	< 0.5	9.9	3.4	< 0.5
BOD	mg/l	0.6	0.6	1.2	1.7	1.7	1.3	0.8	0.9	1.0	0.6	1.2	0.7
COD	mg/l	0.8	1.0	1.8	2.1	2.4	2.4	1.7	1.8	3.7	1.7	2.2	3.9
SS	mg/l	< 1	< 1	1	1	5	1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数	MPN/100ml												
底層DO	mg/l			0.6			0.5			< 0.5			< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml	2	1	< 1	1	< 1	2	2	2	< 1	< 1	1	2
全窒素	mg/l	0.15	0.56	1.4	0.26	0.79	1.3	0.41	0.50	1.8	0.33	0.49	2.0
全燐	mg/l	0.008	0.012	0.053	0.009	0.020	0.065	0.009	0.018	0.16	0.006	0.012	0.16
全亜鉛	mg/l				< 0.001	0.001	0.003				< 0.001	0.002	0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 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	12	1	1	1	< 1	1	1	< 1
プランクトン(優占種)		422			995			995					

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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02日	12月02日	12月02日	01月11日	01月11日	01月11日	03月01日	03月01日	03月01日
採取時刻		09時30分	09時45分	10時04分	09時56分	10時06分	10時19分	11時30分	11時40分	11時50分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	12	23	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
流況コード		通常の状況			通常の状況					
臭気コード		無臭	硫化水素(微)	硫化水素(中)	無臭	無臭	無臭	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	3.2	3.2	3.2	4.6	4.6	4.6	4.9	4.9	4.9
水温	°C	9.6	8.2	6.7	2.1	2.8	3.1	3.1	3.1	3.2
全水深	m	24.0	24.0	24.0	19.0	19.0	19.0	21.0	21.0	21.0
透明度	m	2.4			1.5			3.0		
pH		7.4	6.8	6.8	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4
DO	mg/l	10	3.2	< 0.5	13	13	11	12	12	12
BOD	mg/l	0.8	0.7	1.0	2.1	2.0	2.2	0.8	0.6	0.6
COD	mg/l	2.3	2.3	4.0	2.4	2.5	2.3	1.8	2.0	1.9
SS	mg/l	2	2	1	5	6	6	1	2	1
大腸菌群数	MPN/100ml							2.0	< 1.8	2.0
底層DO	mg/l			< 0.5			11			12
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	0.28	0.25	0.24
全窒素	mg/l	0.30	0.75	2.1	0.38	0.45	0.43	0.007	0.011	0.009
全燐	mg/l	0.010	0.021	0.17	0.011	0.015	0.016			
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	8	6	< 1	21	24	24			
プランクトン(優占種)										

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	05月12日	06月14日	07月21日	08月09日	09月14日	10月19日	11月10日	12月02日	01月11日	02月07日	03月01日
採取時刻		11時20分	08時47分	11時20分	09時14分	08時45分	10時15分	08時10分	08時10分	08時43分	08時45分	10時55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)	流心(中央)	流心(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	0.05	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		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	黄色・淡(明)
気温	°C	11.5	19.5	16.4	24.0	26.9	23.1	10.9	10.1	2.2	0.1	9.3	14.4
水温	°C	10.3	13.5	15.9	18.3	18.8	21.5	14.3	12.0	8.7	2.7	3.4	4.4
全水深	m	0.30	0.24	0.29	0.36	0.29	0.24	0.26	0.24	0.25	0.29	0.27	0.29
pH		7.5	7.4	7.5	7.5	7.3	7.7	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5
DO	mg/l	11	10	10	10	9.3	9.1	9.9	10	12	13	13	12
BOD	mg/l	1.1	1.6	0.7	1.2	< 0.5	0.7	0.6	< 0.5	0.6	1.7	0.7	1.5
SS	mg/l	3	2	1	1	< 1	1	< 1	< 1	2	5	3	3
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	16	20	2	6	8	9	3	1	< 1	< 1
全窒素	mg/l	0.34	0.16	0.28	0.45	0.25	0.29	0.38	0.31	0.31	0.34	0.34	0.10
全燐	mg/l	0.014	0.011	0.012	0.016	0.012	0.011	0.010	0.008	0.009	0.012	0.013	< 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				
クロロフィル-a	μg/L	5	12	4	3	< 1	2	< 1	< 1	7	19	6	5

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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11日	07月20日	09月07日	11月09日	01月18日	03月01日
採取時刻		10時14分	09時55分	10時07分	10時18分	09時59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		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
流況コード		通常の状態	通常の状態	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
色相コード		無色	茶色・中	無色	無色	無色	茶色・中
気温	°C	25.2	23.0	26.5	12.2	2.5	7.0
水温	°C	12.3	18.6	20.5	10.6	3.0	3.0
pH		7.6	7.8	7.8	7.8	7.5	7.6
DO	mg/l	10	8.9	8.8	10	13	13
BOD	mg/l	0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
SS	mg/l	4	24	7	4	1	2
大腸菌数	CFU/100ml	20	550	38	12	10	48

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	05月12日	06月14日	07月21日	08月09日	09月14日	10月19日	11月10日	12月02日	01月11日	02月07日	03月01日
採取時刻		12時48分	13時15分	13時15分	13時55分	13時52分	15時10分	13時45分	13時11分	13時15分	14時03分	14時23分	14時02分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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	14.2	21.7	16.1	25.3	24.3	20.3	10.5	17.1	4.3	5.7	6.5	11.1
水温	°C	8.8	11.0	11.1	15.2	17.1	16.3	9.4	9.5	5.1	1.8	2.7	5.3
全水深	m	0.39	0.40	0.40	0.42	0.40	0.39	0.38	0.36	0.36	0.36	0.38	0.39
pH		7.4	7.3	7.3	7.4	7.6	7.5	7.3	7.3	7.5	7.3	7.3	7.5
DO	mg/l	11	10	10	10	9.3	10	11	11	11	13	13	12
BOD	mg/l	< 0.5	1.1	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.6	< 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	15	18	58	88	83	67	33	20	4	< 1	< 1	10
全窒素	mg/l	0.14	0.15	0.14	0.15	0.17	0.19	0.12	0.12	0.12	0.11	0.24	0.21
全燐	mg/l	< 0.003	0.003	0.004	0.006	0.004	0.005	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.006	< 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				
クロロフィル-a	μg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	04月19日	04月19日	05月12日	05月12日	05月12日	06月14日	06月14日	06月14日	07月21日	07月21日	07月21日
採取時刻		13時40分	13時50分	14時01分	13時46分	13時50分	14時08分	13時40分	13時50分	14時00分	14時20分	14時24分	14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	18	35	0.5	18	35	0.5	18.5	36	0.5	18.5	36
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		
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色
気温	°C	13.4	13.4	13.4	20.6	20.6	20.6	18.5	18.5	18.5	27.1	27.1	27.1
水温	°C	12.7	6.0	5.7	16.3	5.3	4.7	15.3	5.9	5.0	20.2	8.5	5.3
全水深	m	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	36.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0
透明度	m	4.3			2.8			4.5			3.6		
pH		7.3	7.1	6.9	7.3	7.2	7.2	7.3	6.8	6.7	7.3	6.7	6.7
DO	mg/l	11	11	9.7	10	11	9.3	10	9.2	7.0	9.7	7.2	1.0
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	1.6	< 0.5	< 0.5	0.8	1.5	0.6	1.5	1.0	1.0
COD	mg/l	1.7	1.5	1.5	1.9	1.4	1.1	1.7	1.5	1.9	2.4	1.7	1.9
SS	mg/l	< 1	< 1	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	2	< 1	1	2
底層DO	mg/l			9.7			9.3			7.0			1.0
大腸菌数	CFU/100ml	14	46	2	< 1	< 1	< 1	2	2	5	70	14	17
全窒素	mg/l	0.19	0.22	0.26	0.18	0.20	0.26	0.18	0.24	0.40	0.24	0.26	0.52
全燐	mg/l	0.005	0.004	0.006	0.005	0.003	0.004	0.004	0.003	0.007	0.008	0.005	0.010
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
クロロフィル-a	μg/L	2	< 1	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
プランクトン(優占種)					510			535			535		

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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09日	08月09日	08月09日	09月14日	09月14日	09月14日	10月19日	10月19日	10月19日	11月10日	11月10日	11月10日
採取時刻		14時19分	14時26分	14時35分	15時35分	15時45分	15時55分	14時15分	14時25分	14時40分	13時43分	13時47分	14時00分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	18.5	36	0.5	18.5	36	0.5	18.5	36	0.5	18.5	36
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
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	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)
気温	°C	28.5	28.5	28.5	20.2	20.2	20.2	11.4	11.4	11.4	16.4	16.4	16.4
水温	°C	22.7	10.4	5.5	21.3	8.3	6.5	13.4	12.2	5.8	11.6	10.8	6.6
全水深	m	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0	37.0
透明度	m	5.0			5.0			4.0			4.5		
pH		7.4	7.0	6.9	7.4	6.6	6.6	7.1	6.9	6.5	7.2	7.1	6.7
DO	mg/l	9.0	6.2	3.8	9.8	4.9	1.9	9.3	7.5	0.9	9.4	8.7	< 0.5
BOD	mg/l	0.8	< 0.5	0.8	< 0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	< 0.5	0.6	< 0.5	1.1
COD	mg/l	1.2	1.2	1.3	1.6	1.7	2.5	1.8	1.8	2.8	1.9	1.9	4.0
SS	mg/l	< 1	1	1	< 1	2	5	< 1	1	9	1	2	13
底層DO	mg/l			3.8			1.9			0.9			< 0.5
大腸菌数	CFU/100ml	25	35	14	4	5	6	21	20	18	6	12	12
全窒素	mg/l	0.17	0.31	0.55	0.32	0.61	0.71	0.19	0.22	0.75	0.19	0.21	0.98
全燐	mg/l	0.003	0.003	0.005	0.005	0.009	0.014	0.006	0.006	0.025	0.004	0.006	0.028
全亜鉛	mg/l				< 0.001	0.001	0.001				< 0.001	< 0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	μg/L	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
プランクトン(優占種)		535			995			995					

令和4年度

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02日	12月02日	12月02日	01月11日	01月11日	
採取時刻	13時43分	13時52分	14時10分	14時48分	14時58分	15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	18	35	0.5	17	33
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード	通常の状況			通常の状況		
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
気温	°C 3.2	3.2	3.2	4.5	4.5	4.5
水温	°C 9.1	8.1	5.5	1.8	2.0	2.3
全水深	m 36.0	36.0	36.0	34.0	34.0	34.0
透明度	m 4.3			3.6		
pH	7.3	7.2	6.8	7.3	7.3	7.3
DO	mg/l 10	9.2	0.5	12	12	11
BOD	mg/l < 0.5	< 0.5	1.2	0.7	0.7	0.8
COD	mg/l 1.6	1.9	5.2	1.6	1.5	1.6
SS	mg/l 1	1	17	1	1	1
底層DO	mg/l		0.5			11
大腸菌数	CFU/100ml 2	4	6	1	1	1
全窒素	mg/l 0.40	0.20	1.0	0.25	0.24	0.27
全燐	mg/l 0.006	0.005	0.036	0.006	0.005	0.009
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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	05月12日	06月14日	07月21日	08月09日	09月14日	10月19日	11月10日	12月02日	01月11日	02月07日	03月01日
採取時刻		13時14分	12時49分	12時50分	13時30分	13時23分	14時44分	13時15分	12時41分	12時42分	13時38分	13時48分	13時26分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.08	0.08	0.07	0.11	0.08	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	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	流量大(大雨、雪どけのため)	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	11.7	20.3	15.1	21.2	25.9	20.3	10.6	16.7	4.0	5.2	7.3	12.2
水温	°C	8.5	10.7	13.0	17.5	17.7	18.2	13.1	11.5	9.2	2.0	2.0	4.1
全水深	m	0.38	0.39	0.37	0.55	0.38	0.39	0.30	0.33	0.33	0.37	0.36	0.36
pH		7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5
DO	mg/l	11	10	10	9.6	9.3	9.9	10	10	11	13	13	12
BOD	mg/l	< 0.5	1.4	0.6	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	0.8	< 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	3	12	140	66	6	39	4	4	20	1	2
全窒素	mg/l	0.20	0.19	0.22	0.25	0.21	0.64	0.21	0.20	0.19	0.23	0.24	0.28
全燐	mg/l	0.005	0.004	0.005	0.009	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	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	1	1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		05月10日	05月24日	06月21日	07月12日	08月30日	09月13日	10月19日	11月15日	12月13日
採取時刻		09時45分	09時45分	10時25分	09時46分	09時52分	09時52分	09時55分	10時08分	10時08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	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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
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	15.0	18.0	24.0	24.0	19.0	23.0	10.5	5.0	6.0
水温	°C	7.0	10.0	14.0	16.5	13.5	15.5	9.0	6.0	4.0
流量	m ³ /S	7.89	7.01	6.19	4.05	4.26	3.63	2.87	2.52	2.69
全水深	m	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.25	0.25
pH		7.3	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5
DO	mg/l	10	9.9	8.9	8.6	9.2	8.9	10	11	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8
COD	mg/l	1.5	1.6	1.2	1.8	2.1	1.6	1.4	1.3	1.2
SS	mg/l	1	1	2	1	1	1	< 1	< 1	< 1
大腸菌数	CFU/100ml	5	7	12	25	26	83	8	20	6
全窒素	mg/l	0.18	0.23	0.15	0.20	0.18	0.17	0.10	0.08	0.13
全燐	mg/l	0.006	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.006	0.004	0.004
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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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06日	05月11日	06月01日	07月06日	08月24日	09月07日	10月05日	11月09日	12月07日	01月11日	02月01日	03月01日
採取時刻		12時30分	10時38分	09時55分	10時19分	11時57分	11時56分	11時09分	09時48分	13時09分	10時53分	10時32分	10時26分
採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.15	0.2	0.2	0.3	0.1	0.3
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	雪	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	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	21.6	15.5	27.0	25.7	26.0	11.9	11.4	1.8	2.8	-1.0	6.3
水温	°C	8.6	11.9	12.6	17.8	17.0	17.7	12.7	7.8	3.1	2.0	0.4	2.9
全水深	m			0.7	0.8	0.9	0.6	0.3	0.7	0.7	0.8	0.2	0.8
pH		7.0	7.1	7.5	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4
DO	mg/l	11	10	10	10	9.1	9.1	8.9	10	12	13	14	12
BOD	mg/l	0.8	< 0.5	0.8	0.7	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.5	1.0	4.4	2.0	1.6	1.4	1.0	0.5	0.7	< 0.5	0.9	< 0.5
SS	mg/l	1	1	4	3	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
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
全亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.003	0.001	0.005	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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(ダムサイト)	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12日	05月17日	05月17日	05月17日	06月14日	06月14日	06月14日	07月12日	07月12日	07月12日	08月24日	08月24日
採取時刻		10時50分	10時45分	11時45分	12時19分	10時45分	11時59分	12時42分	10時30分	11時36分	12時10分	10時35分	11時33分
採取位置		上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0.5	0.5	23.5	46	0.5	23.5	46	0.5	23.5	46	0.5	23.5
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	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		白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・中	無色	無色	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・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中
気温	°C	17.9	14.5	15.2	16.2	13.2	16.4	17.5	19.2	20.2	21.2	22.1	22.6
水温	°C	7.2	12.2	9.3	7.5	15.5	10.2	9.0	23.8	16.4	9.9	20.5	17.0
流量	m ³ /S	189.38	31.10	31.10	31.10	19.90	19.90	19.90	18.80	18.80	18.80	56.10	56.10
全水深	m	5.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00
透明度	m		1.5			1.6			1.5			1.0	
pH		6.7	7.2	7.2	6.9	7.2	7.0	6.7	7.3	6.9	6.7	7.2	7.1
DO	mg/l	11	10	11	9.8	10	10	7.3	8.5	8.9	6.6	8.9	9.5
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.9	1.8	1.7	2.7	2.5	1.5	2.2	2.8	3.8	2.1	3.0	2.8
SS	mg/l	30	3	4	18	3	3	11	3	11	8	6	10
底層DO	mg/l				9.8			7.3				6.6	
大腸菌数	CFU/100ml	28	1	5	3	2	4	6	< 1	15	4	4	45
全窒素	mg/l	0.61	0.26	0.27	0.51	0.27	0.24	0.47	0.30	0.46	0.43	0.34	0.39
全燐	mg/l	0.039	0.013	0.014	0.029	0.013	0.009	0.031	0.018	0.042	0.025	0.025	0.030
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								0.10				
ふっ素	mg/l								0.06				
ほう素	mg/l								< 0.02				
1,4-ジオキサン	mg/l								< 0.005				
全亜鉛	mg/l	0.008	0.007	0.010	0.012	0.010	0.008	0.012	0.004	0.009	0.009	0.006	0.008
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006
アンモニア態窒素	mg/L	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	0.10	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	3	< 2	< 2	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	0.006	0.003	0.007	0.006	0.009	0.013

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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(ダムサイト)	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24日	09月13日	09月13日	09月13日	10月17日	10月17日	10月17日	11月21日	11月21日	11月21日	12月19日	01月17日
採取時刻		11時57分	10時25分	11時19分	11時55分	10時35分	11時25分	11時58分	11時00分	11時56分	12時50分	11時00分	10時30分
採取位置		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)	上層(表層)
採取水深	m	46	0.5	23.5	46	0.5	23.5	46	0.5	21	41	0.5	0.5
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	雪	雪
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		白色・乳白色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	茶色・中	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	白色・乳白色・中
気温	°C	23.0	22.4	24.1	24.8	13.4	14.1	14.5	8.7	10.2	12.0	-3.2	-1.5
水温	°C	12.0	21.3	17.2	11.5	15.5	14.1	14.0	9.3	9.0	9.0	1.5	2.0
流量	m ³ /S	56.10	16.40	16.40	16.40	14.40	14.40	14.40	16.30	16.30	16.30	26.13	49.06
全水深	m	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	42.00	42.00	42.00	42.00	43.00
透明度	m		1.5						1.5				
pH		6.8	7.5	7.1	6.7	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1
DO	mg/l	2.8	9.4	9.0	1.1	9.6	9.4	9.9	10	10	10	13	13
BOD	mg/l	0.8	1.1	< 0.5	0.6	1.1	1.3	1.4	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	3.1	2.6	2.6	3.2	2.7	3.4	3.5	2.1	2.2	2.3	1.8	1.5
SS	mg/l	21	2	4	16	2	5	13	4	5	6	2	6
底層DO	mg/l	2.8			1.1			9.9			10		
大腸菌数	CFU/100ml	32	< 1	6	22	14	38	24	2	4	6	9	3
全窒素	mg/l	0.55	0.24	0.32	0.51	0.30	0.35	0.41	0.29	0.30	0.31	0.33	0.41
全燐	mg/l	0.047	0.013	0.017	0.044	0.013	0.022	0.032	0.014	0.017	0.017	0.013	0.020
カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				< 0.0003
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				< 0.1
鉛	mg/l		< 0.001						< 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
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005
PCB	mg/l								< 0.0005				
ジクロロメタン	mg/l								< 0.002				
四塩化炭素	mg/l								< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l								< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								< 0.1				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l								< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l								< 0.0002				
チウラム	mg/l								< 0.0006				
シマジン	mg/l								< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l								< 0.002				
ベンゼン	mg/l								< 0.001				
セレン	mg/l								< 0.001				
亜硝酸性窒素	mg/l	0.001	0.001	0.002	0.013	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								0.07				
ふっ素	mg/l								0.07				
ほう素	mg/l								< 0.02				
1,4-ジオキサン	mg/l								< 0.005				
全亜鉛	mg/l	0.010	0.007	0.007	0.012	0.009	0.006	0.007	0.005	0.008	0.007	0.010	0.013
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006							< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
LAS	mg/l	< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
アンモニア態窒素	mg/L	0.09	< 0.05	< 0.05	0.17	< 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	3	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L	0.016	< 0.003	0.005	0.005	< 0.003	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.008

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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(ダムサイト)	湖沼A (基準地点)	-	湖沼生物A (基準地点)	国土交通省	03-501-01

	02月01日	03月01日
--	--------	--------

		02月01日	03月01日
採取時刻		11時25分	10時25分
採取位置		上層(表層)	上層(表層)
採取水深	m	0.5	0.5
天候コード		雪	曇り
臭気コード		無臭	無臭
色相コード		白色・乳白色・淡(明)	無色
気温	°C	-3.2	8.1
水温	°C	0.9	2.9
流量	m ³ /S	16.10	16.90
全水深	m	44.00	43.00
透明度	m		
pH		7.1	7.0
DO	mg/l	13	12
BOD	mg/l	0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.4	1.3
SS	mg/l	4	2
底層DO	mg/l		
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	1
全窒素	mg/l	0.34	0.27
全燐	mg/l	0.015	0.009
カドミウム	mg/l		< 0.0003
全シアン	mg/l		< 0.1
鉛	mg/l		< 0.001
六価クロム	mg/l		< 0.002
砒素	mg/l		< 0.001
総水銀	mg/l		< 0.0005
PCB	mg/l		
ジクロロメタン	mg/l		
四塩化炭素	mg/l		
1,2-ジクロロエタン	mg/l		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		
トリクロロエチレン	mg/l		
テトラクロロエチレン	mg/l		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		
チウラム	mg/l		
シマジン	mg/l		
チオベンカルブ	mg/l		
ベンゼン	mg/l		
セレン	mg/l		
亜硝酸性窒素	mg/l	0.001	0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		
ふっ素	mg/l		
ほう素	mg/l		
1,4-ジオキサン	mg/l		
全亜鉛	mg/l	0.013	0.022
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	
LAS	mg/l	< 0.0006	
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L	0.006	0.005

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	05月17日	05月17日	05月17日	06月14日	06月14日	06月14日	07月12日	07月12日	07月12日	08月24日	08月24日
採取時刻		10時50分	10時45分	11時45分	12時19分	10時45分	11時59分	12時42分	10時30分	11時36分	12時10分	10時35分	11時33分
採取位置		上層(表層)	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0.5	0.5	23.5	46	0.5	23.5	46	0.5	23.5	46	0.5	23.5
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	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		白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・中	無色	無色	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・中	白色・乳白色・中	白色・乳白色・中
気温	°C	17.9	14.5	15.2	16.2	13.2	16.4	17.5	19.2	20.2	21.2	22.1	22.6
水温	°C	7.2	12.2	9.3	7.5	15.5	10.2	9.0	23.8	16.4	9.9	20.5	17.0
流量	m ³ /S	189.38	31.10	31.10	31.10	19.90	19.90	19.90	18.80	18.80	18.80	56.10	56.10
全水深	m	5.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00
透明度	m		1.5			1.6						1.0	
pH		6.7	7.2	7.2	6.9	7.2	7.0	6.7	7.3	6.9	6.7	7.2	7.1
DO	mg/l	11	10	11	9.8	10	10	7.3	8.5	8.9	6.6	8.9	9.5
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.5	0.6	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
COD	mg/l	2.9	1.8	1.7	2.7	2.5	1.5	2.2	2.8	3.8	2.1	3.0	2.8
SS	mg/l	30	3	4	18	3	3	11	3	11	8	6	10
底層DO	mg/l				9.8			7.3				6.6	
大腸菌数	CFU/100ml	28	1	5	3	2	4	6	< 1	15	4	4	45
全窒素	mg/l	0.61	0.26	0.27	0.51	0.27	0.24	0.47	0.30	0.46	0.43	0.34	0.39
全燐	mg/l	0.039	0.013	0.014	0.029	0.013	0.009	0.031	0.018	0.042	0.025	0.025	0.030
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								0.10				
ふっ素	mg/l								0.06				
ほう素	mg/l								< 0.02				
1,4-ジオキサン	mg/l								< 0.005				
全亜鉛	mg/l	0.008	0.007	0.010	0.012	0.010	0.008	0.012	0.004	0.009	0.009	0.006	0.008
ノニルフェノール	mg/l		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006
アンモニア態窒素	mg/L	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	0.10	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	3	< 2	< 2	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	0.006	0.003	0.007	0.006	0.009	0.013

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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24日	09月13日	09月13日	09月13日	10月17日	10月17日	10月17日	11月21日	11月21日	11月21日	12月19日	01月17日
採取時刻		11時57分	10時25分	11時19分	11時55分	10時35分	11時25分	11時58分	11時00分	11時56分	12時50分	11時00分	10時30分
採取位置		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)	上層(表層)
採取水深	m	46	0.5	23.5	46	0.5	23.5	46	0.5	21	41	0.5	0.5
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	曇り	晴れ	晴れ	雪	雪
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		白色・乳白色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	茶色・中	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	白色・乳白色・中
気温	°C	23.0	22.4	24.1	24.8	13.4	14.1	14.5	8.7	10.2	12.0	-3.2	-1.5
水温	°C	12.0	21.3	17.2	11.5	15.5	14.1	14.0	9.3	9.0	9.0	1.5	2.0
流量	m ³ /S	56.10	16.40	16.40	16.40	14.40	14.40	14.40	16.30	16.30	16.30	26.13	49.06
全水深	m	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	42.00	42.00	42.00	42.00	43.00
透明度	m		1.5						1.5				
pH		6.8	7.5	7.1	6.7	7.3	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1
DO	mg/l	2.8	9.4	9.0	1.1	9.6	9.4	9.9	10	10	10	13	13
BOD	mg/l	0.8	1.1	< 0.5	0.6	1.1	1.3	1.4	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	3.1	2.6	2.6	3.2	2.7	3.4	3.5	2.1	2.2	2.3	1.8	1.5
SS	mg/l	21	2	4	16	2	5	13	4	5	6	2	6
底層DO	mg/l	2.8			1.1			9.9			10		
大腸菌数	CFU/100ml	32	< 1	6	22	14	38	24	2	4	6	9	3
全窒素	mg/l	0.55	0.24	0.32	0.51	0.30	0.35	0.41	0.29	0.30	0.31	0.33	0.41
全燐	mg/l	0.047	0.013	0.017	0.044	0.013	0.022	0.032	0.014	0.017	0.017	0.013	0.020
カドミウム	mg/l		< 0.0003						< 0.0003				< 0.0003
全シアン	mg/l		< 0.1						< 0.1				< 0.1
鉛	mg/l		< 0.001						< 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
総水銀	mg/l		< 0.0005						< 0.0005				< 0.0005
PCB	mg/l								< 0.0005				
ジクロロメタン	mg/l								< 0.002				
四塩化炭素	mg/l								< 0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l								< 0.0004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.01				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								< 0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								< 0.1				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								< 0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l								< 0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l								< 0.001				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l								< 0.0002				
チウラム	mg/l								< 0.0006				
シマジン	mg/l								< 0.0003				
チオベンカルブ	mg/l								< 0.002				
ベンゼン	mg/l								< 0.001				
セレン	mg/l								< 0.001				
亜硝酸性窒素	mg/l	0.001	0.001	0.002	0.013	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								0.07				
ふっ素	mg/l								0.07				
ほう素	mg/l								< 0.02				
1,4-ジオキサン	mg/l								< 0.005				
全亜鉛	mg/l	0.010	0.007	0.007	0.012	0.009	0.006	0.007	0.005	0.008	0.007	0.010	0.013
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006							< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
LAS	mg/l	< 0.0006							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
アンモニア態窒素	mg/L	0.09	< 0.05	< 0.05	0.17	< 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	3	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L	0.016	< 0.003	0.005	0.005	< 0.003	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.008

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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

	02月01日	03月01日
--	--------	--------

		02月01日	03月01日
採取時刻		11時25分	10時25分
採取位置		上層(表層)	上層(表層)
採取水深	m	0.5	0.5
天候コード		雪	曇り
臭気コード		無臭	無臭
色相コード		白色・乳白色・淡(明)	無色
気温	°C	-3.2	8.1
水温	°C	0.9	2.9
流量	m ³ /S	16.10	16.90
全水深	m	44.00	43.00
透明度	m		
pH		7.1	7.0
DO	mg/l	13	12
BOD	mg/l	0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.4	1.3
SS	mg/l	4	2
底層DO	mg/l		
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	1
全窒素	mg/l	0.34	0.27
全燐	mg/l	0.015	0.009
カドミウム	mg/l		< 0.0003
全シアン	mg/l		< 0.1
鉛	mg/l		< 0.001
六価クロム	mg/l		< 0.002
砒素	mg/l		< 0.001
総水銀	mg/l		< 0.0005
PCB	mg/l		
ジクロロメタン	mg/l		
四塩化炭素	mg/l		
1,2-ジクロロエタン	mg/l		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		
トリクロロエチレン	mg/l		
テトラクロロエチレン	mg/l		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l		
チウラム	mg/l		
シマジン	mg/l		
チオベンカルブ	mg/l		
ベンゼン	mg/l		
セレン	mg/l		
亜硝酸性窒素	mg/l	0.001	0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		
ふっ素	mg/l		
ほう素	mg/l		
1,4-ジオキサン	mg/l		
全亜鉛	mg/l	0.013	0.022
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	
LAS	mg/l	< 0.0006	
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L	0.006	0.005

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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02日	06月02日	06月02日	07月07日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	08月04日	09月08日	09月08日	09月08日
採取時刻		10時35分	11時05分	11時20分	10時20分	10時32分	10時46分	10時10分	10時18分	10時35分	10時21分	10時34分	10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	0.1	13.3	25.6	0.1	11.4	21.9	0.1	10.5	20	0.1	10	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
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	19.8	19.8	19.8	23.0	23.0	23.0	26.1	26.1	26.1	26.8	26.8	26.8
水温	°C	16.6	10.7	9.2	23.0	13.5	9.5	23.1	12.7	8.8	22.6	13.1	9.5
全水深	m	26.6	26.6	26.6	22.9	22.9	22.9	21.0	21.0	21.0	20.0	20.0	20.0
透明度	m	6.2			4.5			2.8			2.2		
pH		7.5	7.4	7.1	6.5	6.5	6.5	7.7	7.2	6.7	7.6	7.4	7.2
DO	mg/l	9.5	10	9.1	8.7	9.3	7.8	8.2	9.2	6.1	8.8	7.1	3.8
COD	mg/l	1.7	1.6	0.6	1.3	1.4	1.0	2.0	2.0	1.4	2.3	1.7	0.7
SS	mg/l	< 1	< 1	2	1	2	1	< 1	2	1	1	1	1
底層DO	mg/l			9.1			7.8			6.1			3.8
大腸菌数	CFU/100ml	0	2	0	6	6	1	18	20	6	0	0	0
全窒素	mg/l	0.44			0.16			0.10			0.13		
全燐	mg/l	0.015			0.007			0.004			0.007		
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.019	0.009	< 0.001	0.003	0.003	< 0.001	0.005	0.005	< 0.001	0.007	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	3			2			3			2		
プランクトン(優占種)		222			222			471					

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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02日	06月02日	06月02日	07月07日	07月07日	07月07日	08月04日	08月04日	08月04日	09月08日	09月08日	09月08日
採取時刻		11時45分	11時55分	12時05分	11時37分	11時50分	12時00分	11時10分	11時20分	11時30分	11時14分	11時28分	11時38分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.1	5.5	10.1	0.1	4.2	7.4	0.1	3.5	6	0.1	3	5
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
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	16.7	16.7	30.3	30.3	30.3	21.8	21.8	21.8	21.9	21.9	21.9
水温	°C	16.3	15.5	12.7	24.3	24.1	20.6	22.8	22.5	20.8	21.8	21.0	20.5
全水深	m	11.1	11.1	11.1	8.4	8.4	8.4	7.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0
透明度	m	6.5			4.1			2.8			3.3		
pH		7.3	7.4	7.2	6.8	6.8	6.7	7.6	7.6	7.4	7.3	7.3	7.4
DO	mg/l	9.5	10	9.6	8.1	8.5	9.1	8.3	7.9	8.2	8.6	8.9	8.7
COD	mg/l	1.4	2.0	1.7	1.7	2.2	1.9	1.6	2.6	3.6	1.4	2.1	2.1
SS	mg/l	< 1	1	1	1	2	2	1	1	4	1	1	2
底層DO	mg/l			9.6			9.1			8.2			8.7
大腸菌数	CFU/100ml	2	2	0	0	2	16	26	160	680	0	0	2
全窒素	mg/l	0.30			0.16			0.11			0.31		
全燐	mg/l	0.007			0.006			0.006			0.005		
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.005	0.005	< 0.001	0.004	0.002	< 0.001	0.003	0.002	< 0.001	0.004	0.004
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	mg/L	1			1			3			3		
プランクトン(優占種)		222			222			471					

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	04月12日	04月12日	05月17日	05月17日	05月17日	06月14日	06月14日	06月14日	07月12日	07月12日	07月12日
採取時刻		09時45分	10時13分	10時23分	09時31分	09時58分	10時10分	10時21分	11時03分	11時17分	09時26分	09時54分	10時05分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	24.4	47.8	0.5	25.6	50.2	0.5	23.9	46.8	0.5	22.5	44
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	下水臭(微)	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	茶色・濃(暗)	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・中
気温	°C	21.4	21.4	21.5	15.1	15.9	16.1	18.2	18.8	18.9	26.9	27.0	27.1
水温	°C	13.2	7.0	5.0	17.0	7.2	5.5	17.9	13.1	5.8	24.2	18.0	6.0
流量	m ³ /S	25.81	25.81	25.81	15.18	15.18	15.18	13.37	13.37	13.37	11.18	11.18	11.18
全水深	m	48.80	48.80	48.80	51.20	51.20	51.20	47.80	47.80	47.80	45.00	45.00	45.00
透明度	m	2.5			6.1			4.2			2.9		
pH		8.5	7.3	7.0	7.6	7.3	6.9	7.7	7.3	6.8	7.9	7.4	7.0
DO	mg/l	12	10	6.6	9.8	9.5	< 0.5	10	9.0	< 0.5	9.5	7.9	4.5
BOD	mg/l	1.6	< 0.5	0.9	1.1	< 0.5	3.0	1.0	< 0.5	1.0	0.9	0.5	1.3
COD	mg/l	3.0	1.9	2.1	2.7	1.7	9.9	2.1	2.0	14	2.9	2.2	3.7
SS	mg/l	1	< 1	1	< 1	< 1	8	1	1	10	1	1	8
底層DO	mg/l			6.6			< 0.5			< 0.5			4.5
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	4	1	< 1	1	1
全窒素	mg/l	0.74	0.62	0.86	0.50	0.64	5.1	0.47	0.57	8.9	0.46	0.50	1.5
全燐	mg/l	0.014	0.007	0.013	0.015	0.007	0.044	0.012	0.016	0.080	0.017	0.015	0.027
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	0.003	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	0.008	0.004	0.002	0.001	0.009	0.002	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												0.28
ふっ素	mg/l												0.06
ほう素	mg/l												< 0.02
1,4-ジオキサン	mg/l												< 0.005
全亜鉛	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.001	< 0.001	0.002	< 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						
塩化物イオン	mg/L				4.1	5.0	5.5						
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.14	< 0.05	< 0.05	2.6	< 0.05	< 0.05	4.3	< 0.05	< 0.05	0.91
クロロフィル-a	μg/L	6	< 2	< 2	2	< 2	< 2	3	< 2	< 2	4	3	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	0.020	< 0.003	< 0.003	< 0.003
塩化物イオン	mg/L				4.0	4.9	5.3						
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.40	< 0.05	< 0.05	0.33	< 0.05	< 0.05	0.40	< 0.05	< 0.05	1.2

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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17日	08月17日	08月17日	09月13日	09月13日	09月13日	10月18日	10月18日	10月18日	11月15日	11月15日	11月15日
採取時刻		10時27分	11時10分	11時34分	11時37分	12時04分	12時11分	09時22分	09時47分	09時58分	09時51分	11時56分	12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	23.4	45.8	0.5	23.3	45.6	0.5	25.7	50.4	0.5	27.9	54.8
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)	無臭	無臭	下水臭(微)
色相コード		無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	27.9	28.7	28.9	27.6	28.1	28.2	12.8	13.4	13.7	8.3	13.1	13.1
水温	°C	25.4	19.9	6.1	22.5	18.5	6.9	15.7	15.0	6.9	12.2	12.0	7.0
流量	m ³ /S	50.74	50.74	50.74	27.90	27.90	27.90	15.11	15.11	15.11	11.94	11.94	11.94
全水深	m	46.80	46.80	46.80	46.60	46.60	46.60	51.40	51.40	51.40	55.80	55.80	55.80
透明度	m	3.6			3.2			3.4			3.7		
pH		8.2	7.4	7.0	8.0	7.5	7.1	7.7	7.5	7.2	7.7	7.4	7.2
DO	mg/l	8.9	8.1	2.6	9.1	8.3	2.6	9.6	8.9	1.7	10	8.8	2.9
BOD	mg/l	0.9	0.7	1.0	1.2	0.6	0.9	1.2	0.7	0.5	0.8	< 0.5	0.8
COD	mg/l	3.4	5.1	2.8	3.3	2.6	3.2	3.0	3.6	5.0	2.2	1.7	4.2
SS	mg/l	1	7	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1
底層DO	mg/l			2.6			2.6			1.7			2.9
大腸菌数	CFU/100ml	4	260	18	1	16	52	22	61	58	3	2	14
全窒素	mg/l	0.38	0.68	1.2	0.45	0.56	1.5	0.52	0.57	2.3	0.45	0.49	2.2
全燐	mg/l	0.008	0.027	0.014	0.037	0.033	0.027	0.021	0.030	0.044	0.011	0.013	0.045
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	0.011	0.005	0.001	0.004	< 0.001	0.002	0.008	0.010	< 0.001	0.002	< 0.001	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												0.31
ふっ素	mg/l												0.06
ほう素	mg/l												< 0.02
1,4-ジオキサン	mg/l												< 0.005
全亜鉛	mg/l	0.007	0.004	0.004	0.009	0.011	0.003	0.001	0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.004
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006							< 0.00006	< 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	3.8	3.5	5.2							3.9	4.0	5.3
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	1.0	< 0.05	< 0.05	1.2	< 0.05	< 0.05	1.6	< 0.05	< 0.05	1.5
クロロフィル-a	μg/L	4	< 2	< 2	5	< 2	< 2	7	< 2	< 2	4	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	0.011	0.003	< 0.003	0.007	0.009	0.007	0.016	0.020	< 0.003	0.008	0.029
塩化物イオン	mg/L	3.8	3.8	5.3							3.9	4.0	5.3
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	1.2	< 0.05	< 0.05	1.1	< 0.05	< 0.05	1.0	< 0.05	< 0.05	2.1

令和4年度

水系名		水域名		測定地点名		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13日		12月13日		12月13日		01月17日		01月17日		01月17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34分	11時09分	11時17分	09時29分	09時53分	10時12分	09時17分	09時53分	10時28分	09時20分	09時46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	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	30.2	59.4	0.5	22.3	43.6	0.5	20.6	40.2	0.5	18.3	35.6													
天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り													
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭													
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色													
気温	°C	7.8	8.1	8.2	1.3	1.0	1.3	-2.6	-2.4	-2.5	6.1	6.7	8.1													
水温	°C	9.0	7.9	7.0	4.9	4.8	4.4	3.0	2.5	3.0	3.2	4.1	4.0													
流量	m ³ /S	15.50	15.50	15.50	12.37	12.37	12.37	14.60	14.60	14.60	15.24	15.24	15.24													
全水深	m	60.40	60.40	60.40	44.60	44.60	44.60	41.20	41.20	41.20	36.60	36.60	36.60													
透明度	m	5.8			5.2			6.0			3.2															
pH		7.3	7.2	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3													
DO	mg/l	10	9.5	10	11	11	11	12	11	11	12	11	10													
BOD	mg/l	1.1	0.7	1.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.8													
COD	mg/l	2.0	2.0	2.2	1.7	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.8													
SS	mg/l	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1													
底層DO	mg/l			10			11						10													
大腸菌数	CFU/100ml	4	2	4	< 1	1	< 1	1	1	1	< 1	< 1	2													
全窒素	mg/l	0.37	0.42	0.48	0.47	0.48	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.47	0.54													
全燐	mg/l	0.007	0.008	0.012	0.008	0.008	0.010	0.013	0.010	0.010	0.011	0.008	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																									
PCB	mg/l																									
ジクロロメタン	mg/l																									
四塩化炭素	mg/l																									
1,2-ジクロロエタン	mg/l																									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l																									
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l																									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l																									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l																									
トリクロロエチレン	mg/l																									
テトラクロロエチレン	mg/l																									
1,3-ジクロロプロペン	mg/l																									
チウラム	mg/l																									
シマジン	mg/l																									
チオベンカルブ	mg/l																									
ベンゼン	mg/l																									
セレン	mg/l																									
亜硝酸性窒素	mg/l	0.007	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l																									
ふっ素	mg/l																									
ほう素	mg/l																									
1,4-ジオキサン	mg/l																									
全亜鉛	mg/l	0.001	< 0.001	0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002													
ノニルフェノール	mg/l																									
LAS	mg/l																									
塩化物イオン	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	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.008													
塩化物イオン	mg/L																									
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	2.9	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05													

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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(ダムサイト)	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14日	04月14日	04月14日	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12日	07月12日	07月12日
採取時刻		10時26分	10時36分	10時48分	09時45分	09時55分	10時05分	09時54分	10時01分	10時21分	10時25分	10時35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	33	0	15	29	0	15	27	0	15.5	30
天候コード		霧雨	霧雨	霧雨	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	6.2	6.2	6.2	18.0	18.0	18.0	12.2	12.2	12.2	23.0	23.0	23.0
水温	°C	7.2	5.5	4.5	17.5	13.0	8.5	13.6	9.0	7.5	22.7	9.7	8.5
全水深	m	34	34	34	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	31	31	31
透明度	m	1.26	1.26	1.26	2	2	2	1.7	1.7	1.7	2.0	2.0	2.0
pH		6.8	6.8	6.9	7.4	7.0	6.8	7.2	6.9	6.8	8.0	6.8	6.6
DO	mg/l	11	11	6.2	10	10	8.4	10	9.6	8.9	10	8.5	5.2
COD	mg/l	1.4	1.9	2.9	2.4	1.7	2.7	2.6	2.0	2.2	3.4	1.9	2.4
SS	mg/l	1	3	2	2	1	4	1	2	2	2	< 1	4
底層DO	mg/l			6.2			8.4			8.9			5.2
大腸菌数	CFU/100ml	< 1			< 1			3			1		
全窒素	mg/l	0.19			0.10			0.11			0.13		
全燐	mg/l	0.006			0.007			0.009			0.010		
全亜鉛	mg/l	0.001	0.004	0.006				0.001	0.021	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			2			5			3		
プランクトン(優占種)					262			262			224		

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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(ダムサイト)	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23日	08月23日	08月23日	09月21日	09月21日	09月21日
採取時刻		11時05分	11時20分	11時40分	10時15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
採取水深	m	0	16.7	32.5	0	13	24
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		茶色・中	茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色
気温	°C	22	22	22	17.0	17.0	17.0
水温	°C	19.5	9.7	9.0	19.8	7.6	8.0
全水深	m	33.5	33.5	33.5	26	26	26
透明度	m	0.4	0.4	0.4	1.4	1.4	1.4
pH		6.5	6.5	7.2	7.5	6.5	6.5
DO	mg/l	9.6	3.6	2.6	8.6	1.8	1.5
COD	mg/l	3.7	1.6	2.6	3.3	2.4	4.1
SS	mg/l	5	2	4	2	2	5
底層DO	mg/l			2.6			1.5
大腸菌数	CFU/100ml	13			9		
全窒素	mg/l	0.28			0.21		
全燐	mg/l	0.019			0.021		
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.003	0.005	< 0.001	0.017	0.010
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	7			6		
プランクトン(優占種)							

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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14日	04月14日	04月14日	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12日	07月12日	07月12日
採取時刻		11時00分	11時13分	11時27分	10時15分	10時27分	10時52分	10時35分	10時43分	11時00分	09時55分	10時05分	10時15分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0	10	19	0	11	18.5	0	11	15	0	9.5	17
天候コード		曇り	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	6.0	6.0	6.0	17.0	17.0	17.0	16.0	16.0	16.0	26.0	26.0	26.0
水温	°C	6.5	5.8	4.8	17.0	10.0	8.7	17.0	11.5	11.5	26.5	14.5	10.2
全水深	m	20	20	20	22.5	22.5	22.5	22	22	22	19	19	19
透明度	m	0.87	0.87	0.87	2	2	2	1.5	1.5	1.5	2.3	2.3	2.3
pH		7.0	7.0	6.9	7.4	6.9	6.8	7.3	6.7	6.8	7.4	6.8	6.6
DO	mg/l	11	12	11	10	10	10	9.9	9.1	9.1	8.3	7.4	6.8
COD	mg/l	1.4	1.5	1.5	2.7	1.9	1.6	2.6	2.4	2.7	3.3	3.4	2.5
SS	mg/l	2	2	1	2	< 1	< 1	< 1	1	4	1	1	3
底層DO	mg/l			11			10			9.1			6.8
大腸菌数	CFU/100ml	< 1			2			2			1		
全窒素	mg/l	0.15			0.12			0.09			0.11		
全燐	mg/l	0.007			0.009			0.007			0.009		
クロロフィル-a	μg/L	1			3			2			3		
プランクトン(優占種)					262			190			510		

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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

		08月23日	08月23日	08月23日	09月21日	09月21日	09月21日
採取時刻		10時26分	10時42分	10時50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
採取水深	m	0	8	15	0	7	13
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		茶色・中	茶色・中	茶色・中	無色	無色	無色
気温	°C	24	24	24	15.1	15.1	15.1
水温	°C	23.2	16	10	19.2	12.7	8.7
全水深	m	16	16	16	14	14	14
透明度	m	0.3	0.3	0.3	1.0	1.0	1.0
pH		8.0	7.4	8.1	7.4	6.6	6.5
DO	mg/l	9.7	9.1	6.0	8.7	5.3	3.2
COD	mg/l	4.0	2.3	4.1	3.0	2.2	1.9
SS	mg/l	5	3	4	3	2	1
底層DO	mg/l			6.0			3.2
大腸菌数	CFU/100ml	5			11		
全窒素	mg/l	0.29			0.25		
全燐	mg/l	0.024			0.022		
クロロフィル-a	μg/L	8			5		
プランクトン(優占種)							

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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07日	04月07日	04月07日	05月12日	05月12日	05月12日	06月02日	06月02日	06月02日	07月06日	07月06日	07月06日
採取時刻		10時25分	10時38分	10時54分	10時29分	10時33分	10時38分	09時49分	09時57分	10時05分	15時40分	15時50分	15時59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)	下層	中層
採取水深	m	0.5	11.5	22	0.5	12	23	0.5	12	23	0.5	20	10.5
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	12.8	12.8	12.8	23.4	23.4	23.4	20.3	20.3	20.3	28.4	28.4	28.4
水温	°C	9.5	6.0	4.8	16.7	5.5	4.6	18.1	5.4	4.7	26.8	4.9	5.8
全水深	m	23.0	23.0	23.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	21.0	21.0	21.0
透明度	m										3.1		
pH		6.9	6.9	6.8	7.8	7.8	7.3	7.3	7.3	6.8	7.8	6.6	6.7
DO	mg/l	12	11	9.8	9.5	11	7.3	9.1	9.8	4.0	10	3.1	11
BOD	mg/l	1.3	0.5	0.7	1.6	0.8	0.5	1.0	0.6	0.5	0.8	0.6	< 0.5
COD	mg/l	1.7	1.3	2.0	1.4	0.8	1.1	1.4	1.2	2.6	1.6	2.0	0.5
SS	mg/l	2	2	2	< 1	< 1	1	< 1	< 1	15	1	17	1
底層DO	mg/l			9.8			7.3			4.0		3.1	
大腸菌数	CFU/100ml	2	8	4	0	1	0	0	0	0	30	0	0
全窒素	mg/l	0.45	0.49	0.55	0.38	0.49	0.50	0.60	0.57	0.74	0.33	0.65	0.42
全燐	mg/l	0.016	0.013	0.013	0.014	0.009	0.009	0.012	0.005	0.030	0.010	0.033	0.007
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.33	0.41	0.38	0.11	0.33	0.39	0.12	0.35	0.44	0.17	0.45	0.38
トリハロメタン生成能	mg/l												
全亜鉛	mg/l				< 0.001	0.003	0.004				< 0.001	0.011	0.006
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	0.05	0.03	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01
クロロフィル-a	μg/L	5	1	< 1	6	8	1	3	5	1	2	2	2
オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.019	< 0.003	0.015	< 0.003

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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22日	08月22日	08月22日	09月08日	09月08日	09月08日	10月06日	10月06日	10月06日	11月10日	11月10日	11月10日
採取時刻		11時00分	11時10分	11時20分	09時39分	09時51分	09時59分	09時10分	09時18分	09時26分	10時00分	10時12分	10時27分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	11	21	0.5	10.5	20	0.5	11.5	22	0.5	11.5	22
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	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	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	29.0	29.0	29.0	24.3	24.3	24.3	10.2	10.2	10.2	9.0	9.0	9.0
水温	°C	19.2	13.9	13.3	20.4	14.8	11.3	16.2	14.2	8.8	10.7	10.3	9.5
全水深	m	22.0	22.0	22.0	21.0	21.0	21.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0
透明度	m	1.5			2.4			2.5			3.3		
pH		8.9	7.2	7.2	7.7	7.6	7.5	7.3	7.3	7.0	7.0	7.0	7.0
DO	mg/l	12	9.8	8.9	10	9.0	3.0	9.7	7.8	< 0.5	8.2	7.3	7.5
BOD	mg/l	2.2	1.0	1.1	1.3	< 0.5	1.0	1.6	1.1	0.6	1.1	0.5	< 0.5
COD	mg/l	3.4	1.8	2.0	1.4	1.4	1.7	1.6	1.4	1.3	1.2	1.4	0.9
SS	mg/l	3	7	7	1	1	5	1	1	3	< 1	1	2
底層DO	mg/l			8.9			3.0			< 0.5			7.5
大腸菌数	CFU/100ml	14	6	8	5	36	15	13	16	12	1	6	10
全窒素	mg/l	0.66	0.43	0.42	0.53	0.32	0.43	0.45	0.51	0.79	0.50	0.29	0.33
全燐	mg/l	0.037	0.020	0.025	0.026	0.011	0.026	0.021	0.021	0.020	0.008	0.008	0.010
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.39	0.33	0.31	0.27	0.24	0.23	0.18	0.20	0.26	0.16	0.12	0.12
トリハロメタン生成能	mg/l	0.039											
全亜鉛	mg/l				0.001	0.002	0.001				< 0.001	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
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	0.08	< 0.01	< 0.01	0.06	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	0.50			
クロロフィル-a	μg/L	26	1	< 1	9	2	4	16	11	< 1	5	1	2
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			

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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24日	01月24日	01月24日	02月09日	02月09日	02月09日	03月02日	03月02日	03月02日
採取時刻		09時25分	09時33分	09時41分	11時10分	11時20分	11時26分	09時42分	09時49分	10時00分	10時39分	10時47分	10時56分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	12.5	24	0.5	12	24	0.5	12	23	0.5	11	21
天候コード		曇り	曇り	曇り	雪	雪	雪	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	凍結	通常の状況	通常の状況	凍結	凍結	凍結	凍結	凍結	凍結
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	1.8	1.8	1.8	-1.4	-1.4	-1.4	-1.6	-1.6	-1.6	4.6	4.6	4.6
水温	°C	7.1	7.0	6.1	1.1	3.8	4.1	0.0	3.9	4.1	1.5	4.0	4.3
全水深	m	25.0	25.0	25.0	24.0	24.0	23.0	24.0	24.0	24.0	22.0	22.0	22.0
透明度	m	2.8			3.8			7.2			6.0		
pH		7.6	7.5	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.2	7.1	6.9
DO	mg/l	9.3	9.2	10	12	9.8	6.2	13	10	7.0	11	10	6.3
BOD	mg/l	0.7	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.7	0.8
COD	mg/l	1.3	1.0	1.5	< 0.5	< 0.5	1.1	0.5	< 0.5	0.6	0.5	0.8	1.7
SS	mg/l	< 1	1	4	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	11
底層DO	mg/l			10			6.2			7.0			6.3
大腸菌数	CFU/100ml	5	5	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0
全窒素	mg/l	0.25	0.28	0.31	0.38	0.34	0.39	0.33	0.30	0.35	0.56	0.55	0.63
全燐	mg/l	0.006	0.007	0.011	0.009	0.005	0.005	0.008	0.007	0.008	0.011	0.006	0.024
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.16	0.15	0.15	0.28	0.26	0.22	0.27	0.27	0.24	0.31	0.26	0.25
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										0.06	0.01	0.12
クロロフィル-a	μg/L	3	3	4	5	1	1	< 1	1	< 1	< 1	2	1
オルトリン酸態リン	mg/L										0.003	0.003	0.005

令和4年度

	水系名	水域名	測定地点名	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)
		04月12日	04月12日	04月12日	05月17日	05月17日	05月17日	06月14日	06月14日	06月14日	07月12日	07月12日	07月12日
採取時刻		09時00分	09時39分	10時00分	09時20分	10時13分	10時40分	09時05分	09時48分	10時15分	09時10分	09時53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	12	23	0.5	11.75	22.5	0.5	9.6	18.2	0.5	9.4	17.8
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		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
気温	°C	18.4	18.4	18.4	20.2	20.2	20.2	22.5	22.5	22.5	25.6	25.6	25.6
水温	°C	9.6	7.4	6.8	14.2	9.4	8.7	18.1	12.2	9.7	23.8	18.0	15.9
流量	m ³ /S	84.01	84.01	84.01	32.59	32.59	32.59	21.37	21.37	21.37	18.95	18.95	18.95
全水深	m	24.00	24.00	24.00	23.50	23.50	23.50	19.20	19.20	19.20	18.80	18.80	18.80
透明度	m	3.0			2.5			2.1			2.5		
pH		7.3	7.3	7.2	7.3	7.1	7.0	7.3	7.1	6.8	7.6	7.1	6.9
DO	mg/l	11	11	11	10	10	9.2	9.0	8.5	5.1	8.8	6.9	5.6
BOD	mg/l	0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	0.5	0.9	< 0.5	0.5
COD	mg/l	1.3	1.4	1.1	1.8	1.7	1.6	2.1	1.9	1.8	2.0	2.1	2.3
SS	mg/l	2	1	2	2	3	4	3	4	5	3	5	12
底層DO	mg/l			11			9.2			5.1			5.6
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	1	< 1	2	2	3	3	2	1	3	2
全窒素	mg/l	0.34	0.41	0.48	0.35	0.34	0.44	0.47	0.39	0.50	0.37	0.43	0.50
全燐	mg/l	0.007	0.006	0.008	0.012	0.012	0.013	0.017	0.010	0.013	0.014	0.017	0.029
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												< 0.0002
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	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												0.19
ふっ素	mg/l												0.06
ほう素	mg/l												< 0.02
1,4-ジオキサン	mg/l												< 0.005
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003	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	0.07
クロロフィル-a	μg/L	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	3	< 2	< 2	4	< 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	0.006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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30日	08月30日	08月30日	09月13日	09月13日	09月13日	10月18日	10月18日	10月18日	11月15日	11月15日	11月15日
採取時刻		09時10分	10時00分	10時30分	09時30分	10時20分	10時50分	09時00分	09時50分	10時20分	09時30分	10時45分	11時30分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	9.3	17.6	0.5	8.8	16.6	0.5	8.9	16.8	0.5	8.7	16.4
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
気温	°C	22.4	22.4	22.4	28.2	28.2	28.2	14.2	14.2	14.2	8.5	8.5	8.5
水温	°C	17.8	16.0	15.3	22.8	17.0	15.7	14.3	13.2	11.4	9.0	8.2	7.4
流量	m ³ /S	37.03	37.03	37.03	25.07	25.07	25.07	20.25	20.25	20.25	15.23	15.23	15.23
全水深	m	18.60	18.60	18.60	17.60	17.60	17.60	17.80	17.80	17.80	17.40	17.40	17.40
透明度	m	1.7			2.0			2.2			3.0		
pH		8.3	7.3	7.2	7.5	7.2	7.0	7.5	7.2	7.1	7.4	7.4	7.2
DO	mg/l	10	8.9	8.8	9.0	7.3	5.4	10	9.1	8.5	10	10	9.9
BOD	mg/l	3.0	0.7	0.8	1.1	< 0.5	0.6	1.1	0.5	0.5	0.5	0.6	< 0.5
COD	mg/l	3.3	2.4	2.6	2.0	1.6	1.9	1.9	2.0	2.0	1.5	1.5	1.4
SS	mg/l	3	6	20	2	3	11	2	4	11	2	3	4
底層DO	mg/l			8.8			5.4				8.5		9.9
大腸菌数	CFU/100ml	76	140	160	4	4	10	8	4	22	4	10	8
全窒素	mg/l	0.44	0.51	0.60	0.40	0.46	0.58	0.39	0.46	0.57	0.30	0.29	0.33
全燐	mg/l	0.022	0.019	0.031	0.013	0.012	0.027	0.017	0.017	0.029	0.012	0.020	0.014
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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												0.16
ふっ素	mg/l												0.07
ほう素	mg/l												0.04
1,4-ジオキサン	mg/l												< 0.005
全亜鉛	mg/l	0.007	0.004	0.003	0.009	0.008	0.005	0.002	0.001	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	< 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	15	< 2	< 2	3	< 2	< 2	3	< 2	< 2	< 2	2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	0.005	0.007	< 0.003	< 0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.004	0.003	0.006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	12月13日	12月13日	01月17日	01月17日	01月17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30分	10時20分	10時40分	09時30分	10時37分	11時10分	10時10分	11時40分	12時40分	09時30分	10時28分	11時10分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	10.25	19.5	0.5	11.5	22	0.5	7.3	13.6	0.5	7.45	13.9
天候コード		雨	雨	雨	雪	雪	雪	雪	雪	雪	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	3.0	3.0	3.0	1.7	1.7	1.7	-2.0	-2.0	-2.0	5.8	5.8	5.8
水温	°C	4.6	3.9	3.5	2.1	2.5	3.1	1.0	0.8	0.5	2.1	1.9	1.2
流量	m ³ /S	15.87	15.87	15.87	21.88	21.88	21.88	12.73	12.73	12.73	39.93	39.93	39.93
全水深	m	20.50	20.50	20.50	23.00	23.00	23.00	14.60	14.60	14.60	14.90	14.90	14.90
透明度	m	3.6			5.0			4.7			5.5		
pH		7.1	7.1	7.1	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2
DO	mg/l	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	11	10
BOD	mg/l	0.9	0.7	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.5	1.5	1.5	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.5	1.2	1.3
SS	mg/l	1	1	1	1	< 1	1	1	1	2	< 1	< 1	3
底層DO	mg/l			12			13				13		10
大腸菌数	CFU/100ml	1	10	5	3	4	6	< 1	1	< 1	< 1	9	4
全窒素	mg/l	0.31	0.31	0.31	0.37	0.37	0.35	0.39	0.38	0.38	0.36	0.38	0.51
全燐	mg/l	0.011	0.009	0.009	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.010	0.007	0.008	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												
PCB	mg/l												
ジクロロメタン	mg/l												
四塩化炭素	mg/l												
1,2-ジクロロエタン	mg/l												
1,1-ジクロロエチレン	mg/l												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l												
トリクロロエチレン	mg/l												
テトラクロロエチレン	mg/l												
1,3-ジクロロプロペン	mg/l												
チウラム	mg/l												
シマジン	mg/l												
チオベンカルブ	mg/l												
ベンゼン	mg/l												
セレン	mg/l												
亜硝酸性窒素	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l												
ふっ素	mg/l												
ほう素	mg/l												
1,4-ジオキサン	mg/l												
全亜鉛	mg/l	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	< 0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004	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	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.003

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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11日	07月11日	07月11日
採取時刻		11時19分	11時25分	11時31分	12時12分	12時30分	12時48分	11時06分	11時22分	11時35分	11時09分	11時16分	11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	21.5	42	0.5	26.1	51.2	0.5	25.5	50	0.5	15	29
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	16.3	16.3	16.3	17.8	17.8	17.8	22.2	22.2	22.2	26.3	26.3	26.3
水温	°C	7.0	4.3	2.2	13.3	3.9	2.3	15.4	5.4	2.6	23.5	5.9	3.1
全水深	m	43.0	43.0	43.0	52.2	52.2	52.2	51.0	51.0	51.0	30.0	30.0	30.0
pH		7.0	7.0	6.9	7.1	6.9	6.8	7.2	6.8	6.8	7.0	6.6	6.6
DO	mg/l	11	11	10	11	10	8.7	10	11	8.8	7.5	10	8.8
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.2	1.3	1.8	1.0	1.2	1.4	2.3	1.7	1.9	1.4	0.9	0.7
SS	mg/l	4	3	16	1	2	< 1	2	10	14	1	2	2
底層DO	mg/l			10			8.7			8.8			8.8
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	3	17	11	< 1	3	< 1
全窒素	mg/l	0.23	0.27	0.38	0.13	0.27	0.30	0.19	0.38	0.42	0.23	0.24	0.32
全磷	mg/l	0.006	0.004	0.012	0.004	0.005	0.004	0.009	0.021	0.025	0.003	0.006	0.004
ほう素	mg/l	0.16	0.31	0.64	0.13	0.32	0.61	0.14	0.22	0.59	0.49	0.20	0.51
全亜鉛	mg/l				0.007	0.004	0.005				0.002	0.003	0.006
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)					070			070			243		

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	08月08日	08月08日	09月12日	09月12日	09月12日	10月03日	10月03日	10月03日	11月14日	11月14日	11月14日
採取時刻		11時39分	11時51分	12時10分	11時25分	11時45分	12時10分	11時00分	11時15分	11時30分	11時25分	11時45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	17	33	0.5	15.5	30	0.5	16.2	31.4	0.5	14.6	28.2
天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	25.8	25.8	25.8	24.8	24.8	24.8	22.4	22.4	22.4	10.4	10.4	10.4
水温	°C	22.0	9.6	3.2	21.8	16.4	3.5	19.2	16.4	3.5	11.0	10.8	4.9
全水深	m	34.0	34.0	34.0	31.0	31.0	31.0	32.4	32.4	32.4	29.2	29.2	29.2
pH		7.1	6.5	6.6	7.3	6.8	6.7	7.2	6.8	6.8	7.0	7.0	6.7
DO	mg/l	8.8	8.7	8.1	8.7	6.9	8.0	8.8	6.1	7.1	8.7	8.5	4.4
BOD	mg/l	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6
COD	mg/l	3.0	1.2	1.0	2.5	2.3	1.5	1.2	1.2	0.7	2.8	2.7	2.8
SS	mg/l	2	6	2	< 1	3	2	1	3	2	4	6	9
底層DO	mg/l			8.1			8.0			7.1			4.4
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	2	5	1	1	< 1	< 1	9	< 1	< 1	1	< 1
全窒素	mg/l	0.34	0.29	0.33	0.16	0.28	0.30	0.21	0.30	0.36	0.31	0.30	0.38
全磷	mg/l	0.010	0.010	0.005	0.003	0.009	0.005	0.006	0.010	0.007	0.007	0.008	0.013
ほう素	mg/l	0.31	0.25	0.47	0.34	0.37	0.40	0.44	0.38	0.45	0.69	0.55	0.59
全亜鉛	mg/l				0.004	0.003	0.003				0.005	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	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
プランクトン(優占種)		019			996			996					

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	12月12日	12月12日	01月16日	01月16日	01月16日	02月06日	02月06日	02月06日	03月06日	03月06日	03月06日
採取時刻		11時35分	11時58分	12時18分	10時00分	10時20分	10時40分	11時10分	11時20分	11時30分	11時05分	11時20分	11時35分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	17.6	34.2	0.5	18.6	36.2	0.5	21	41	0.5	18.7	36.4
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	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	6.2	6.2	6.2	1.9	1.9	1.9	-1.2	-1.2	-1.2	7.5	7.5	7.5
水温	°C	5.5	5.5	5.2	2.0	2.0	2.2	0.4	2.2	2.3	0.5	1.8	1.9
全水深	m	35.2	35.2	35.2	37.2	37.2	37.2	42.0	42.0	42.0	37.4	37.4	37.4
pH		7.0	7.0	7.0	7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.1	7.2	7.1	7.1
DO	mg/l	10	10	10	12	12	12	13	12	11	12	12	11
BOD	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
COD	mg/l	1.6	1.6	1.6	1.5	1.7	1.4	1.6	1.2	1.2	2.0	1.2	1.2
SS	mg/l	3	4	5	2	2	2	< 1	1	2	1	1	2
底層DO	mg/l			10			12			11			11
大腸菌数	CFU/100ml	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
全窒素	mg/l	0.34	0.34	0.36	0.28	0.27	0.26	0.25	0.22	0.22	0.29	0.15	0.19
全磷	mg/l	0.007	0.008	0.008	0.004	0.009	0.003	0.006	0.003	0.004	0.007	< 0.003	0.003
ほう素	mg/l	0.56	0.62	0.67	0.44	0.52	0.60	0.43	0.65	0.68	0.16	0.83	0.89
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			4			1	< 1	< 1
プランクトン(優占種)													

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	04月12日	04月12日	05月17日	05月17日	05月17日	06月14日	06月14日	06月14日	07月12日	07月12日	07月12日
採取時刻		09時05分	09時24分	09時34分	09時05分	09時24分	09時36分	09時00分	09時14分	09時24分	09時00分	09時09分	09時21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	11.15	21.3	0.5	10.8	20.6	0.5	8.2	15.4	0.5	5.6	10.2
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
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)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・中	茶色・淡(明)
気温	°C	17.5	17.5	17.5	15.5	15.5	15.5	17.0	17.0	17.0	27.0	27.0	27.0
水温	°C	11.1	8.2	7.5	16.0	13.3	11.9	19.2	17.7	14.2	22.0	20.9	19.1
流量	m ³ /S	83.26	83.26	83.26	25.81	25.81	25.81	33.26	33.26	33.26	28.62	28.62	28.62
全水深	m	22.30	22.30	22.30	21.60	21.60	21.60	16.40	16.40	16.40	11.20	11.20	11.20
透明度	m	1.6			2.2			1.8			1.1		
pH		8.1	7.5	7.4	8.1	7.2	7.2	7.8	7.5	7.1	7.7	7.6	7.4
DO	mg/l	12	10	10	10	8.6	8.8	9.9	8.0	7.7	8.4	7.3	7.3
BOD	mg/l	1.2	1.3	1.3	1.2	0.7	0.9	2.1	1.1	1.2	1.5	1.0	1.1
COD	mg/l	1.7	1.4	1.5	2.4	2.5	2.9	2.9	2.2	2.6	3.3	3.3	3.3
SS	mg/l	3	2	3	1	3	5	2	3	5	8	12	13
底層DO	mg/l			10			8.8			7.7			7.3
大腸菌数	CFU/100ml	< 1	12	16	< 1	24	33	1	11	8	94	170	120
全窒素	mg/l	1.0	0.96	0.96	0.84	1.0	1.1	1.0	0.96	0.96	1.0	1.0	1.1
全燐	mg/l	0.020	0.016	0.019	0.010	0.020	0.027	0.030	0.023	0.027	0.060	0.064	0.072
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	0.003	0.003	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.008	0.008
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l										0.70		
ふっ素	mg/l										0.11		
ほう素	mg/l										< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/l										< 0.005		
全亜鉛	mg/l	0.004	0.002	0.002	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003
ノニルフェノール	mg/l				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006						
LAS	mg/l				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006						
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06
クロロフィル-a	μg/L	9	3	< 2	4	< 2	< 2	6	2	< 2	7	2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.004	0.006	< 0.003	0.005	0.006	0.004	0.007	0.010	0.030	0.034	0.039

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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					
	09月13日	09月13日	09月13日	10月04日	10月04日	10月04日	10月18日	10月18日	10月18日	11月15日	11月15日	11月15日
採取時刻	09時35分	09時45分	09時58分	08時55分	09時03分	09時12分	09時00分	09時16分	09時30分	09時05分	09時21分	09時32分
採取位置	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m 0.5	5.55	10.1	0.5	5.1	9.2	0.5	5.35	9.7	0.5	8.3	15.6
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	茶色・淡(明)	茶色・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	℃ 24.8	24.8	24.8	19.6	19.6	19.6	12.5	12.5	12.5	6.0	6.0	6.0
水温	℃ 19.6	19.0	18.4	16.5	16.3	16.2	14.1	13.8	13.6	9.1	8.9	8.7
流量	m ³ /S 34.75	34.75	34.75	30.61	30.61	30.61	31.06	31.06	31.06	24.24	24.24	24.24
全水深	m 11.10	11.10	11.10	10.20	10.20	10.20	10.70	10.70	10.70	16.60	16.60	16.60
透明度	m 1.5			1.4			1.6			3.5		
pH	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6
DO	mg/l 9.0	8.0	7.9	9.4	8.6	8.7	9.7	9.0	9.1	10	10	10
BOD	mg/l < 0.5	1.1	0.8	0.8	0.6	0.5	1.0	1.0	0.9	0.5	0.8	0.7
COD	mg/l 2.0	2.2	2.1	1.7	1.8	2.1	1.8	1.7	1.8	1.7	1.4	1.4
SS	mg/l 4	5	7	4	5	7	4	3	4	1	1	1
底層DO	mg/l		7.9			8.7			9.1			10
大腸菌数	CFU/100ml 24	100	160	140	170	250	81	150	150	16	14	24
全窒素	mg/l 1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0	0.98
全燐	mg/l 0.028	0.034	0.037	0.045	0.043	0.047	0.037	0.034	0.033	0.033	0.029	0.030
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	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	0.008	0.005	0.005	0.006	0.006
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l									0.86		
ふっ素	mg/l									0.08		
ほう素	mg/l									0.06		
1,4-ジオキサン	mg/l									< 0.005		
全亜鉛	mg/l 0.010	0.008	0.011	0.002	0.002	0.001	0.003	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
LAS	mg/l < 0.0006	0.0006	0.0007							< 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 0.007	0.012	0.015	0.026	0.022	0.029	0.021	0.025	0.024	0.010	0.019	0.019

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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13日	12月13日	12月13日	01月17日	01月17日	01月17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15分	09時33分	09時40分	08時50分	09時13分	09時26分	09時00分	09時32分	09時49分	09時00分	09時23分	09時35分
採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層
採取水深	m	0.5	10.4	19.8	0.5	12.2	23.4	0.5	12.3	23.6	0.5	12.3	23.6
天候コード		雨	雨	雨	曇り	曇り	曇り	雪	雪	雪	曇り	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)
気温	°C	3.8	3.8	3.8	1.6	1.6	1.6	-3.2	-3.2	-3.2	6.8	6.8	6.8
水温	°C	4.7	4.8	4.7	2.4	2.4	2.2	1.3	1.7	2.6	2.0	2.9	2.6
流量	m ³ /S	23.93	23.93	23.93	40.06	40.06	40.06	25.36	25.36	25.36	36.59	36.59	36.59
全水深	m	20.80	20.80	20.80	24.40	24.40	24.40	24.60	24.60	24.60	24.60	24.60	24.60
透明度	m	2.6			3.1			2.7			2.6		
pH		7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6
DO	mg/l	12	11	11	13	9.8	10	13	10	10	13	10	10
BOD	mg/l	1.4	1.7	1.5	< 0.5	1.4	1.1	0.5	1.0	1.1	0.7	1.2	1.0
COD	mg/l	2.5	2.1	1.6	1.3	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.5	1.4	1.4
SS	mg/l	2	2	1	1	< 1	< 1	1	1	1	1	1	1
底層DO	mg/l			11			10			10			10
大腸菌数	CFU/100ml	10	15	38	8	8	6	3	4	10	4	14	15
全窒素	mg/l	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
全燐	mg/l	0.027	0.023	0.026	0.020	0.019	0.018	0.023	0.021	0.020	0.024	0.027	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												
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	0.006	0.006	0.008	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.009	0.008
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	0.002	0.003	0.001	0.045	0.032	0.002	0.011	0.012	0.003	0.005	0.003
ノニルフェノール	mg/l							< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006			
LAS	mg/l							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
アンモニア態窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
クロロフィル-a	μg/L	9	7	2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	2	< 2	< 2
オルトリン酸態リン	mg/L	0.005	0.004	0.010	0.010	0.008	0.009	0.009	0.009	0.010	0.007	0.015	0.015

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	05月16日	06月09日	06月09日	07月05日	07月05日	08月24日	08月24日	09月13日	09月13日	10月04日	10月04日
採取時刻		09時59分	10時09分	09時52分	10時00分	10時02分	10時14分	10時10分	10時22分	10時05分	10時10分	10時10分	10時15分
採取位置		上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層
採取水深	m	0	7.5	0	7.5	0	4	0	6.5	0	6.5	0	7.2
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	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	茶色・中	茶色・中	茶色・中	茶色・中	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)
気温	°C	19.0	19.0	21.3	21.3	32.0	32.0	26.9	26.9	26.9	26.9	21.2	21.2
水温	°C	11.0	11.0	18.5	18.5	26.0	26.0	19.5	19.5	20.9	20.9	19.0	19.0
全水深	m	8.9	8.9	8.4	8.4	5.5	5.5	7.5	7.5	7.5	7.5	8.0	8.0
透明度	m	1.6	1.6	2.3	2.3	2.3	2.3	1.2	1.2	1.8	1.8	1.8	1.8
pH		8.4	7.0	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.9	7.5	9.2	7.4
DO	mg/l	12	6.0	9.4	9.0	9.7	8.0	8.5	8.7	9.2	8.1	13	8.8
COD	mg/l	4.1	3.1	3.6	4.3	3.6	3.4	2.6	2.7	3.1	3.1	3.3	3.6
SS	mg/l	4	5	2	9	4	5	3	5	2	5	3	12
底層DO	mg/l		6.0		9.0		8.0		8.7		8.1		8.8
大腸菌数	CFU/100ml	2		94		40		160		42		10	
全窒素	mg/l	1.4		1.4		1.3		1.4		1.0		1.0	
全燐	mg/l	0.044		0.075		0.063		0.041		0.039		0.019	
全亜鉛	mg/l	0.001	0.007			0.001	0.008			<0.001	0.005	<0.001	0.004
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	
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	17		< 1		10		< 1		2		8	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	04月19日	06月22日	06月22日	08月23日	08月23日	10月31日	10月31日	11月28日	11月28日	03月07日	03月07日
採取時刻		10時18分	10時18分	10時13分	10時13分	09時44分	09時44分	09時58分	09時58分	11時05分	11時05分	10時32分	10時32分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り
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	9.0	9.0	27.0	27.0	28.0	28.0	13.0	13.0	10.0	10.0	10.0	10.0
水温	°C	9.0	8.4	19.5	17.5	20.0	23.0	13.0	15.5	12.5	14.0	8.0	8.0
透明度	m	5.5	5.5	8.5	8.5	5.5	5.5	6.5	6.5	7.0	7.0	5.5	5.5
pH		8.1	8.1	7.8	8.1	7.9	8.2	7.6	8.1	7.9	8.1	8.2	8.2
DO	mg/l	10	10	8.9	8.8	8.8	7.8	9.2	8.1	9.6	8.2	11	11
COD	mg/l	1.3	1.1	1.6	1.1	1.3	1.1	1.3	1.3	1.4	0.9	1.3	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	1		< 1		30		41		3		< 1	
全窒素	mg/l	0.22		0.43		0.39		0.29		0.23		0.22	
全燐	mg/l	0.016		0.015		0.028		0.014		0.024		0.013	
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		< 0.001		< 0.001	
ホルムアルデヒド	mg/l					< 0.003		< 0.003		< 0.003		< 0.003	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	04月19日	06月22日	06月22日	08月23日	08月23日	10月31日	10月31日	11月28日	11月28日	03月07日	03月07日
採取時刻		09時51分	09時51分	09時57分	09時57分	09時30分	09時30分	09時40分	09時40分	10時50分	10時50分	10時12分	10時12分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	10.0	10.0	26.5	26.5	28.0	28.0	12.0	12.0	10.0	10.0	10.0	10.0
水温	°C	9.0	8.7	21.5	20.5	23.5	23.0	14.5	16.0	12.5	13.0	8.0	8.0
透明度	m	8.0	8.0	7.0	7.0	7.5	7.5	8.0	8.0	3.0	3.0	5.5	5.5
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	mg/l	10	10	8.6	8.5	8.5	7.5	8.1	7.9	8.3	8.1	10	10
COD	mg/l	0.9	1.1	1.5	2.1	2.0	1.5	1.3	1.2	0.9	1.0	1.1	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		2		2		< 1		< 1	
全窒素	mg/l	0.15		0.19		0.23		0.21		0.26		0.12	
全燐	mg/l	0.010		0.012		0.015		0.016		0.027		0.011	
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)(高濃度)	mg/l					< 0.0000001		< 0.0000001		< 0.0000001		< 0.0000001	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l					0.0000004		0.0000005		0.0000009		0.0000002	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l					0.0000003		0.0000004		0.0000008		0.0000002	
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l					0.0000005		0.0000006		0.0000010		0.0000003	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	04月19日	06月22日	06月22日	08月23日	08月23日	10月31日	10月31日	11月28日	11月28日	03月07日	03月07日
採取時刻		09時24分	09時24分	09時35分	09時35分	09時03分	09時03分	09時13分	09時13分	10時36分	10時36分	09時54分	09時54分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	快晴	快晴	薄曇り	薄曇り
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	12.0	12.0	27.0	27.0	33.0	33.0	12.0	12.0	10.0	10.0	11.0	11.0
水温	°C	8.5	8.0	19.0	18.0	23.0	23.0	15.8	14.5	13.5	14.5	8.0	8.0
透明度	m	9.5	9.5	9.0	9.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.5	8.5	5.5	5.5
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	mg/l	10	10	8.8	8.7	7.6	8.1	8.1	8.1	8.5	8.3	11	10
COD	mg/l	0.9	1.2	1.3	1.3	1.6	1.6	1.0	1.3	0.9	0.8	1.1	1.7
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		12		10		2		< 1		< 1	
全窒素	mg/l	0.11		0.15		0.19		0.14		0.17		0.13	
全燐	mg/l	0.010		0.008		0.015		0.011		0.016		0.012	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	04月12日	05月19日	05月19日	06月14日	06月14日	07月12日	07月12日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日
採取時刻		10時00分	10時00分	10時05分	10時05分	10時25分	10時25分	10時08分	10時08分	10時30分	10時30分	10時08分	10時08分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)
気温	°C	17.0	17.0	17.8	17.8	17.0	17.0	25.5	25.5	27.0	27.0	22.3	22.3
水温	°C	11.0	10.2	14.0	12.5	16.0	16.5	24.0	23.7	23.5	22.0	22.5	22.5
全水深	m	15	15	15	15								
透明度	m	6	6	5	5	3	3	3	3	2	2	2	2
pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3
DO	mg/l	11	11	10	10	9.9	9.9	8.4	8.8	9.5	8.7	9.0	9.3
COD	mg/l	2.0	1.7	1.8	1.8	2.4	2.0	3.4	3.2	3.9	3.1	3.7	3.2
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l									< 0.5			
大腸菌数	CFU/100ml	< 1		< 1		15		8		58		710	
全窒素	mg/l	0.22		0.15		0.59		0.38		0.52		0.84	
全燐	mg/l	0.016		0.023		0.034		0.028		0.039		0.078	
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	
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.003	0.003	0.004	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.004	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
クロロフィル-a	μg/L	3		2		3		6		18		8	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	11月08日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月07日	02月07日	03月07日	03月07日
採取時刻		09時42分	09時42分	10時06分	10時06分	10時10分	10時10分	09時48分	09時48分	12時01分	12時01分	10時27分	10時27分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	雨	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	22.0	22.0	16.5	16.5	5.5	5.5	3.2	3.2	10.3	10.3	15.2	15.2
水温	°C	21.7	22.0	16.9	17.0	12.4	12.4	7.0	8.8	7.5	7.5	8.0	8.3
全水深	m												
透明度	m	3.5	3.5	5	5	6	6	9	9	11	11	6	6
pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	mg/l	8.5	8.5	7.3	7.9	8.2	8.1	8.9	9.0	9.4	9.5	10	10
COD	mg/l	2.2	1.6	1.4	1.4	0.8	0.7	0.9	1.1	0.7	0.8	0.8	1.0
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l									< 0.5			
大腸菌数	CFU/100ml	11		< 1		1		< 1		< 1		< 1	
全窒素	mg/l	0.30		0.21		0.19		0.19		0.17		0.14	
全燐	mg/l	0.029		0.026		0.020		0.021		0.018		0.013	
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	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	0.001	0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.001	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	< 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	7		1		< 1		< 1		< 1		1	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	04月12日	05月19日	05月19日	06月14日	06月14日	07月12日	07月12日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日
採取時刻		09時40分	09時40分	09時45分	09時45分	10時05分	10時05分	09時45分	09時45分	10時20分	10時20分	09時40分	09時40分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)
気温	°C	15.2	15.2	19.0	19.0	16.5	16.5	26.3	26.3	27.0	27.0	22.5	22.5
水温	°C	11.8	10.5	15.0	12.2	15.6	15.6	23.1	23.0	24.5	23.0	22.5	23.2
全水深	m	13	13	13	13								
透明度	m	6	6	7.5	7.5	6	6	6	6	6	6	3	3
pH		8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.5	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	11	11	10	10	9.7	9.5	8.6	8.1	9.2	8.5	8.7	8.1
COD	mg/l	2.3	2.0	1.8	1.4	2.6	1.7	2.1	1.7	3.6	2.3	2.6	2.5
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l									< 0.5			
大腸菌数	CFU/100ml	2		< 1		1		7		96		350	
全窒素	mg/l	0.26		0.22		0.45		0.22		0.49		0.35	
全燐	mg/l	0.015		0.025		0.021		0.013		0.031		0.023	
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.006	0.002	0.004	0.002	0.003	< 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	< 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	3		4		3		3		7		7	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	11月08日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月07日	02月07日	03月07日	03月07日
採取時刻		09時30分	09時30分	09時45分	09時45分	09時45分	09時45分	09時32分	09時32分	11時43分	11時43分	10時07分	10時07分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	22.0	22.0	21.3	21.3	5.8	5.8	4.0	4.0	13.5	13.5	14.2	14.2
水温	°C	21.5	21.5	16.3	16.5	12.2	12.2	7.8	8.0	7.5	7.5	7.9	8.4
全水深	m												
透明度	m	5	5	8	8	7	7	10	10	12	12	8	8
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	mg/l	8.3	7.9	7.9	7.9	8.3	8.4	9.1	9.0	9.7	9.7	10	10
COD	mg/l	1.7	1.4	1.2	1.3	0.7	0.9	1.0	1.0	0.7	1.0	0.6	1.0
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l									< 0.5			
大腸菌数	CFU/100ml	170		2		2		< 1		< 1		< 1	
全窒素	mg/l	0.28		0.16		0.17		0.19		0.19		0.12	
全燐	mg/l	0.023		0.020		0.021		0.022		0.020		0.012	
全亜鉛	mg/l	0.002	0.002	< 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	5		2		< 1		< 1		< 1		1	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	04月12日	05月19日	05月19日	06月14日	06月14日	07月12日	07月12日	08月02日	08月02日	09月06日	09月06日
採取時刻		09時23分	09時23分	09時15分	09時15分	09時45分	09時45分	09時25分	09時25分	09時20分	09時20分	09時20分	09時20分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴	曇り	曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)
気温	°C	14.2	14.2	16.5	16.5	17.0	17.0	27.5	27.5	24.5	24.5	21.5	21.5
水温	°C	10.0	10.5	13.5	10.5	14.5	13.0	19.7	19.7	21.5	21.0	22.2	23.0
全水深	m	35.7	35.7	35.7	35.7								
透明度	m	6	6	8	8	6	6	7	7	5	5	7	7
pH		8.3	8.3	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.3	8.1	8.2	8.2
DO	mg/l	11	11	9.9	9.5	9.3	9.1	8.1	7.8	8.4	7.8	7.7	7.5
COD	mg/l	1.3	1.7	1.0	1.1	2.0	1.4	1.4	1.4	2.5	1.5	1.4	1.5
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		4		8	
全窒素	mg/l	0.15		0.13		0.23		0.12		0.24		0.16	
全燐	mg/l	0.014		0.016		0.013		0.011		0.018		0.010	
全亜鉛	mg/l	0.001	0.006	0.002	0.005	0.001	0.006	< 0.001	0.003	< 0.001	0.004	0.001	0.011
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006
LAS	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
クロロフィル-a	μg/L	2		< 1		1		< 1		1		2	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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08日	11月08日	12月06日	12月06日	01月10日	01月10日	02月07日	02月07日	03月07日	03月07日
採取時刻		09時16分	09時16分	09時23分	09時23分	09時15分	09時15分	09時10分	09時10分	11時27分	11時27分	09時47分	09時47分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	一時雨	一時雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	快晴	快晴
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	24.2	24.2	21.9	21.9	6.0	6.0	3.5	3.5	11.0	11.0	11.0	11.0
水温	°C	21.1	21.1	15.5	16.4	11.8	11.8	8.5	8.3	7.5	7.5	7.4	7.4
全水深	m												
透明度	m	7.5	7.5	9	9	11	11	10	10	13	13	9	9
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	7.7	7.7	7.9	7.9	8.2	8.3	9.2	9.0	9.6	9.6	10	10
COD	mg/l	1.3	1.1	1.1	1.0	0.7	0.6	1.1	1.0	0.7	0.7	0.6	0.7
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l									< 0.5			
大腸菌数	CFU/100ml	20		4		< 1		< 1		< 1		< 1	
全窒素	mg/l	0.14		0.15		0.15		0.18		0.18		0.14	
全燐	mg/l	0.010		0.018		0.016		0.017		0.019		0.021	
全亜鉛	mg/l	< 0.001	0.004	< 0.001	0.003	< 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		< 1		< 1		1	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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10日	05月10日	07月12日	07月12日	09月08日	09月08日	11月15日	11月15日	01月10日	01月10日	03月09日	03月09日
採取時刻		10時30分	10時30分	09時41分	09時41分	09時26分	09時26分	09時47分	09時47分	09時45分	09時45分	09時39分	09時39分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15	15	21.5	21.5	21.0	21.0	21.5	12.0	12.0	0.8	0.8	7.2
水温	°C	13	13	19.5	19.5	21.4	21.4	14.5	13.0	7.4	8.2	7.0	7.3
透明度	m	5	5	3	3	3	3	4.5	4.5	4	4	6	6
pH		8.1	8.1	7.9	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2
DO	mg/l	9.5	9.1	8.8	8.2	8.8	7.8	8.7	7.9	9.9	9.4	11	10
COD	mg/l	1.9	1.7	2.5	2.1	2.0	2.5	1.3	1.0	1.2	1.2	1.5	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	8		74		32		20		6		27	
全窒素	mg/l	0.32		0.44		0.22		0.30		0.24		0.48	
全燐	mg/l	0.028		0.037		0.026		0.035		0.021		0.017	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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10日	05月10日	07月12日	07月12日	09月08日	09月08日	11月15日	11月15日	01月10日	01月10日	03月09日	03月09日
採取時刻		11時00分	11時00分	09時53分	09時53分	09時30分	09時30分	09時56分	09時56分	09時55分	09時55分	09時48分	09時48分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		快晴	快晴	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	15	15	21.2	21.2	21.4	21.4	12.0	12.0	1.0	1.0	6.5	6.5
水温	°C	12	12	20.0	19.3	23.0	23.0	14.5	14.5	6.2	6.8	7.0	7.1
透明度	m	6	6	4.5	4.5	3	3	7	7	6	6	8	8
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	mg/l	9.2	9.2	8.0	7.7	8.3	7.8	7.9	8.0	9.6	9.7	10	10
COD	mg/l	1.3	1.4	1.7	1.6	2.5	2.3	1.0	1.0	1.2	0.9	0.9	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		< 1		6	
全窒素	mg/l	0.11		0.12		0.17		0.17		0.17		0.17	
全燐	mg/l	0.012		0.014		0.017		0.016		0.017		0.011	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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10日	05月10日	07月12日	07月12日	09月08日	09月08日	11月15日	11月15日	01月10日	01月10日	03月09日	03月09日
採取時刻		11時04分	11時04分	09時58分	09時58分	09時36分	09時36分	10時03分	10時03分	10時03分	10時03分	09時56分	09時56分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		快晴	快晴	薄曇り	薄曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	16	16	21.2	21.2	21.4	21.4	12.3	12.3	0.6	0.6	7.1	7.1
水温	°C	11.5	11.5	20.2	20.2	23.0	23.0	14.0	14.0	6.5	6.7	7.0	7.2
透明度	m	6	6	4	4	3	3	8	8	7	7	8	8
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	mg/l	9.5	9.6	8.3	7.9	8.2	8.0	8.2	8.2	9.9	9.6	10	9.8
COD	mg/l	1.4	1.4	1.8	1.8	2.6	2.6	0.9	0.9	0.8	0.9	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		< 1		< 1		< 1		2	
全窒素	mg/l	0.12		0.14		0.21		0.18		0.17		0.17	
全燐	mg/l	0.016		0.015		0.019		0.017		0.017		0.013	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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05日	07月05日	09月27日	09月27日	11月15日	11月15日	01月17日	01月17日	02月28日	02月28日
採取時刻		09時25分	09時25分	09時25分	09時25分	09時21分	09時21分	10時06分	10時06分	09時17分	09時17分	09時20分	09時20分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	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	無臭	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	27.0	27.0	29.0	29.0	16.5	16.5	4.2	4.2	10.5	10.5
水温	°C	9.8	9.5	22.0	21.0	21.9	22.3	16.9	17.0	9.0	9.8	7.0	7.4
透明度	m	11	11	6	6	4.5	4.5	5	5	11	11	5	5
pH		8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	mg/l	9.6	9.2	8.2	8.1	7.9	7.7	7.6	7.9	9.0	9.1	10	10
COD	mg/l	1.1	1.3	1.6	1.4	1.4	1.6	0.6	0.9	0.9	0.8	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		8		3		< 1		2		< 1	
全窒素	mg/l	0.11		0.31		0.18		0.15		0.16		0.17	
全燐	mg/l	0.019		0.016		0.015		0.017		0.014		0.018	
全亜鉛	mg/l	0.001	0.004	< 0.001	0.005	< 0.001	0.007	0.001	0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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05日	07月05日	09月27日	09月27日	11月15日	11月15日	01月17日	01月17日	02月28日	02月28日
採取時刻		09時55分	09時55分	09時55分	09時55分	09時58分	09時58分	09時45分	09時45分	10時04分	10時04分	09時50分	09時50分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	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	無臭	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	27.9	27.9	29.5	29.5	21.3	21.3	4.0	4.0	9.8	9.8
水温	°C	12.0	10.0	24.3	22.9	22.5	22.0	16.3	16.5	9.2	9.7	7.0	7.2
透明度	m	11	11	5.5	5.5	3.5	3.5	8	8	11	11	7	7
pH		8.1	8.0	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	mg/l	9.0	9.4	8.1	8.4	8.1	7.7	7.8	7.9	9.0	9.1	10	10
COD	mg/l	1.1	1.1	1.1	1.6	1.3	1.1	1.0	1.3	0.7	1.0	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		< 1		< 1		< 1		< 1	
全窒素	mg/l	0.10		0.25		0.20		0.24		0.14		0.17	
全燐	mg/l	0.019		0.011		0.021		0.033		0.014		0.021	
全亜鉛	mg/l	0.003	0.003	< 0.001	0.006	< 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

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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16日	05月16日	07月05日	07月05日	09月27日	09月27日	11月15日	11月15日	01月17日	01月17日	02月28日	02月28日
採取時刻		09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	09時23分	09時23分	09時44分	09時44分	09時32分	09時32分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		薄曇り	薄曇り	薄曇り	薄曇り	快晴	快晴	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	無臭	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	25.2	25.2	29.6	29.6	21.9	21.9	5.5	5.5	8.5	8.5
水温	°C	10.5	10.0	23.3	21.4	20.8	21.5	15.5	16.4	7.5	8.5	6.5	7.1
透明度	m	11	11	5	5	6	6	9	9	12	12	6	6
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	9.4	9.6	8.4	8.2	8.2	7.9	7.8	7.9	9.0	9.0	10	10
COD	mg/l	1.0	1.4	1.4	1.9	1.2	1.3	1.1	1.1	0.7	0.7	0.5	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		16		< 1		1		< 1	
全窒素	mg/l	0.12		0.25		0.35		0.15		0.15		0.18	
全燐	mg/l	0.017		0.010		0.030		0.015		0.014		0.017	
全亜鉛	mg/l	0.001	0.006	< 0.001	0.004	0.001	0.002	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/l	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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05分	10時05分	10時23分	10時23分	10時09分	10時09分	09時40分	09時40分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 18.0	18.0	28.0	28.0	25.0	25.0	16.0	16.0
水温	°C 16.0	16.0	22.0	21.5	20.0	21.0	17.0	17.0
透明度	m 10	10	7.0	7.0	5.5	5.5	13.0	13.0
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1
DO	mg/l 8.8	9.1	8.1	8.2	7.7	7.4	8.4	7.9
COD	mg/l 1.0	1.1	1.3	1.1	1.3	1.5	1.4	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	< 1			10		2	
全窒素	mg/l	0.16	0.44		0.14		0.16	
全燐	mg/l	0.018	0.016		0.015		0.019	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l				< 0.0000001		< 0.0000001	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(高濃度)	mg/l				< 0.0000001		< 0.0000001	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l				0.0000004		0.0000005	
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l				0.0000004		0.0000005	
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l				0.0000005		0.0000006	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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	09時51分	09時51分	10時07分	10時07分	09時50分	09時50分	09時58分	09時58分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 23.0	23.0	24.0	24.0	25.0	25.0	19.0	19.0
水温	°C 14.5	15.0	20.8	21.0	21.0	21.0	16.5	16.5
透明度	m 9	9	9.5	9.5	8.5	8.5	9.5	9.5
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l 9.1	9.0	8.1	8.1	7.7	7.7	8.1	8.0
COD	mg/l 0.9	1.1	1.1	1.0	1.2	1.3	1.1	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 < 1		< 1		< 1		1	
全窒素	mg/l 0.13		0.33		0.12		0.10	
全燐	mg/l 0.015		0.009		0.013		0.010	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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
採取時刻	09時35分	09時35分	09時50分	09時50分	09時35分	09時35分	10時15分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	0	2	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	25.0	25.0	29.0	29.0	25.0	17.0
水温	°C	13.5	13.5	21.0	21.0	21.0	15.5
透明度	m	9	9	8.5	8.5	10.5	8.0
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2
DO	mg/l	9.0	9.3	8.1	8.3	7.7	7.6
COD	mg/l	1.2	1.5	1.3	1.1	1.1	1.3
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	
全窒素	mg/l	0.15		0.32		0.11	0.10
全燐	mg/l	0.013		0.012		0.010	0.007
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	mg/l				< 0.0000001		< 0.0000001
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)(高濃度)	mg/l				< 0.0000001		< 0.0000001
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l				0.0000005		0.0000009
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖体)	mg/l				0.0000005		0.0000008
PFOS及びPFOAの合算値	mg/l				0.0000006		0.0000010

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	05月19日	07月12日	07月12日	09月06日	09月06日	11月15日
採取時刻	09時35分	09時35分	09時26分	09時26分	09時28分	09時28分	09時22分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	0	2	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	霧雨	霧雨	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	茶色・中	茶色・中
気温	°C	17.1	17.1	24.0	24.0	22.7	22.7
水温	°C	12.7	11.9	20.0	19.9	21.4	21.7
透明度	m	9	9	6	6	8.5	8.5
pH		8.1	8.1	7.6	8.2	8.2	8.1
DO	mg/l	9.3	9.4	6.9	8.0	7.8	7.5
COD	mg/l	1.6	1.2	3.1	1.5	1.6	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	< 1		33		8	
全窒素	mg/l	0.19		0.45		0.18	
全燐	mg/l	0.020		0.048		0.015	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	05月19日	07月12日	07月12日	09月06日	09月06日	11月15日
採取時刻	09時45分	09時45分	09時37分	09時37分	09時38分	09時38分	09時33分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m	0	2	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	霧雨	霧雨	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	18.1	18.1	24.0	24.0	22.5	22.5
水温	°C	12.5	11.8	22.2	20.8	21.8	21.7
透明度	m	12	12	7	7	8.5	8.5
pH		8.1	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1
DO	mg/l	9.5	9.5	8.7	8.3	7.6	7.4
COD	mg/l	1.5	1.1	2.6	1.8	1.5	1.5
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		21		2	
全窒素	mg/l	0.16		0.18		0.15	
全燐	mg/l	0.021		0.016		0.010	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	05月19日	07月12日	07月12日	09月06日	09月06日	11月15日	11月15日
採取時刻	09時22分	09時22分	09時14分	09時14分	09時17分	09時17分	09時12分	09時12分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード	晴れ	晴れ	霧雨	霧雨	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 16.9	16.9	24.0	24.0	23.0	23.0	10.8	10.8
水温	°C 13.0	12.9	22.3	21.8	21.5	21.7	14.2	14.6
透明度	m 10	10	7	7	8	8	7	7
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	mg/l 9.3	9.3	8.3	8.2	7.6	7.5	8.4	8.4
COD	mg/l 1.6	1.3	1.7	1.7	1.3	0.9	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		5		2		< 1	
全窒素	mg/l 0.17		0.11		0.13		0.12	
全燐	mg/l 0.022		0.011		0.010		0.009	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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	
	06月22日	06月22日	08月23日	08月23日	12月01日	12月01日	01月17日	01月17日
採取時刻	09時20分	09時20分	09時17分	09時17分	09時12分	09時12分	09時24分	09時29分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 20.5	20.5	30.3	30.3	5.8	5.8	3.0	3.0
水温	°C 16.5	15.6	23.8	23.4	13.1	13.2	8.1	8.9
透明度	m 9	9	10	10	11	11	14	14
pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l 8.8	8.9	7.7	7.6	8.1	8.2	9.1	8.9
COD	mg/l 1.0	1.0	1.1	1.3	0.8	0.8	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 0.09		0.11		0.16		0.14	
全燐	mg/l 0.008		0.009		0.010		0.014	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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	
	06月22日	06月22日	08月23日	08月23日	12月01日	12月01日	01月17日	01月17日
採取時刻	09時05分	09時05分	09時03分	09時03分	09時01分	09時01分	09時10分	09時14分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード	曇り	曇り	晴れ	晴れ	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
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	21.0	29.6	29.6	6.5	6.5	3.0	3.0
水温	°C 15.6	15.5	23.8	23.4	13.2	13.2	8.7	8.8
透明度	m 10	10	9	9	11	11	15	15
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l 8.7	8.8	7.7	7.7	8.1	8.2	8.9	8.9
COD	mg/l 0.8	1.0	1.3	1.2	0.7	0.8	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		< 1	
全窒素	mg/l 0.08		0.11		0.13		0.15	
全燐	mg/l 0.007		0.008		0.012		0.017	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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	11時00分	11時00分	11時19分	11時19分	11時05分	11時05分	11時06分	11時06分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	25.0	25.0	28.0	28.0	26.0	26.0	19.5
水温	°C	15.0	13.5	18.5	22.0	21.5	21.5	17.0
透明度	m	11.5	11.5	9.5	9.5	11.5	11.5	13.0
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	mg/l	9.2	9.2	8.1	8.3	7.6	7.6	8.1
COD	mg/l	1.1	0.8	1.0	1.2	1.1	1.1	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		< 1
全窒素	mg/l	0.17		0.30		0.11		0.11
全燐	mg/l	0.015		0.011		0.010		0.007

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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	11時04分	11時04分	11時30分	11時30分	11時15分	11時15分	11時15分	11時16分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	25.0	25.0	29.0	29.0	26.0	26.0	19.0
水温	°C	15.0	14.0	19.0	19.0	21.5	21.5	17.0
透明度	m	11.5	11.5	9.0	9.0	10.5	10.5	15.0
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	9.2	9.2	8.4	8.6	7.7	7.8	8.1
COD	mg/l	0.9	1.0	1.0	0.9	1.1	1.1	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		< 1
全窒素	mg/l	0.18		0.22		0.11		0.09
全燐	mg/l	0.017		0.009		0.010		0.008

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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25日	04月25日	06月28日	06月28日	10月11日	10月11日	12月20日	12月20日	
採取時刻	08時43分	08時43分	08時50分	08時50分	09時13分	09時13分	08時35分	08時35分	
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	
天候コード	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	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	
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
気温	°C	13.0	13.0	25.3	25.3	22.9	22.9	4.8	4.8
水温	°C	7.5	8.0	15.5	15.0	19.1	19.0	9.8	10.7
透明度	m	7	7	8	8	4	4	15	15
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	10	10	9.3	8.9	7.7	7.7	8.8	8.8
COD	mg/l	0.8	1.1	1.4	1.3	1.3	1.0	0.9	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		3		22		< 1	
全窒素	mg/l	0.15		0.10		0.14		0.16	
全燐	mg/l	0.015		0.009		0.016		0.016	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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25日	04月25日	06月28日	06月28日	10月11日	10月11日	12月20日	12月20日
採取時刻	09時00分	09時00分	09時03分	09時03分	08時59分	08時59分	08時20分	08時20分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード	晴れ	晴れ	薄曇り	薄曇り	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
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 13.5	13.5	28.5	28.5	21.0	21.0	3.9	3.9
水温	°C 8.0	8.0	16.5	14.5	19.0	19.0	8.8	11.0
透明度	m 7	7	8	8	7	7	17	17
pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l 10	10	8.7	8.9	7.7	7.7	8.6	8.8
COD	mg/l 1.0	1.4	1.2	1.4	1.0	1.4	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		9		< 1	
全窒素	mg/l 0.13		0.13		0.13		0.15	
全燐	mg/l 0.013		0.010		0.016		0.014	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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25日	04月25日	07月19日	07月19日	10月11日	10月11日	12月20日	12月20日
採取時刻	10時30分	10時30分	09時45分	09時45分	10時25分	10時25分	11時47分	11時47分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 20.0	20.0	26.0	26.0	23.0	23.0	4.8	4.8
水温	°C 10.0	10.0	22.2	20.7	19.0	19.5	11.5	11.2
透明度	m 7	7	4	4	5	5	15	15
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l 10	10	8.0	8.0	7.7	7.8	8.6	8.5
COD	mg/l 1.0	1.2	1.5	1.3	0.7	0.8	1.1	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		2		< 1		< 1	
全窒素	mg/l 0.13		0.15		0.12		0.16	
全燐	mg/l 0.012		0.010		0.012		0.014	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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25日	04月25日	07月19日	07月19日	10月11日	10月11日	12月20日	12月20日
採取時刻	10時12分	10時12分	09時25分	09時25分	10時10分	10時10分	11時26分	11時26分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0
天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C	18.0	18.0	26.5	26.5	23.0	23.0	5.2
水温	°C	10.0	10.0	21.5	20.5	19.0	19.0	10.2
透明度	m	7	7	7	7	7	18	18
pH		8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l	10	10	8.0	7.8	7.7	7.7	8.5
COD	mg/l	1.0	1.1	1.2	1.3	0.9	1.0	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		4		< 1
全窒素	mg/l	0.12		0.12		0.15		0.14
全燐	mg/l	0.013		0.009		0.016		0.014

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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29日	06月29日	08月09日	08月09日	12月13日	12月13日	02月07日	02月07日
採取時刻	11時45分	11時45分	09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	10時04分	10時04分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 31.5	31.5	26.0	26.0	6.1	6.1	8.2	8.2
水温	°C 18.6	15.5	19.5	18.5	12.3	12.3	8.0	8.0
透明度	m 7	7	9	9	10	10	17	17
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l 9.1	8.8	7.7	7.8	8.3	8.5	9.3	9.5
COD	mg/l 1.4	1.4	0.9	1.0	0.6	0.6	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 0.13		0.13		0.16		0.15	
全燐	mg/l 0.009		0.008		0.015		0.017	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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29日	06月29日	08月09日	08月09日	12月13日	12月13日	02月07日	02月07日
採取時刻	11時30分	11時30分	09時18分	09時18分	09時29分	09時29分	09時45分	09時45分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード	快晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 31.0	31.0	24.3	24.3	5.0	5.0	7.2	7.2
水温	°C 18.9	16.5	19.0	18.0	12.2	12.3	7.5	7.5
透明度	m 8	8	9	9	7	7	18	18
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l 9.0	8.8	7.8	7.7	8.2	8.3	9.2	9.4
COD	mg/l 1.4	1.8	0.8	0.9	0.5	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 0.12		0.12		0.17		0.15	
全燐	mg/l 0.010		0.009		0.014		0.016	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	04月19日	08月23日	08月23日	10月11日	10月11日	12月06日	12月06日
採取時刻	11時22分	11時22分	11時10分	11時10分	09時50分	09時50分	11時00分	11時00分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0
天候コード		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
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	31.0	31.0	23.0	23.0	6.5
水温	°C	10.0	9.0	23.0	23.5	16.0	18.0	8.5
透明度	m	4.5	4.5	4.5	4.5	2.5	2.5	7.5
pH		8.0	8.1	7.8	8.1	7.5	8.0	8.0
DO	mg/l	10	9.6	8.6	7.7	9.0	7.9	10
COD	mg/l	1.6	1.5	1.5	1.6	2.3	3.1	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	6		28		130		52
全窒素	mg/l	0.27		0.35		0.44		0.33
全燐	mg/l	0.028		0.014		0.023		0.019
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	0.005	0.006	0.019	0.004	0.012	0.015	0.006

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	04月19日	08月23日	08月23日	10月11日	10月11日	12月06日	12月06日
採取時刻	11時31分	11時31分	11時17分	11時17分	10時00分	10時00分	11時10分	11時10分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード	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
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 13.5	13.5	30.0	30.0	23.0	23.0	6.5	6.5
水温	°C 9.0	8.8	22.5	22.0	18.0	18.0	11.0	11.0
透明度	m 4.5	4.5	8.5	8.5	2.5	2.5	16.0	16.0
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l 10	9.9	8.2	7.5	8.1	8.0	8.7	8.7
COD	mg/l 1.1	0.9	1.3	1.0	1.8	1.6	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			31		< 1	
全窒素	mg/l	0.14		0.18	0.22		0.15	
全燐	mg/l	0.019		0.011	0.024		0.015	
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	0.002	0.003	0.004	0.001	0.005	0.004	0.001

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	04月12日	06月15日	06月15日	08月09日	08月09日	10月04日	10月04日	12月06日	12月06日	02月14日	02月14日
採取時刻		09時15分	09時15分	09時18分	09時18分	09時18分	09時18分	09時20分	09時20分	09時18分	09時18分	09時25分	09時26分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	黄褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
気温	°C	18.0	18.0	16.0	16.0	29.4	29.4	23.9	23.9	5.7	5.7	5.2	5.2
水温	°C	9.6	9.0	13.6	13.5	21.7	20.8	20.1	21.1	12.5	12.6	6.5	6.4
透明度	m	8	8	5	5	5	5	5	5	7	7	7	7
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2
DO	mg/l	11	11	9.7	9.5	8.0	7.8	8.3	8.0	8.0	8.1	9.7	9.7
COD	mg/l	1.2	1.2	1.9	1.8	1.6	1.5	1.4	1.5	0.8	1.1	0.7	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		10		11		< 1		< 1	
全窒素	mg/l	0.13		0.24		0.28		0.15		0.16		0.15	
全燐	mg/l	0.010		0.021		0.016		0.010		0.022		0.019	
ジクロロメタン	mg/l	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
四塩化炭素	mg/l	< 0.002		< 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	
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4年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	04月12日	06月15日	06月15日	08月09日	08月09日	10月04日	10月04日	12月06日	12月06日	02月14日	02月14日
採取時刻		09時23分	09時23分	09時45分	09時45分	09時25分	09時25分	09時32分	09時32分	09時24分	09時24分	09時34分	09時35分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	16.0	16.0	28.3	28.3	23.0	23.0	5.1	5.1	4.9	4.9
水温	°C	12.5	9.0	13.7	13.0	21.9	20.5	21.0	20.8	11.6	12.3	6.0	5.6
透明度	m	9	9	5	5	6	6	7	7	9	9	8	8
pH		8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	10	11	9.4	9.2	7.8	7.7	8.1	7.8	8.3	8.3	9.8	9.6
COD	mg/l	1.3	1.3	1.4	1.5	1.8	1.4	1.3	1.3	1.1	1.0	0.7	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	2		< 1		760		2		800		51	
全窒素	mg/l	0.26		0.22		0.26		0.14		0.24		0.18	
全燐	mg/l	0.035		0.014		0.015		0.013		0.054		0.024	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	04月12日	06月15日	06月15日	08月09日	08月09日	10月04日	10月04日	12月06日	12月06日	02月14日	02月14日
採取時刻		09時30分	09時30分	09時53分	09時53分	09時32分	09時32分	09時40分	09時40分	09時31分	09時31分	09時40分	09時40分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	16.2	16.2	27.9	27.9	23.0	23.0	5.2	5.2	7.0	7.0
水温	°C	11.5	9.2	13.5	13.3	21.9	21.5	21.0	20.9	12.0	12.2	5.7	6.1
透明度	m	9	9	6	6	6	6	7	7	9	9	10	10
pH		8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
DO	mg/l	10	11	9.5	9.4	8.1	8.3	8.0	7.9	8.5	8.4	9.8	9.8
COD	mg/l	1.3	1.2	1.3	1.4	1.5	1.3	1.3	1.2	0.9	0.9	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	2		< 1		27		< 1		62		10	
全窒素	mg/l	0.19		0.14		0.21		0.11		0.15		0.15	
全燐	mg/l	0.017		0.014		0.010		0.010		0.021		0.018	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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12日	04月12日	06月15日	06月15日	08月09日	08月09日	10月04日	10月04日	12月06日	12月06日	02月14日	02月14日
採取時刻		09時05分	09時05分	09時10分	09時10分	09時09分	09時09分	09時11分	09時11分	09時08分	09時08分	09時15分	09時20分
採取位置		上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層
採取水深	m	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2
天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	17.0	17.0	15.8	15.8	28.3	28.3	26.0	26.0	5.9	5.9	3.0	3.0
水温	°C	11.0	10.6	14.5	14.2	23.2	21.5	21.6	21.1	12.4	12.6	5.9	6.0
透明度	m	10	10	5	5	5	5	6	6	10	10	10	10
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1
DO	mg/l	11	10	9.5	9.3	8.9	7.9	8.1	8.1	8.1	8.3	9.6	9.6
COD	mg/l	1.2	1.7	1.6	1.4	3.2	1.4	1.2	1.4	0.9	0.7	0.7	2.2
n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/l			< 0.5								< 0.5	
大腸菌数	CFU/100ml	< 1		2		20		< 1		2		< 1	
全窒素	mg/l	0.16		0.17		0.47		0.11		0.13		0.16	
全燐	mg/l	0.010		0.015		0.037		0.012		0.018		0.019	

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	04月19日	06月14日	06月14日	10月18日	10月18日	12月13日
採取時刻	09時15分	09時15分	08時58分	08時58分	09時12分	09時12分	08時57分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 13.5	13.5	18.0	18.0	15.0	15.0	7.7
水温	°C 10.7	9.9	13.9	14.1	17.6	18.5	10.9
透明度	m 9	9	4	4	7	7	9
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l 9.8	10	9.1	9.1	7.9	7.8	8.3
COD	mg/l 1.0	1.0	1.0	1.2	1.1	1.2	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		4		< 1
全窒素	mg/l 0.14		0.25		0.16		0.20
全燐	mg/l 0.018		0.022		0.013		0.022

令和4年度

水系名	水域名	測定地点名	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19日	04月19日	06月14日	06月14日	10月18日	10月18日	12月13日
採取時刻	09時25分	09時25分	09時08分	09時08分	09時21分	09時21分	09時06分
採取位置	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)	中層	上層(表層)
採取水深	m 0	2	0	2	0	2	0
天候コード	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	雨
臭気コード	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
色相コード	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
気温	°C 13.3	13.3	18.0	18.0	15.8	15.8	7.8
水温	°C 9.4	9.4	13.5	13.1	18.0	17.9	11.1
透明度	m 8	8	3	3	9	9	11
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	mg/l 9.4	10	9.0	9.1	7.7	8.0	8.4
COD	mg/l 1.0	1.1	1.0	1.2	0.8	0.9	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		2		< 1		< 1
全窒素	mg/l 0.09		0.13		0.12		0.16
全燐	mg/l 0.011		0.016		0.009		0.016

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	オシトリア	Oscillatoria	sp.
111				spp.
200	メロシラ	タルケイソウ、チャツツケイソウ	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	ホシタイコケイソウ	Discostella	sp.
220	コアミケイソウ	ヒマルケイソウ	Cyclotella	sp.
221				spp.
222				comta
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がい)	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				crotonensis
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	クラミトモナス	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	クラミトモナス	Chlamydomonadaceae			
430	ヨツメモ	Tetrasporaceae	テトラスポラ	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	Hydrodictyceae	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			ホソヒダサヤツナギ		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	ドロワムシ	Synchaetidae	ハネウデワムシ	Polyarthra	sp.
900	ゾウミジンコ	Bosminidae	ゾウミジンコ	Bosmina	sp.
901					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4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	R4.9.12	右岸	20.4	2.3	0.07	10	20	66	5.8	74	0.051	2.0	2.0	1.8	0.93	3.1	
築川	築川ダム	048-52	R4.8.24	基準点	69.0	32.0	1.0	23			20		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」で除したものである。

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

令和4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	鉛	ヒ素	総水銀	PCB	鉄	アルミニウム	2mm~ 420μm	~ 149μm	~ 74μm	~ 44μm	44μm ~	2mm~ 75mm	~ 0.075mm	~ 0.005mm	0.005m ~				
北上川	紫波橋	18-51	R4.7.29	4.3	0.20	16.9	12.0	0.110	0.002	41.8	34.6							1.9	79.3	11.4	7.4	茶色	砂混じりシルト	無臭
	金ヶ崎橋	19-51	R4.7.29	5.6	1.18	20.8	7.77	0.138	0.003	31.9	40.5							0.3	48.5	33.9	17.3	茶色	砂混じりシルト	無臭
	狐禅寺	19-01	R4.7.29	4.8	0.15	7.9	5.92	0.038	<0.001	25.5	37.0							0.2	75.9	15.8	8.1	茶色	砂混じりシルト	無臭
	北上川橋	19-54	R4.7.29	4.8	0.30	11.8	5.66	0.055	0.001	29.7	28.8							0.1	72.2	20.2	7.5	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	硫化物	総窒素	総リン	カドミウム	鉛	クロム(6価)	ヒ素	総水銀	PCB	セレン	銅	亜鉛	(全)クロム	鉄	マンガン	アルミニウム	チウラム	シマジン	チオベンカルブ			
四十四田ダム	貯水池	509-01	R4.7.12	16.4	38.5	0.05	4.44	1.79	0.76	15.6	<0.4	26.7	0.558	<0.001	1.58				47.7	0.69		<0.0006	<0.0003	<0.002	灰茶色	シルト	下水臭弱
	岩姫橋		R4.7.12	14.4					0.59	11.2		24.1	0.579						97.8	64	43.6				灰茶色	シルト混じり砂	下水臭弱
	岩姫橋		R4.11.15	1.7					0.05	4.6		12.0	0.122						42.9	85	28.6				灰茶色	砂混じりシルト	下水臭弱
御所ダム	貯水池A	507-01	R4.7.12	7.6	13.7	0.03	1.76	0.66	0.36	18.3	<0.04	20.2	0.316	0.001	0.89				41.5	0.87		<0.0006	<0.0003	<0.002	茶褐色	シルト	土臭弱
	貯水池C		R4.7.12	7.1	15.0	0.01	1.53	0.44	0.31	13.4	<0.04	16.3	0.214	<0.001	0.67				31.9	0.41		<0.0006	<0.0003	<0.002	茶褐色	砂	土臭弱
田瀬ダム	貯水池	503-01	R4.7.12	14.5	34.4	0.03	4.60	2.03	0.21	16.5	<0.04	17.6	0.102	<0.001	0.63				50.7	1.24		<0.0006	<0.0003	<0.002	灰色	シルト	下水臭弱
湯田ダム	貯水池	501-01	R4.7.12	7.6	17.2	<0.01	1.66	0.78	1.19	43.4	<0.04	12.7	0.092	<0.001	0.72				44.7	1.06		<0.0006	<0.0003	<0.002	灰色	-	土臭弱
	貯砂ダム	501-51	R4.7.12						1.09	40.4		10.3	0.079			70.6	186	22							灰色	-	土臭弱
胆沢ダム	白土沢		R4.7.12						1.10	109		35.0	0.176			1055	289	20							茶色	-	土臭弱
	貯水池	61-53	R4.7.12	7.8	19.4	0.04	1.63	0.67	0.41	23.6	<0.4	24.3	0.092	<0.001	0.57				32	38.5	1.10	<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4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	4/26	9:45	0.5	晴れ	11	12.6	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	不検出
		12:49	0.5	晴れ	19.5	11.9	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	-
	5/16	9:17	0.5	晴れ	17	9.5	無色透明	なし	8	<2	M-FC	50	0.9	全透	なし	-
		12:42	0.5	晴れ	14.5	11.5	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】 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	4/26	10:31	0.5	晴れ	15.2	9.6	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	不検出
		12:00	0.5	晴れ	17.8	10	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	-
	5/16	10:40	0.5	晴れ	16.3	12	無色透明	なし	8	<2	M-FC	50	1	全透	なし	-
		12:03	0.5	晴れ	14.5	11.6	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】 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	4/26	9:16	0.5	晴れ	18.8	11.7	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	不検出
		12:14	0.5	曇り	22.1	11.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.6	全透	なし	-
	5/19	9:54	0.5	晴れ	18.1	13.4	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	-
		12:03	0.5	晴れ	24	15.4	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.7	全透	なし	-

令和4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	4/25	9:48	0.5	晴れ	19	10.4	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	不検出
		12:05	0.5	晴れ	20.2	11.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1	全透	なし	-
	5/12	9:20	0.5	曇り	16	11.6	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	-
		12:20	0.5	曇り	21.4	13	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	-
2	4/25	9:40	0.5	晴れ	16	9.6	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	不検出
		12:03	0.5	晴れ	18	10.6	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	-
	5/12	9:15	0.5	曇り	16.9	11.6	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	-
		12:15	0.5	曇り	21.4	12	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	-
3	4/25	9:25	0.5	晴れ	15	9.8	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1	全透	なし	不検出
		12:00	0.5	晴れ	18	11.5	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1	全透	なし	-
	5/12	9:10	0.5	曇り	16.8	11.6	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	-
		12:10	0.5	曇り	22	12.5	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】 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	4/25	9:55	0.5	晴れ	17	10	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	不検出
		12:10	0.5	晴れ	19	12	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	-
	5/12	9:25	0.5	曇り	17.2	12.5	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	-
		12:25	0.5	曇り	20	14.8	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	-

令和4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	4/21	10:30	0.5	晴れ	24	10	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1	全透	なし	不検出
		12:28	0.5	晴れ	20	11	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	0.9	全透	なし	-
	5/10	10:54	0.5	晴れ	26	12	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	-
		12:41	0.5	晴れ	22	13	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	-
B	4/21	10:33	0.5	晴れ	23.1	10.7	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	不検出
		12:30	0.5	晴れ	20	11	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	-
	5/10	11:00	0.5	晴れ	25	12	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	-
		12:44	0.5	晴れ	22	12.7	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	-

【水浴場番号、水浴場名】 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	4/21	11:00	0.5	晴れ	16	10.4	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	不検出
		12:00	0.5	晴れ	24	10.5	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1	全透	なし	-
	5/10	11:38	0.5	晴れ	17	12.1	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	-
		12:00	0.5	晴れ	26	12	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1	全透	なし	-

令和4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	4/26	11:25	0.5	晴れ	16	11.3	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	不検出
		12:03	0.5	晴れ	15.2	11.3	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	-
	5/12	11:35	0.5	薄曇り	23	12	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	-
		12:05	0.5	薄曇り	19	11.5	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.3	全透	なし	-

【水浴場番号、水浴場名】 10. 舟 渡

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

地点番号	月日	時刻	採水深度 (m)	天候	気温 (°C)	水温 (°C)	色相	臭気	pH	ふん便性大腸菌群数			COD (mg/l)	透明度 (m)	油膜の 有無	O-157
										(個/100ml)	測定方法	試料量 (ml)				
1	4/21	10:40	0.5	晴れ	20.5	12	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	不検出
		12:00	0.5	晴れ	24	11.5	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	-
	5/10	10:50	0.5	晴れ	15	12.5	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.4	全透	なし	-
		12:10	0.5	晴れ	18.2	13.2	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.5	全透	なし	-

【水浴場番号、水浴場名】 11. 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	4/25	10:30	0.5	晴れ	16	12	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	不検出
		12:03	0.5	晴れ	18	12	無色透明	なし	8.2	<2	M-FC	50	0.9	全透	なし	-
	5/12	10:30	0.5	晴れ	15	12.5	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.1	全透	なし	-
		12:05	0.5	晴れ	17	13.5	無色透明	なし	8.1	<2	M-FC	50	1.2	全透	なし	-