

令和 3 年 度

公共用水域及び地下水の 水 質 測 定 結 果

青 森 県

は じ め に

本書は、水質汚濁防止法第 16 条の規定により青森県が作成した「令和 3 年度公共用水域及び地下水の水質の測定に関する計画」に基づき、国土交通省（公共用水域のみ）、青森県、青森市及び八戸市が実施した令和 3 年度の公共用水域（河川、湖沼、海域）及び地下水の水質測定結果を取りまとめたものです。

また、青森・秋田両県が分担して調査を実施している十和田湖については、秋田県が実施した測定結果も含めています。

水質保全対策のための資料として本書を御活用いただければ幸甚に存じます。

最後に、本調査の実施に当たり、御協力をいただいた関係各位に厚くお礼申し上げます。

令和 5 年 3 月

青森県環境生活部長

石坂 直人

目 次

I 公共用水域の水質測定結果	1
1 調査の概要	3
2 調査結果の概要	3
(1) 健康項目の環境基準達成状況	3
(2) 生活環境項目の環境基準達成状況	4
(3) 全窒素及び全燐の環境基準達成状況	6
(4) 水生生物保全項目の環境基準達成状況	7
3 調査対象水域	9
4 調査対象水域・地点一覧	10
5 健康項目に係る環境基準値を超えた地点数	13
6 水質汚濁に係る環境基準	14
7 生活環境に係る水域類型の指定状況	18
8 公共用水域の水質測定地点図	21
9 公共用水域水質測定結果地点別総括表	31
(1) 生活環境項目	33
(2) 全窒素・全燐	78
(3) 水生生物保全項目	88
(4) 健康項目	94
(5) 要監視項目	124
(6) トリハロメタン生成能	128
(7) 特殊項目	129
10 公共用水域の底質測定結果表	133
II 地下水の水質測定結果	137
1 調査の概要	139
2 調査結果の概要	139
(1) 概況調査	139
(2) 汚染井戸周辺地区調査	140
(3) 継続監視調査	140
3 地下水の水質測定地点	143
4 地下水の水質汚濁に係る環境基準	144
5 地下水の水質測定結果総括表	145
6 地下水の水質測定地点図	146
7 地下水の水質測定結果表	149
III 公共用水域の水質測定結果表	167

I 公共用水域の水質測定結果

I 公共用水域の水質測定結果

1 調査の概要

(1) 測定水域等

岩木川、新井田川、十和田湖及び陸奥湾等63河川、8湖沼、8海域の計79水域総計196地点において、健康項目延べ1,844項目、生活環境項目延べ8,226項目、特殊項目延べ553項目、要監視項目延べ92項目、特定項目延べ44項目及びその他の項目延べ1,638項目について測定を実施した。

(2) 測定機関

国土交通省東北地方整備局（青森河川国道事務所、高瀬川河川事務所、岩木川ダム統合管理事務所）、青森県、青森市、八戸市、秋田県

(3) 測定方法

水質汚濁に係る環境基準について（昭和46年環境庁告示第59号）に定められている項目については、これに掲げられている方法によった。

その他の項目については、排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準に係る検定方法（昭和49年環境庁告示第64号）、日本産業規格、上水試験法及び海洋観測指針等に掲げる方法によった。

2 調査結果の概要

(1) 健康項目の環境基準達成状況

カドミウム、全シアンなどの人の健康の保護に関する項目（健康項目）については、46河川、6湖沼及び3海域の104地点において調査を行った。

その結果、正津川において砒素が環境基準値を超過し、環境基準達成率は99.0%であった（図1）。

なお、環境基準を達成できなかった原因として、砒素を含む温泉の湧出に由来する自然要因による影響が考えられる。

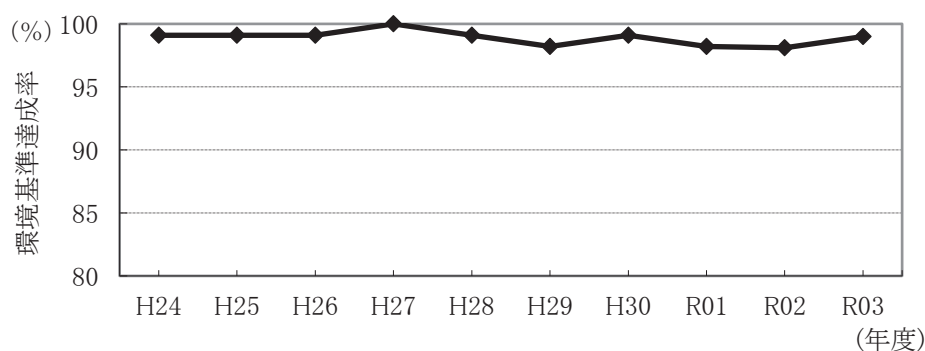


図1 健康項目の環境基準達成率状況

(2) 生活環境項目の環境基準達成状況

pH、DO、BOD (COD) 等の生活環境の保全に関する項目（生活環境項目）について、環境基準の類型指定がなされている88水域（以下「類型指定水域」という。）において調査を行った。

ア 河川

河川の類型が指定された56水域について、有機性汚濁の代表的指標であるBODでみると、55水域が環境基準を達成しており、環境基準達成率は98.2%であった。なお、類型別の達成状況は表1のとおりである。

表1 河川の環境基準達成状況（BOD）

類 型	河 川		令和3年度 達成率 (ロ/イ) (%)	令和2年度 達成率 (%)
	類型指定 水域数 (イ)	環境基準 達成水域数 (ロ)		
AA	3	3	100.0	66.7
A	39	38	97.4	97.4
B	13	13	100.0	92.3
C	1	1	100.0	100.0
合計	56	55	98.2	94.6

※ 達成率については、小数点以下2桁目を四捨五入している。

平成24～令和3年度における河川全体の環境基準達成状況は、図2のとおり概ね横ばいとなっている。

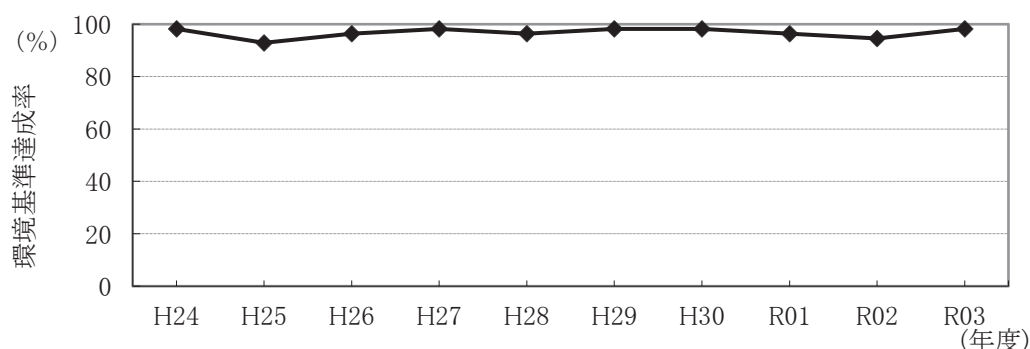


図2 河川の環境基準達成率状況（BOD 75%値）

イ 湖沼

湖沼の類型が指定された4水域について、有機性汚濁の代表的指標であるCODでみると、十和田湖（AA類型）、小川原湖（A類型）、浅瀬石川ダム貯水池（A類型）は環境基準を達成できなかったが、世増ダム貯水池（A類型）は環境基準を達成した。なお、類型別の達成状況は表2のとおりである。

表2 湖沼の環境基準達成状況（COD）

類 型	湖 沼		令和3年度 達成率 (ロ/イ) (%)	令和2年度 達成率 (%)
	類型指定 水域数 (イ)	環境基準 達成水域数 (ロ)		
AA	1	0	0.0	0.0
A	3	1	33.3	33.3
合計	4	1	25.0	25.0

※ 達成率については、小数点以下2桁目を四捨五入している。

平成24～令和3年度における湖沼全体の環境基準達成状況は図3のとおりであり、十和田湖及び小川原湖は環境基準を達成できない状況が続いている。

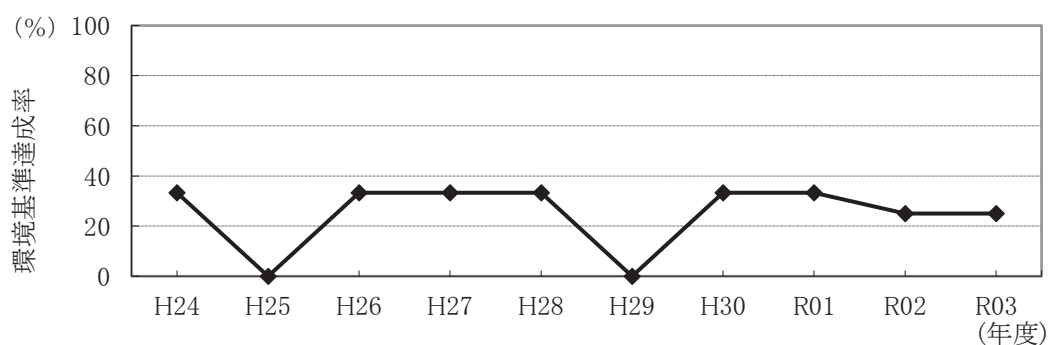


図3 湖沼の環境基準達成率状況（COD 75%値）

ウ 海 域

海域の類型が指定された28水域について、有機性汚濁の代表的指標であるCODでみると、27水域で環境基準を達成しており、環境基準達成率は96.4%であった。なお、類型別の達成状況は表3のとおりである。

表3 海域の環境基準達成状況（COD）

類 型	海 域		令和3年度 達成率 (ロ/イ) (%)	令和2年度 達成率 (%)
	類型指定 水域数 (イ)	環境基準 達成水域数 (ロ)		
A	9	8	88.9	100.0
B	11	11	100.0	100.0
C	8	8	100.0	100.0
合計	28	27	96.4	100.0

※ 達成率については、小数点以下2桁目を四捨五入している。

平成24～令和3年度における海域全体の環境基準達成状況は、図4のとおり概ね横ばいとなっている。

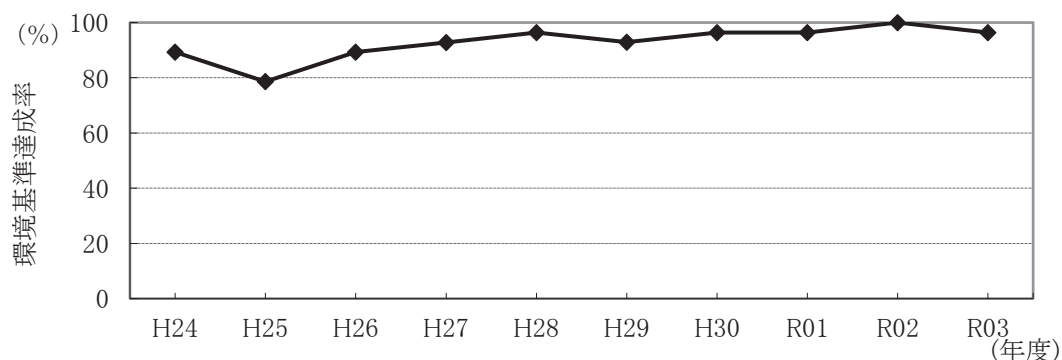


図4 海域の環境基準達成率状況 (COD 75%値)

(3) 全窒素及び全燐の環境基準達成状況

全窒素及び全燐に係る水質環境基準の類型指定がなされている2水域（世増ダム貯水池及び陸奥湾）において調査を行った。

ア 湖 沼

令和元年度に湖沼1水域の類型指定（Ⅲ類型）をしているが、全燐において環境基準を達成できなかった。

表4 湖沼の環境基準達成状況（全窒素及び全燐）

類型	項目	海 域		令和3年度 達成率 (ロ/イ) (%)	令和2年度 達成率 (%)
		類型指定 水域数 (イ)	環境基準 達成水域数 (ロ)		
I	全窒素	1	-*	-	-
	全 燐	1	0	0.0	0.0

※ 世増ダム貯水池の全窒素については、当分の間、基準値を適用しない

イ 海 域

全窒素及び全燐のいずれも環境基準を達成しており、環境基準達成率は100%であった。なお、達成状況は表5のとおりであり、平成24～令和3年度における全窒素及び全燐の達成状況は、図5のとおりである。

表5 海域の環境基準達成状況（全窒素及び全磷）

類型	項目	海 域		令和3年度 達成率 (ロ/イ) (%)	令和2年度 達成率 (%)
		類型指定 水域数 (イ)	環境基準 達成水域数 (ロ)		
I	全窒素	1	1	100.0	100.0
	全 磷	1	1	100.0	100.0

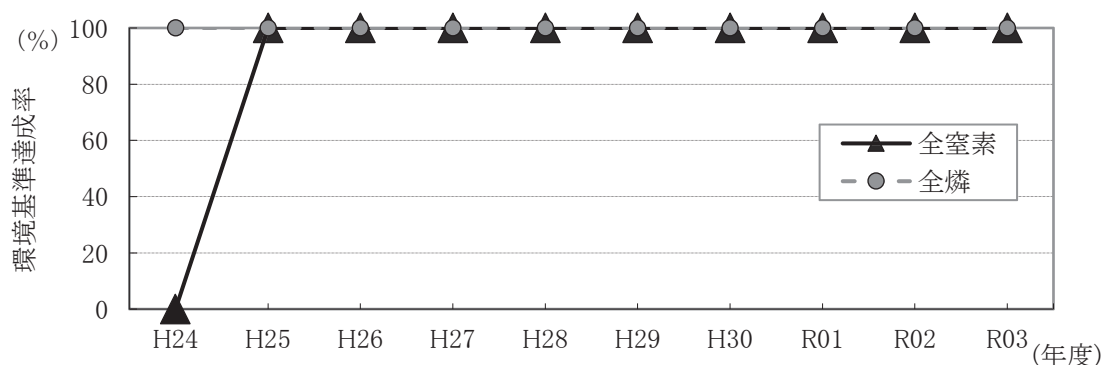


図5 海域の全窒素及び全磷の環境基準達成状況（年間平均値）

（4）水生生物保全項目の環境基準達成状況

全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（LAS）の水生生物の保全に係る項目（水生生物保全項目）については、平成27年度に河川21水域、平成28年度に河川20水域及び湖沼2水域、平成29年度に湖沼1水域、令和元年度に湖沼1水域の類型指定をしており、類型指定がなされている全ての水域において調査を行った。

ア 河 川

河川の類型が指定された41水域のうち、1水域において全亜鉛が環境基準を達成できず、環境基準達成率は97.6%であった。

表6 河川の環境基準達成状況（水生生物保全項目）

類型	項目	河川		令和3年度 達成率 (口/イ) (%)	令和2年度 達成率 (%)
		類型指定 水域数 (イ)	環境基準 達成水域数 (口)		
生物 特A	全亜鉛	3	3	100.0	100.0
	ノニルフェノール	3	3	100.0	100.0
	L A S	3	3	100.0	100.0
生物 A	全亜鉛	35	34	97.1	100.0
	ノニルフェノール	35	35	100.0	100.0
	L A S	35	35	100.0	100.0
生物 B	全亜鉛	3	3	100.0	100.0
	ノニルフェノール	3	3	100.0	100.0
	L A S	3	3	100.0	100.0
合計	全亜鉛	41	40	97.6	100.0
	ノニルフェノール	41	41	100.0	100.0
	L A S	41	41	100.0	100.0

※ 達成率については、小数点以下2桁目を四捨五入している。

イ 湖沼

湖沼の類型が指定された4水域について、いずれも環境基準を達成し、環境基準達成率は100%であった。

表7 湖沼の環境基準達成状況（水生生物保全項目）

類型	項目	湖沼		令和3年度 達成率 (口/イ) (%)	令和2年度 達成率 (%)
		類型指定 水域数 (イ)	環境基準 達成水域数 (口)		
生物 A	全亜鉛	4	4	100.0	100.0
	ノニルフェノール	4	4	100.0	100.0
	L A S	4	4	100.0	100.0

4 調査対象水域・地点一覧

区分No.	結果表 ページ	県 コード	水域 コード	地点 コード	水域名称	地点名称	類型	達成 期間	類型指定 年月日	測定機関
河川ー 1	169	02	001	01	新井田川上流	長館橋	A	イ	令和2年3月27日	八戸市
河川ー 2	170	02		51		鷹ノ巣橋				八戸市
河川ー 3	171	02	002	01	新井田川下流	塩入橋	B	ハ	令和2年3月27日	八戸市
河川ー 4	172	02		02		湊橋				八戸市
河川ー 5	173	02		51		新井田橋				八戸市
河川ー 6	174	02	003	01	馬淵川上流	名久井橋	A	イ	令和2年3月27日	青森県
河川ー 7	175	02		02		櫛引橋				国土交通省
河川ー 8	177	02		51		梅泉橋				青森県
河川ー 9	178	02	004	01	馬淵川下流	尻内橋	B	ロ	令和2年3月27日	国土交通省
河川ー 10	180	02		51		大橋				国土交通省
河川ー 11	182	02	005	01	五戸川上流	戌橋	A	イ	令和2年3月27日	青森県
河川ー 12	183	02	006	01	五戸川下流	尻引橋	B	イ	令和2年3月27日	八戸市
河川ー 13	184	02	007	01	奥入瀬川上流	馬門橋	AA	イ	令和2年3月27日	青森県
河川ー 14	185	02	008	01	奥入瀬川中流	十和田橋	A	イ	令和2年3月27日	青森県
河川ー 15	186	02		02		幸運橋				青森県
河川ー 16	187	02		51		御幸橋				青森県
河川ー 17	188	02	009	01	奥入瀬川下流	開運橋	B	イ	令和2年3月27日	青森県
河川ー 18	189	02	010	01	岩木川上流	鷹ノ巣橋	A	ロ	昭和47年6月13日	青森県
河川ー 19	190	02		02		幡龍橋				国土交通省
河川ー 20	192	02		03		乾橋(五所川原)				国土交通省
河川ー 21	194	02		53		津軽ダム貯水池				国土交通省
河川ー 22	198	02		59		上岩木橋				国土交通省
河川ー 23	200	02		62		安東橋				国土交通省
河川ー 24	202	02		64		鶴寿橋				国土交通省
河川ー 25	204	02		65		三好橋				国土交通省
河川ー 26	206	02		66		神田橋				国土交通省
河川ー 27	208	02		011		01				岩木川下流
河川ー 28	210	02	51		十三湖大橋(岩木川河口)	国土交通省				
河川ー 29	212	02	52		十三湖 中央	国土交通省				
河川ー 30	213	02	53		十三湖 山田川河口	国土交通省				
河川ー 31	214	02	54		十三湖 鳥谷川河口	国土交通省				
河川ー 32	215	02	012	01	平川	板沢橋	A	ロ	昭和47年6月13日	青森県
河川ー 33	216	02		02		平川橋(百田)				国土交通省
河川ー 34	218	02		56		豊平橋				国土交通省
河川ー 35	220	02	013	01	浅瀬石川上流	四十巻橋	AA	イ	昭和47年6月13日	青森県
河川ー 36	221	02	014	01	浅瀬石川下流	中島橋	A	ロ	昭和47年6月13日	青森県
河川ー 37	222	02		02		千年橋				青森県
河川ー 38	223	02		03		朝日橋				国土交通省
河川ー 39	225	02	015	01	山田川	新小戸六ダム	A	イ	昭和47年6月13日	青森県
河川ー 40	226	02		02		車力橋				青森県
河川ー 41	227	02		52		田光沼 中央				青森県
河川ー 42	228	02	016	01	大秋川	国吉橋	A	イ	昭和47年6月13日	青森県
河川ー 43	229	02	017	01	大落前川	延命橋	A	イ	昭和47年6月13日	青森県
河川ー 44	230	02	018	01	虹貝川	第二清川橋	A	イ	昭和47年6月13日	青森県
河川ー 45	231	02		52		新早瀬野橋				青森県
河川ー 46	232	02	019	01	飯詰川	飯詰ダム	A	イ	昭和47年6月13日	青森県
河川ー 47	233	02	021	02	中村川	中村橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川ー 48	234	02	022	01	赤石川	基橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川ー 49	235	02	024	01	追良瀬川	追良瀬橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川ー 50	236	02	025	01	吾妻川	板前橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川ー 51	237	02	026	01	笹内川	笹内橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川ー 52	238	02	027	01	今別川	あすなろ橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川ー 53	239	02	028	01	長川	新長川橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川ー 54	240	02	030	01	蟹田川	蟹田橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川ー 55	241	02	031	01	高石川	高石股橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川ー 56	242	02	032	01	新城川	新井田橋	B	ロ	昭和48年5月15日	青森市
河川ー 57	243	02		51		戸建沢橋				青森市
河川ー 58	244	02	033	01	堤川上流	下湯ダム下	A	イ	昭和48年5月15日	青森市
河川ー 59	245	02		02		荒川橋				青森市
河川ー 60	246	02	034	02	堤川下流	甲田橋	B	ロ	昭和48年5月15日	青森市
河川ー 61	247	02	035	01	横内川上流	水道取水口上流	AA	イ	昭和48年5月15日	青森市
河川ー 62	248	02	036	01	横内川下流	ねぶたの里入口	A	イ	昭和48年5月15日	青森市
河川ー 63	249	02	037	01	駒込川上流	駒込川頭首工	A	イ	昭和48年5月15日	青森市
河川ー 64	250	02	038	01	駒込川下流	八甲橋	B	ロ	昭和48年5月15日	青森市
河川ー 65	251	02	039	01	野内川	滝沢橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森市
河川ー 66	252	02		02		野内橋				青森市
河川ー 67	253	02	040	01	小湊川	雷電橋	A	イ	昭和49年4月27日	青森県
河川ー 68	254	02	041	01	野辺地川上流	清水目橋	A	イ	昭和49年4月27日	青森県
河川ー 69	255	02	042	01	野辺地川下流	野辺地橋	B	ロ	昭和49年4月27日	青森県

区分No.	結果表 ページ	県コード	水域 コード	地点 コード	水域名称	地点名称	類型	達成 期間	類型指定 年月日	測定機関
河川-70	256	02	043	01	田名部川上流	荷橋	A	イ	昭和49年4月27日	青森県
河川-71	257	02	044	01	田名部川下流	下北橋	B	ロ	昭和49年4月27日	青森県
河川-72	258	02		51		赤坂橋				青森県
河川-73	259	02	045	01	川内川上流	矢櫃大橋	A	イ	昭和49年4月27日	青森県
河川-74	260	02		51		湖鏡大橋				青森県
河川-75	261	02	046	02	川内川下流	川内橋	A	ロ	昭和49年4月27日	青森県
河川-76	262	02	047	01	宇曾利川	宇曾利川橋	A	イ	昭和49年4月27日	青森県
河川-77	263	02	049	01	永下川	永下橋	A	イ	昭和49年4月27日	青森県
河川-78	264	02	051	01	小荒川上流	せせらぎ橋	A	イ	昭和49年4月27日	青森県
河川-79	265	02	052	01	小荒川下流	小荒川橋	B	イ	昭和49年4月27日	青森県
河川-80	266	02	053	01	土場川	鳥口橋	A	イ	昭和55年3月25日	青森県
河川-81	267	02	054	01	七戸川	上野	A	イ	昭和55年3月25日	青森県
河川-82	268	02		57		水道取水口上流(作田川)				青森県
河川-83	269	02		60		立石沢(坪川)				青森県
河川-84	270	02		62		鉱山終(坪川)				青森県
河川-85	271	02		64		天間ダム(坪川)				青森県
河川-86	272	02		68		榎林橋(坪川)				青森県
河川-87	273	02		69		小坪川・坪川流入前				青森県
河川-88	274	02		72		赤川橋(赤川)				青森県
河川-89	275	02		74		大浦橋				青森県
河川-90	276	02	055	01	砂土路川	砂土路橋	A	イ	昭和55年3月25日	青森県
河川-91	277	02	056	01	姉沼川	姉沼橋	B	イ	昭和55年3月25日	青森県
河川-92	278	02	057	01	大畑川	小目名橋	A	イ	昭和55年3月25日	青森県
河川-93	279	02	058	01	奥戸川	奥戸橋	A	イ	昭和55年3月25日	青森県
河川-94	280	02	059	01	古佐井川	古佐井橋	A	イ	昭和55年3月25日	青森県
河川-95	281	02	060	01	沖館川	沖館橋	C	ロ	平成11年3月15日	青森市
河川-96	282	02		51		西滝川 滝内橋				青森市
河川-97	283	02	061	01	古間木川	第二境橋	B	ロ	平成11年3月15日	青森県
河川-98	284	02		51		古間木陸橋下				青森県
河川-99	285	02	201	02	鳴沢川	鳴沢橋				青森県
河川-100	286	02	203	02	湯ノ沢川	滝野沢橋				青森県
河川-101	287	02	213	05	土淵川	西田橋				青森県
河川-102	288	02	215	01	温川沢	温川橋				青森県
河川-103	289	02	219	03	新十川	湊橋				青森県
河川-104	290	02	221	03	旧十川	鳴戸橋				青森県
河川-105	291	02	223	02	金木川	蒔田橋				青森県
河川-106	292	02	239	01	浅虫川	鉄橋下				青森市
河川-107	293	02	242	01	新田名部川	むつ大橋				青森県
河川-108	294	02	246	01	葛沢川	葛沢橋				青森県
河川-109	295	02	257	07	正津川	正津川橋				青森県
河川-110	296	02	258	01	小老部川	小老部橋				青森県
河川-111	297	02	287	03	熊原川	留ヶ崎橋				青森県
河川-112	298	02	292	02	浅水川	なかの橋				八戸市
河川-113	299	02	297	01	津刈川	鍋倉				青森県
河川-114	300	02		02		二の渡橋	青森県			
河川-115	301	02	298	01	境川	河口				青森県
河川-116	302	02	299	01	小沢川	国道下				青森県
湖沼-1	303	02	408	03	田面木沼	St-3				青森県
湖沼-2	304	02	409	02	市柳沼	St-2				青森県
湖沼-3	305	02	501	01	十和田湖	St-5(中央)	AA	イ	昭和46年5月25日	青森県
湖沼-4	307	02		02		St-9(子ノ口前面)				青森県
湖沼-5	309	02		51		St-1(休屋前面)				青森県
湖沼-6	311	02		52		St-2(鉛山前面)				青森県
湖沼-7	313	02		53		St-3(大川岱前面)				青森県
湖沼-8	315	02		54		St-4(銀山前面)				青森県
湖沼-9	317	02		55		St-6(大壘石前面)				青森県
湖沼-10	319	02		56		St-7(字樽部前面)				青森県
湖沼-11	321	02		57		St-8(中湖)				青森県
湖沼-12	323	02	502	01	小川原湖	H・小川原湖総合観測所	A	ロ	昭和55年3月25日	国土交通省
湖沼-13	328	02		02		G・中央				国土交通省
湖沼-14	333	02		03		C・姉沼川前面				国土交通省
湖沼-15	338	02		51		高瀬橋(高瀬川)				国土交通省
湖沼-16	340	02		53		河口(高瀬川)				国土交通省
湖沼-17	342	02		54		中央(姉沼)				青森県
湖沼-18	343	02		56		中央(内沼)				青森県
湖沼-19	344	02		57		A・七戸川前面				国土交通省
湖沼-20	346	02		503		01				浅瀬石川ダム 貯水池
湖沼-21	349	02	51		一の渡橋	国土交通省				
湖沼-22	350	02	504	01	世増ダム貯水池	ダムサイト	A	イ	令和2年3月27日	八戸市

区分No.	結果表ページ	県コード	水域コード	地点コード	水域名称	地点名称	類型	達成期間	類型指定年月日	測定機関
海域-1	353	02	601	01	第一工業港	St-1	C	□	昭和46年5月25日	八戸市
海域-2	355	02		02		St-2				八戸市
海域-3	357	02	602	01	第二工業港	St-8	C	□	昭和47年5月26日	八戸市
海域-4	359	02		02		St-7				八戸市
海域-5	361	02	603	01	第三工業港	St-6	C	□	昭和46年5月25日	八戸市
海域-6	363	02		604		01				河口海域(甲)
海域-7	365	02	02		St-5	八戸市				
海域-8	367	02	03		St-4	八戸市				
海域-9	369	02	52		St-15	八戸市				
海域-10	371	02	605	01	河口海域(乙)	St-13	B	□	昭和46年5月25日	八戸市
海域-11	373	02		02		St-9				八戸市
海域-12	375	02		03		St-10				八戸市
海域-13	377	02	606	01	河口海域(丙)	St-12	A	イ	昭和46年5月25日	八戸市
海域-14	379	02		02		St-11				八戸市
海域-15	381	02	607	01	深浦港中央	深浦港中央	B	イ	昭和48年5月15日	青森県
海域-16	382	02	608	01	日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
海域-17	383	02		03		十三湖1km沖				青森県
海域-18	384	02		04		鯉ヶ沢1km沖				青森県
海域-19	385	02		05		追良瀬1km沖				青森県
海域-20	386	02		06		岩崎1km沖				青森県
海域-21	387	02	609	01	津軽半島北側海域	蓼月1km沖	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
海域-22	388	02		02		今別1km沖				青森県
海域-23	389	02	610	01	陸奥湾(1)	青森港東(本港)	C	イ	昭和48年5月15日	青森市
海域-24	390	02	611	01	陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	C	イ	昭和48年5月15日	青森市
海域-25	391	02	612	01	陸奥湾(3)	堤川1km沖	B	イ	昭和48年5月15日	青森市
海域-26	392	02	613	01	陸奥湾(4)	青森湾中央	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
海域-27	393	02		02		蟹田1km沖				青森県
海域-28	394	02		03		平笹1km沖				青森県
海域-29	395	02	614	01	小湊港中央	小湊港中央	B	イ	昭和49年4月27日	青森県
海域-30	396	02	615	01	野辺地港中央	野辺地港中央	B	イ	昭和49年4月27日	青森県
海域-31	397	02	616	01	大湊港(1)	田名部川河口	C	イ	昭和49年4月27日	青森県
海域-32	398	02	617	01	大湊港(2)	芦崎	B	イ	昭和49年4月27日	青森県
海域-33	399	02	618	01	川内港中央	川内港中央	B	イ	昭和49年4月27日	青森県
海域-34	400	02	619	01	陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	A	イ	昭和49年4月27日	青森県
海域-35	401	02		02		野辺地湾中央				青森県
海域-36	402	02		03		横浜沖				青森県
海域-37	403	02		04		大湊湾中央				青森県
海域-38	404	02	620	01	南浜海域	小舟渡平1km沖	A	イ	昭和51年2月3日	八戸市
海域-39	405	02		02		種差1km沖				八戸市
海域-40	406	02	621	01	東通り海域	小田野沢1km沖	A	イ	昭和55年3月25日	青森県
海域-41	407	02		02		白糖1km沖				青森県
海域-42	408	02		03		砂ヶ森1km沖				青森県
海域-43	409	02		04		四川目1km沖				青森県
海域-44	410	02		05		D-2				青森県
海域-45	411	02		56		二川目1km沖				青森県
海域-46	412	02		60		F-1				青森県
海域-47	413	02	622	01	むつ小川原港(1)	新納屋	C	イ	昭和55年3月25日	青森県
海域-48	414	02		52		鷹架沼3				青森県
海域-49	415	02	623	01	むつ小川原港(2)	尾駮沼2	C	イ	昭和55年3月25日	青森県
海域-50	416	02	624	01	むつ小川原港(3)	C-1.5(尾駮浜漁港船だまり前面)	B	イ	昭和55年3月25日	青森県
海域-51	417	02		02		D-0.5(北防波堤沖)				青森県
海域-52	418	02	625	01	下北半島北側海域	易国間1km沖	A	イ	昭和55年3月25日	青森県
海域-53	419	02		02		大畑1km沖				青森県
海域-54	420	02		03		尻屋1km沖				青森県
海域-55	421	02	626	01	尻屋岬港中央	尻屋岬港中央	B	イ	昭和55年3月25日	青森県
海域-56	422	02	627	01	下北半島西側海域	福浦1km沖	A	イ	昭和55年3月25日	青森県
海域-57	423	02		03		大間1km沖				青森県
海域-58	424	02	628	01	大間港中央	大間港中央	B	イ	昭和55年3月25日	青森県

◆ 水域及び地点コード

水系	水域の類型指定	地点の性格	使用可能なコード	
			水域コード	地点コード
河川	有	基準地点	001 ~ 199	01 ~ 49
		補助地点	001 ~ 199	51 ~ 99
	無	—	201 ~ 399	01 ~ 99
湖沼	有	基準地点	501 ~ 599	01 ~ 49
		補助地点	501 ~ 599	51 ~ 99
	無	—	401 ~ 499	01 ~ 99
海域	有	基準地点	601 ~ 699	01 ~ 49
		補助地点	601 ~ 699	51 ~ 99
	無	—	701 ~ 998	01 ~ 99

5 健康項目に係る環境基準値を超えた地点数

測定項目	令和3年度		令和2年度	
	地点数	環境基準値を超えた地点数	地点数	環境基準値を超えた地点数
カドミウム	87	0	87	0
全シアン	54	0	54	0
鉛	92	0	92	0
六価クロム	54	0	54	0
砒素	93	1	93	1
総水銀	37	0	37	0
アルキル水銀	4	0	4	0
P C B	37	0	37	0
ジクロロメタン	15	0	22	0
四塩化炭素	15	0	22	0
1,2-ジクロロエタン	15	0	22	0
1,1-ジクロロエチレン	22	0	15	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	22	0	15	0
1,1,1-トリクロロエタン	22	0	15	0
1,1,2-トリクロロエタン	22	0	15	0
トリクロロエチレン	26	0	26	0
テトラクロロエチレン	26	0	26	0
1,3-ジクロロプロペン	15	0	33	0
チウラム	15	0	33	0
シマジン	33	0	15	0
チオベンカルブ	33	0	15	0
ベンゼン	26	0	26	0
セレン	27	0	27	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	51	0	51	0
ふっ素	32	0	32	0
ほう素	30	0	30	1
1,4-ジオキサン	26	0	26	0
合計	104	1	104	2

(注) 合計は重複する地点を除いている。

6 水質汚濁に係る環境基準

(R4. 3. 31 現在)

(1) 人の健康の保護に関する環境基準

(昭和 46 年環境庁告示第 59 号)

項 目	基 準 値
カ ド ミ ウ ム 全 シ ア ン	0.003 mg/L 以下 検出されないこと
鉛	0.01 mg/L 以下
六 価 ク ロ ム	0.05 mg/L 以下
砒 素	0.01 mg/L 以下
総 水 銀	0.0005 mg/L 以下
ア ル キ ル 水 銀 P C B	検出されないこと
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02 mg/L 以下
四 塩 化 炭 素	0.002 mg/L 以下
1, 2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン	0.004 mg/L 以下
1, 1 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.1 mg/L 以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L 以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/L 以下
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.01 mg/L 以下
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン	0.01 mg/L 以下
1, 3 - ジ ク ロ ロ プ ロ ペ ン	0.002 mg/L 以下
チ ウ ラ ム	0.006 mg/L 以下
シ マ ジ ン	0.003 mg/L 以下
チ オ ベ ン カ ル ブ	0.02 mg/L 以下
ベ ン ゼ ン	0.01 mg/L 以下
セ レ ン	0.01 mg/L 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L 以下
ふ つ 素	0.8 mg/L 以下
ほ う 素	1 mg/L 以下
1, 4 - ジ オ キ サ ン	0.05 mg/L 以下

(注) 環境基準の判定方法について

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、「水質汚濁に係る環境基準について」(昭和 46 年 12 月環境庁告示第 59 号)別表 1 の測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
- 3 アルキル水銀及び PCB については、年間の全ての検体の測定値が不検出であるものを環境基準達成とする。
- 4 総水銀に係る基準値については、年間平均値として達成、維持することとされているが、これは、同一測定点における年間の総検体の測定値の中に「定量下限値未満」が含まれていない場合には、総検体の測定値が全て 0.0005 mg/L であることをいい、「定量下限値未満」が含まれている場合には、測定値が 0.0005 mg/L を超える検体数が総検体数の 37 パーセント未満であることをいうものとする。
- 5 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。

(2) 生活環境の保全に関する環境基準

ア 河川(湖沼を除く。)

(ア)

項目 類型	利用目的の 適応性	基準値				
		水素イオン 濃度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質 量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
AA	水道1級 自然環境保全 及びA以下の 欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	50MPN/100mL 以下
A	水道2級 水産1級、水浴 及びB以下の 欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/L以下	25mg/L以下	7.5mg/L以上	1,000MPN/100mL 以下
B	水道3級 水産2級 及びC以下の 欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L以下	25mg/L以下	5mg/L以上	5,000MPN/100mL 以下
C	水産3級 工業用水1級 及びD以下の 欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L以下	50mg/L以下	5mg/L以上	—
D	工業用水2級 農業用水 及びEの欄 に掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/L以下	100mg/L以下	2mg/L以上	—
E	工業用水3級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/L以下	ごみ等の浮遊 が認められな いこと	2mg/L以上	—

(イ)

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値		
		全亜鉛	ノニルフェノール	LAS
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L以下	0.001mg/L以下	0.03mg/L以下
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下	0.0006mg/L以下	0.02mg/L以下
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L以下	0.002mg/L以下	0.05mg/L以下
生物特B	生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚子の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下	0.002mg/L以下	0.04mg/L以下

イ 湖沼(天然湖沼及び貯水量が1,000万立方メートル以上であり、かつ、水の滞留時間が4日間以上である人工湖)

(ア)

項目 類型	利用目的の 適 応 性	基 準 値				
		水素イオン 濃度 (pH)	化学的 酸素要求量 (COD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
AA	水道1級 水産1級 自然環境保全 及びA以下の 欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L以下	1mg/L以下	7.5mg/L以上	50MPN/100mL 以下
A	水道2、3級 水産2級 水浴及びB以下 の欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L以下	5mg/L以下	7.5mg/L以上	1,000 MPN/100mL 以下
B	水産3級 工業用水1級 農業用水 及びCの 欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L以下	15mg/L以下	5mg/L以上	—
C	工業用水2級 環境保全	6.0以上 8.5以下	8mg/L以下	ごみ等の浮遊 が認められないこと	2mg/L以上	—

(イ)

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値		
		全亜鉛	ノニルフェノール	LAS
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L以下	0.001mg/L以下	0.03mg/L以下
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下	0.0006mg/L以下	0.02mg/L以下
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L以下	0.002mg/L以下	0.05mg/L以下
生物特B	生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L以下	0.002mg/L以下	0.04mg/L以下

ウ 海域

(ア)

項目 類型	利用目的の 適応性	基準値				
		水素イオン 濃度 (pH)	化学的 酸素要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	n-ヘキサン 抽出物質 (油分等)
A	水産1級 水浴 自然環境保全 及びB以下の 欄に掲げるもの	7.8以上 8.3以下	2mg/L以下	7.5mg/L 以上	1,000 MPN/100mL 以下	検出されないこと
B	水産2級 工業用水 及びCの欄に 掲げるもの	7.8以上 8.3以下	3mg/L以下	5mg/L 以上	—	検出されないこと
C	環境保全	7.0以上 8.3以下	8mg/L以下	2mg/L 以上	—	—

(イ)

項目 類型	利用目的の適応性	基準値	
		全窒素	全リン
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの (水産2種及び水産3種を除く。)	0.2mg/L以下	0.02mg/L以下
II	水産1種 水浴及びIII以下の欄に掲げるもの (水産2種及び水産3種を除く。)	0.3mg/L以下	0.03mg/L以下
III	水産2種及びIVの欄に掲げるもの (水産3種を除く。)	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下
IV	水産3種 工業用水 生物生息環境保全	1 mg/L以下	0.09mg/L以下

(備考)

- 1 BOD及びCODの環境基準達成水域の判定方法について
 類型指定された水域内の各環境基準点における75%値が、当該水域が当てはめられた類型の環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。
 ※75%値…年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べ、 $0.75 \times n$ 番目
 (nは日間平均値のデータ数)のデータ値をもって75%値とする。
 (0.75×nが整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。)
- 2 全窒素及び全リンの環境基準達成水域の判定方法について
 類型指定された水域内の環境基準点において、表層の年間平均値が当該水域が当てはめられた類型の環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。
- 3 全亜鉛、ノニルフェノール及びLASの環境基準達成水域の判定方法について
 当該水域の環境基準点において、年間平均値が当該水域が当てはめられた類型の環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。なお、当該水域における検出状況が、明らかに人為的原因のみならず自然的原因も考えられる場合や、河川の汽水域において海生生物が優占して生息する情報がある場合には、これらのことを踏まえて判断すること。

※ 複数の環境基準点を持つ水域においては、当該水域内のすべての環境基準点において、環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。

ただし、海域における全窒素及び全リンについては、すべての基準点について平均した値が環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。

7 生活環境に係る水域類型の指定状況

(R3.4.1現在)

(1) pH、BOD (COD) 等

水 域	該当類型	達成期間	備 考
新井田川上流 (長館橋より上流)	A	イ	新井田川河口水域 (R2.3.27青森県告示第253号)
新井田川下流 (長館橋より下流)	B	ハ	
馬淵川上流 (櫛引橋より上流)	A	イ	
馬淵川下流 (櫛引橋より下流)	B	ロ	
五戸川上流 (戌橋より上流)	A	イ	
五戸川下流 (戌橋より下流)	B	イ	
奥入瀬川上流 (葛川合流点より上流)	AA	イ	
奥入瀬川中流 (葛川合流点から幸運橋まで)	A	イ	
奥入瀬川下流 (幸運橋より下流)	B	イ	
工業港 (1)	海域C	ロ	
工業港 (2)	海域C	ロ	
工業港 (3)	海域C	ロ	
河口海域 (甲)	海域B	ロ	
河口海域 (乙)	海域B	ロ	
河口海域 (丙)	海域A	イ	
十和田湖	湖沼AA	イ	
世増ダム貯水池 (県の区域に属する部分)	湖沼AA	イ	
岩木川上流 (神田橋から上流)	A	ロ	岩木川水域 (S47.6.13青森県告示第451号)
岩木川下流 (神田橋から下流)	B	ロ	
平 川 (全 域)	A	ロ	
浅瀬石川上流 (滝ノ股川合流点から上流)	AA	イ	
浅瀬石川下流 (滝ノ股川合流点から下流であって 浅瀬石川ダム貯水池に係る部分を 除いたもの) *	A	ロ	
浅瀬石川ダム貯水池 (全 域) *	湖沼A	イ	
山 田 川 (全 域)	A	イ	
大 秋 川 (全 域)	A	イ	
大 落 前 川 (全 域)	A	イ	
虹 貝 川 (全 域)	A	イ	
飯 詰 川 (全 域)	A	イ	* (H8.2.21青森県告示第106号)
中 村 川 (全 域) *	A	イ	日本海岸水域 (S48.5.15青森県告示第361号)
赤 石 川 (全 域)	A	イ	
追 良 瀬 川 (全 域) *	A	イ	
吾 妻 川 (全 域)	A	イ	
笹 内 川 (全 域)	A	イ	
深 浦 港 日本海岸地先海域	海域B 海域A	イ イ	
今 別 川 (全 域) *	A	イ	津軽半島北側水域 (S48.5.15青森県告示第361号) * (H2.4.2青森県告示第233号)
長 川 (全 域)	A	イ	
津軽半島北側海域	海域A	イ	
蟹 田 川 (全 域) *	A	イ	陸奥湾西側水域 (S48.5.15青森県告示第361号) * (H2.4.2青森県告示第233号) ** (H11.3.15青森県告示第162号)
高 石 川 (全 域)	A	イ	
新 城 川 (全 域)	B	ロ	
沖 館 川 (全域及び支川) **	C	ロ	
堤 川 上 流 (横内川合流点から上流)	A	イ	
堤 川 下 流 (横内川合流点から下流)	B	ロ	
横 内 川 上 流 (水源池取水口から上流)	AA	イ	
横 内 川 下 流 (水源池取水口から下流)	A	イ	
駒 込 川 上 流 (駒込川頭首工から上流)	A	イ	
駒 込 川 下 流 (駒込川頭首工から下流)	B	ロ	
野 内 川 (全 域)	A	イ	

水 域	該当類型	達成期間	備 考
陸奥湾 (1)	海域C	イ	(S48.5.15青森県告示第361号)
陸奥湾 (2)	海域C	イ	
陸奥湾 (3)	海域B	イ	
陸奥湾 (4)	海域A	イ	

水 域	該当類型	達成期間	備 考	
小 湊 川 (全 域)	A	イ	陸奥湾東側水域	
野辺地川上流 (清水目橋より上流)	A	イ		
野辺地川下流 (清水目橋より下流)	B	ロ		
田名部川上流 (荷橋より上流)	A	イ		
田名部川下流 (荷橋より下流)	B	ロ		
川内川上流 (湯ノ川合流点より上流)	A	イ		
川内川下流 (湯ノ川合流点より下流)	A	ロ		
宇曾利川 (全 域) *	A	イ		(S49.4.27青森県告示第291号)
永下川 (全 域) *	A	イ		
小荒川上流 (中荒川1号橋より上流)	A	イ		* (H2.4.2青森県告示第234号)
小荒川下流 (中荒川1号橋より下流)	B	イ		
小 湊 港	海域B	イ		
野辺地港	海域B	イ		
大湊港 (1)	海域C	イ		
大湊港 (2)	海域B	イ		
川内港	海域B	イ		
陸奥湾東側海域	海域A	イ		
八戸市、階上村地先水域 〔 蕪島北端 (八戸市大字鮫町字鮫57番地) から方位角0度に引いた線 及び青森県と岩手県の境界である陸岸の地点 (三戸郡階上村大字 道仏字廿一2番1号) から方位角70度50分に引いた線内の領海 〕	海域A	イ	南浜水域 (S51.2.3青森県告示第83号)	
土 場 川 (全 域)	A	イ	東通り水域 (S55.3.25青森県告示第276号)	
七 戸 川 (七戸川全域及び支派川)	A	イ		
砂土路川 (全 域) *	A	イ		
姉沼川 (全 域)	B	イ		
古間木川 (全 域) **	B	ロ		
小川原湖 (小川原湖全域及び高瀬川)	湖沼A	ロ		
東通り海域	海域A	イ		
むつ小川原港 (1)	海域C	イ		* (H2.4.2青森県告示第235号) ** (H11.3.15青森県告示第163号)
むつ小川原港 (2)	海域C	イ		
むつ小川原港 (3)	海域B	イ		
大 畑 川 (全 域)	A	イ	下北半島北側水域 (S55.3.25青森県告示第276号)	
下北半島北側海域	海域A	イ		
尻屋岬港	海域B	イ		
奥 戸 川 (全 域)	A	イ	下北半島西側水域 (S55.3.25青森県告示第276号)	
古佐井川 (全 域)	A	イ		
下北半島西側海域	海域A	イ		
大 間 港	海域B	イ		

(2) 全窒素、全燐

水 域	該当類型	達成期間	備 考
世増ダム貯水池 (県の区域に属する部分)	湖沼Ⅲ	イ	新井田川河口水域 (R2.3.27 青森県告示第 254 号)
陸 奥 湾 〔 焼山崎と平館灯台を結ぶ線及び 陸岸により囲まれた海域 〕	海域Ⅰ	イ	陸奥湾水域 (H9.4.21青森県告示第294号)

(3) 全亜鉛、ノニルフェノール、LAS

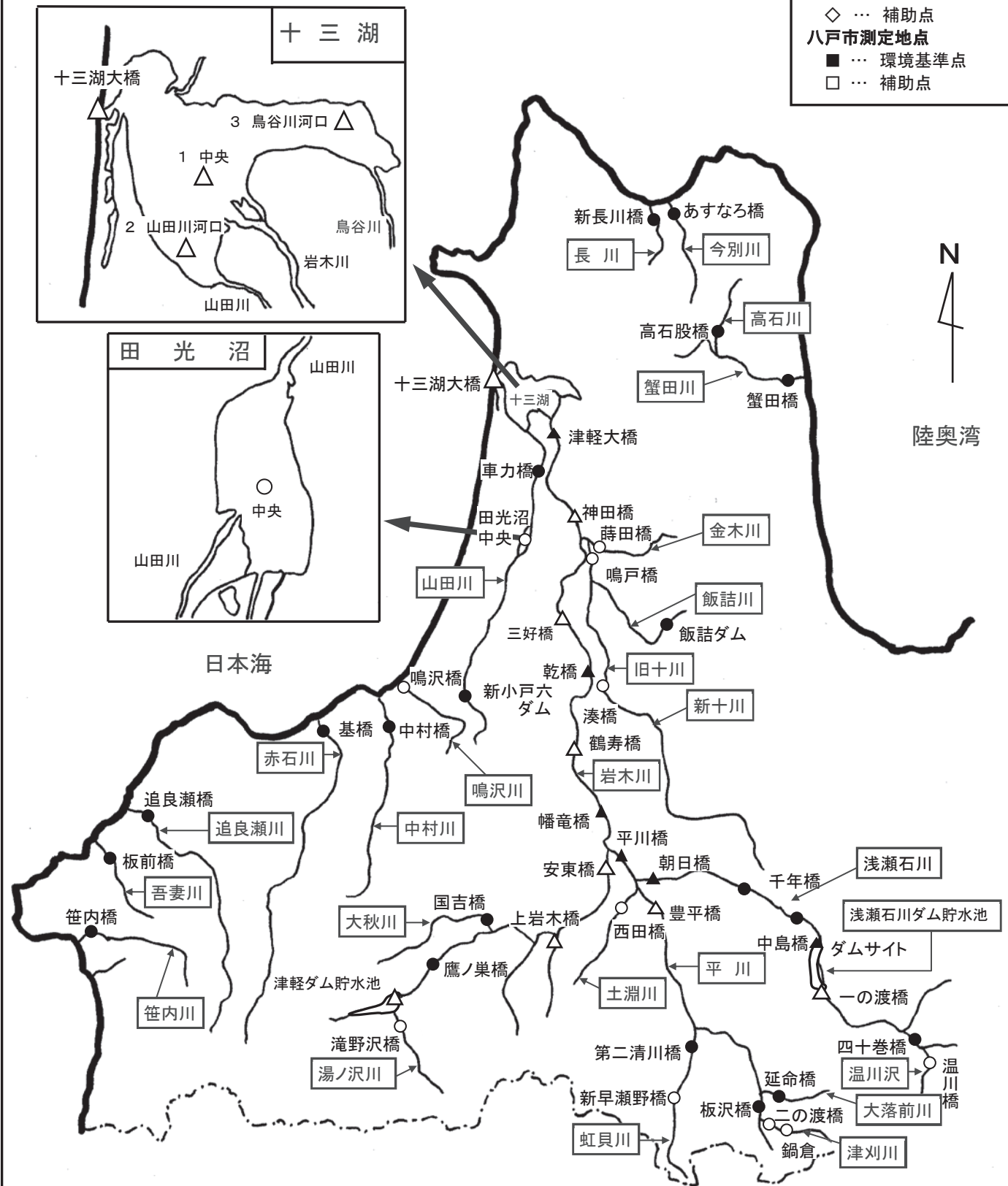
水 域	該当類型	達成期間	備 考
新井田川 (世増ダム貯水池に係る部分を除いたもの)	生物A	イ	新井田川河口水域 (H27.11.13青森県告示第791号)
馬淵川 (青森・岩手県境より下流)	生物A	イ	
五戸川 (全 域)	生物A	イ	
奥入瀬川 (全 域)	生物A	イ	
十和田湖 (全 域)	湖沼生物A	イ	
世増ダム貯水池 (県の区域に属する部分)	湖沼生物A	イ	(H30.2.9青森県告示第84号) (R2.3.27青森県告示第255号)
岩木川 (全 域)	生物A	イ	岩木川水域 (H27.11.13青森県告示第791号)
平 川 (全 域)	生物A	イ	
浅瀬石川 (浅瀬石川ダム貯水池に係る部分を除いたもの)	生物A	イ	
山田川 (全 域)	生物A	イ	
大秋川 (全 域)	生物A	イ	
大落前川 (全 域)	生物A	イ	
虹貝川 (全 域)	生物A	イ	
飯詰川 (全 域)	生物A	イ	
浅瀬石川ダム貯水池 (全 域)	湖沼生物A	イ	(H29.1.25青森県告示第41号)
中村川 (全 域)	生物A	イ	日本海岸水域 (H27.11.13青森県告示第791号)
赤石川 (全 域)	生物A	イ	
追良瀬川 (全 域)	生物A	イ	
吾妻川 (全 域)	生物特A	イ	
笹内川 (全 域)	生物A	イ	
今別川 (全 域)	生物A	イ	津軽半島北側水域 (H27.11.13青森県告示第791号)
長 川 (全 域)	生物A	イ	
蟹田川 (全 域)	生物A	イ	陸奥湾西側水域 (H27.11.13青森県告示第791号)
高石川 (全 域)	生物A	イ	
新城川 (全 域)	生物A	イ	
沖館川 (全域及び支川)	生物A	イ	
堤川下流 (横内川合流点から下流)	生物B	イ	
横内川 (全 域)	生物A	イ	
野内川 (全 域)	生物A	イ	
小湊川 (全 域)	生物A	イ	陸奥湾東側水域 (H29.1.25青森県告示第40号)
野辺地川 (全 域)	生物A	イ	
田名部川 (全 域)	生物A	イ	
川内川 (全 域)	生物特A	イ	
宇曾利川 (全 域)	生物A	イ	
永下川 (全 域)	生物A	イ	
小荒川 (全 域)	生物A	イ	
土場川 (全 域)	生物B	イ	
七戸川 (七戸川全域及び支派川)	生物A	イ	
砂土路川 (全 域)	生物A	イ	
姉沼川 (全 域)	生物A	イ	
古間木川 (全 域)	生物B	イ	
小川原湖 (小川原湖全域及び高瀬川)	湖沼生物A	イ	(H29.1.25青森県告示第41号)
大畑川 (全 域)	生物特A	イ	下北半島北側水域 (H29.1.25青森県告示第40号)
奥戸川 (全 域)	生物A	イ	下北半島西側水域 (H29.1.25青森県告示第40号)
古佐井川 (全 域)	生物A	イ	

- (注) 1 該当類型の欄中、「湖沼」の表示のあるものは、水質汚濁に係る環境基準について(昭和46年環境庁告示第59号)の表の湖沼の表の類型を、「海域」の表示のあるものは、同表の海域の表の類型を、「湖沼」又は「海域」の表示のないものは、同表の河川の表の類型を示す。
- 2 達成期間の分類は、次のとおりとする。
- (1) 「イ」は、直ちに達成
 - (2) 「ロ」は、5年以内で可及的速やかに達成
 - (3) 「ハ」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成
- 3 備考欄は、当該水域に係る指定水域の名称及び指定年月日等である。
- 4 堤川及び駒込川の「pH」に係る項目については、基準値を適用しない。
- 5 村名は、告示に記載の村名で表記。
- 6 七戸川(七戸川全域及び支派川)のうち天間大橋から上流の「全亜鉛」に係る項目については、基準値を適用しない。

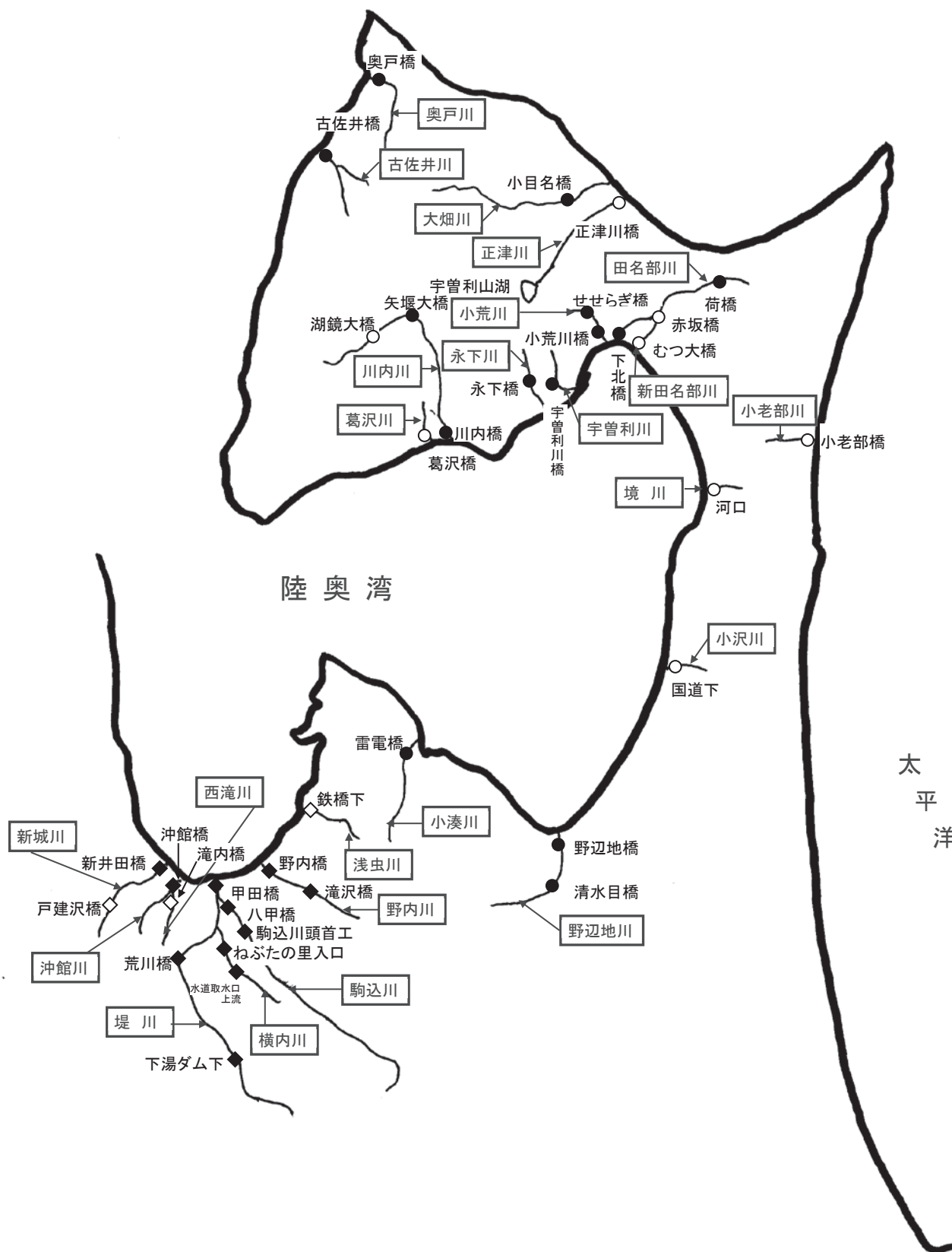
8 公共用水域の水質測定地点図

河川 1 (日本海岸水域、岩木川水域、津軽半島関連)

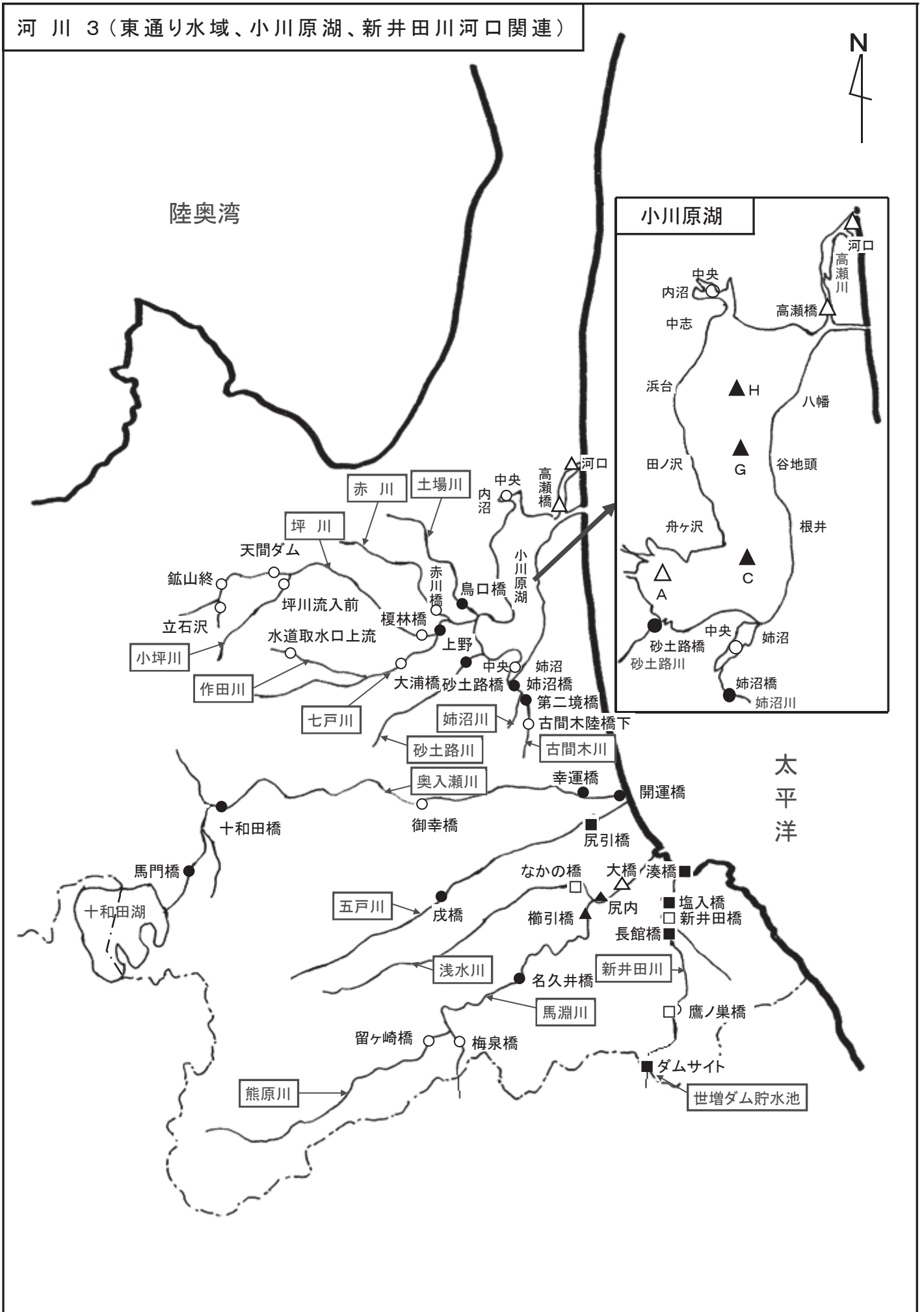
- 青森県測定地点
- … 環境基準点
 - … 補助点
- 東北地方整備局測定地点
- ▲ … 環境基準点
 - △ … 補助点
- 青森市測定地点
- ◆ … 環境基準点
 - ◇ … 補助点
- 八戸市測定地点
- … 環境基準点
 - … 補助点



河川 2 (陸奥湾水域、下北半島関連)



河川 3 (東通り水域、小川原湖、新井田川河口関連)

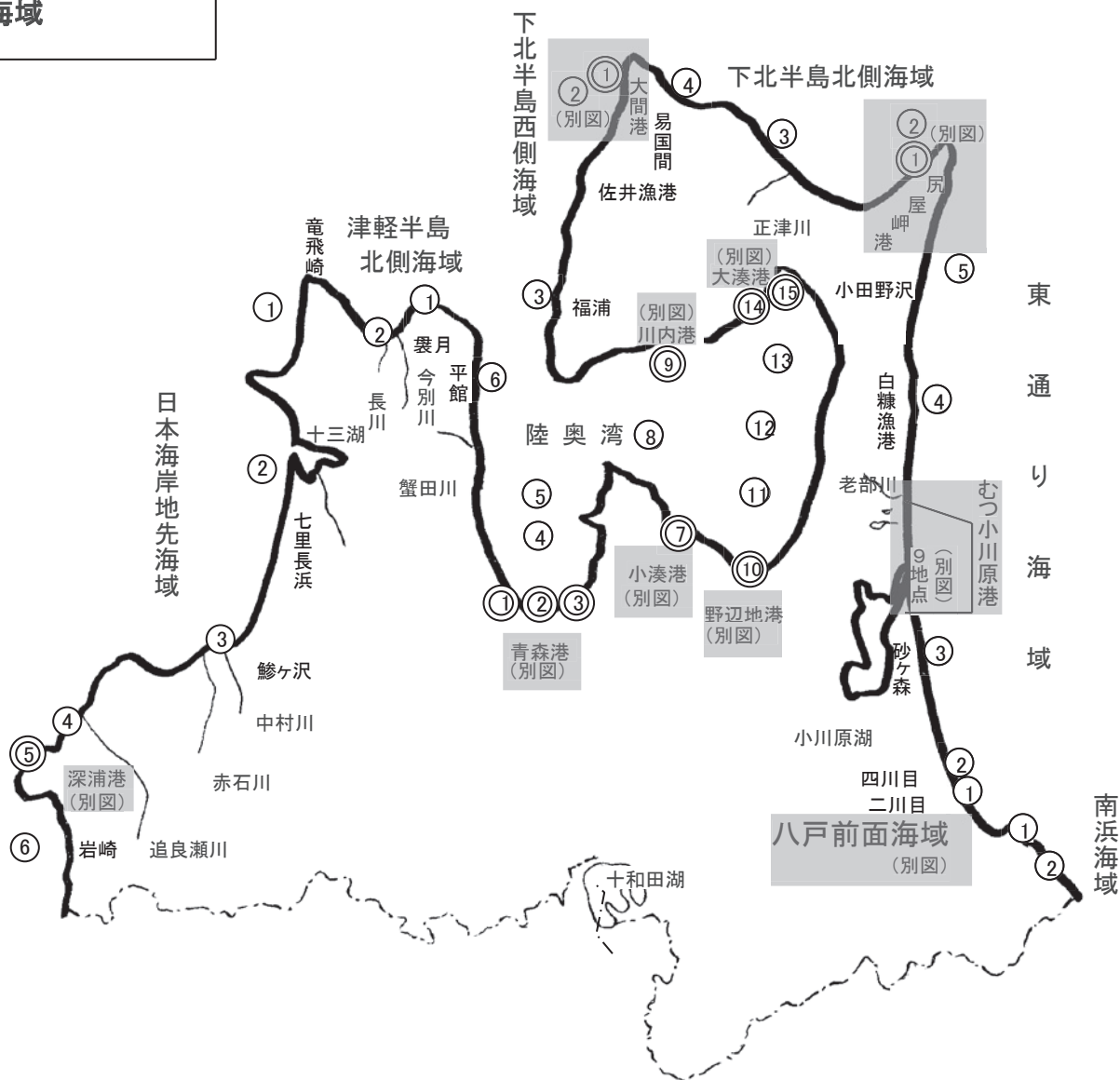


十和田湖



測定地点 番号	測定地点名	位置	
		緯度	経度
1	休屋前面	40° 25' 30"	140° 52' 33"
2	鉛山前面	40° 26' 41"	140° 51' 43"
3	大川岱前面	40° 27' 29"	140° 51' 26"
4	銀山前面	40° 28' 33"	140° 50' 52"
5	中湖中央	40° 28' 28"	140° 53' 18"
6	大壘石前面	40° 29' 28"	140° 54' 23"
7	宇樽部前面	40° 27' 25"	140° 55' 49"
8	中湖	40° 26' 32"	140° 54' 03"
9	子の口前面	40° 28' 30"	140° 55' 38"

日本海岸地先海域
 津軽半島北側海域
 陸奥湾
 下北半島西側海域
 下北半島北側海域
 東通り海域
 むつ小川原港
 八戸前面海域
 南浜海域

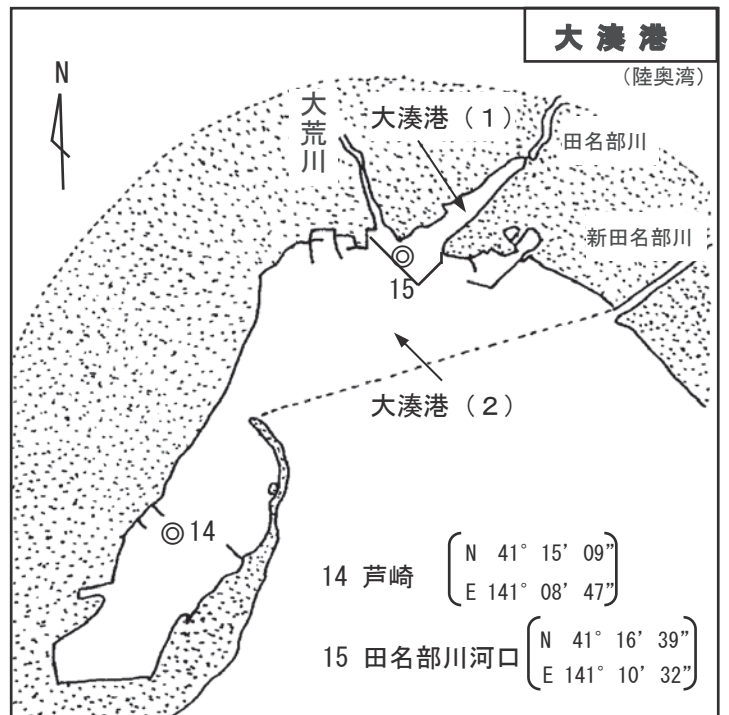
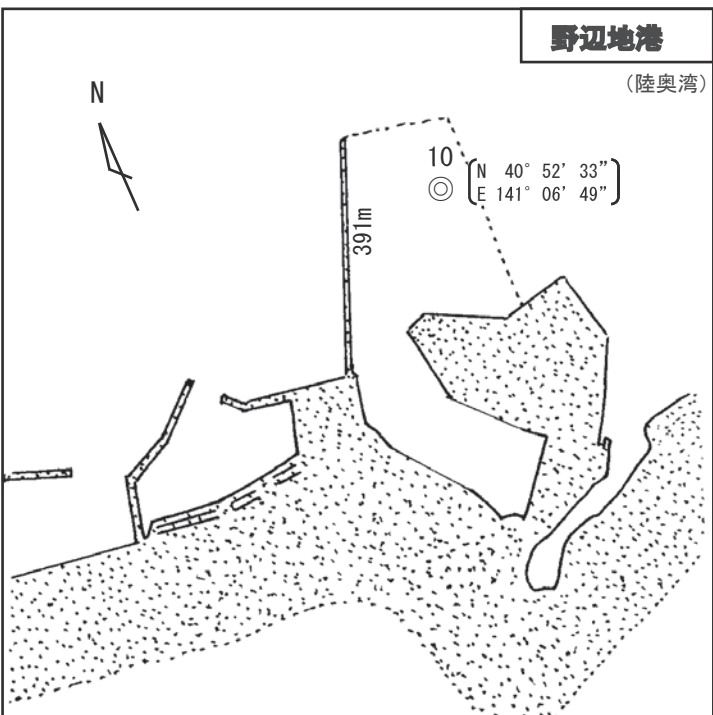
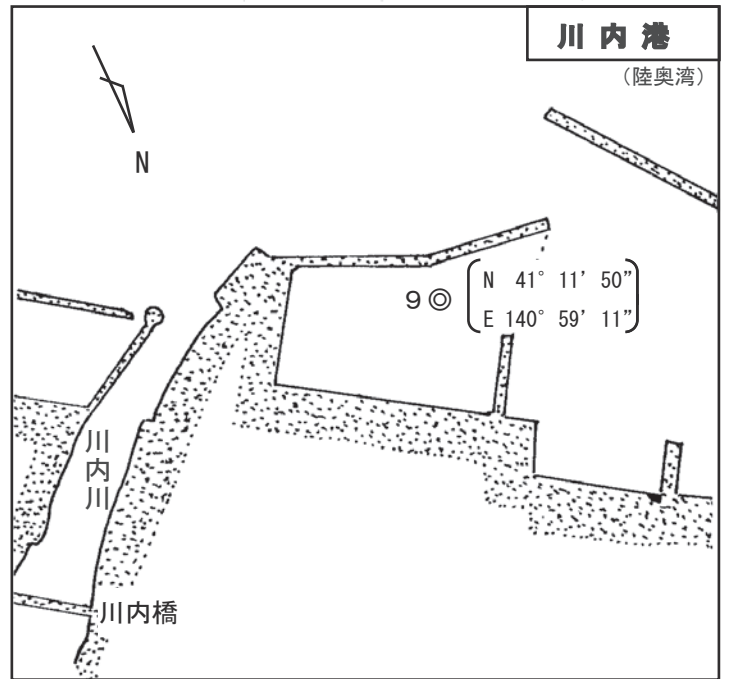
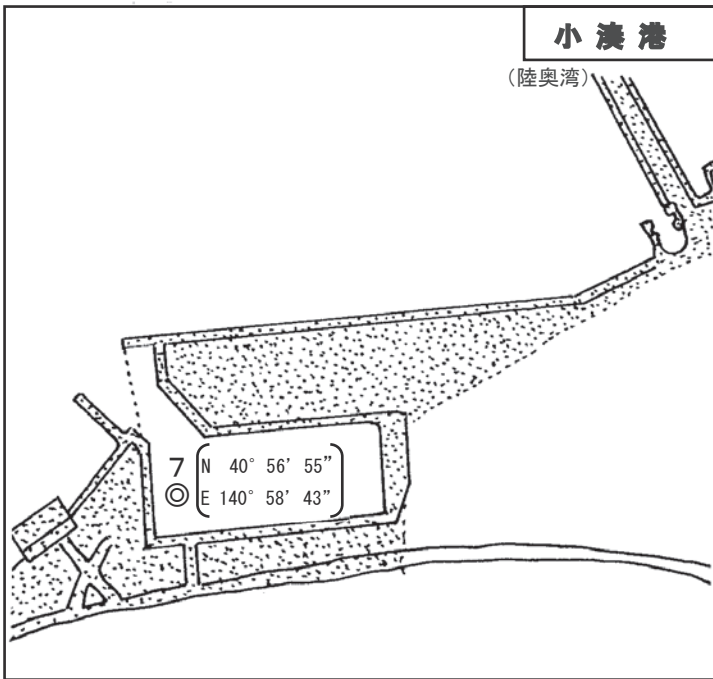
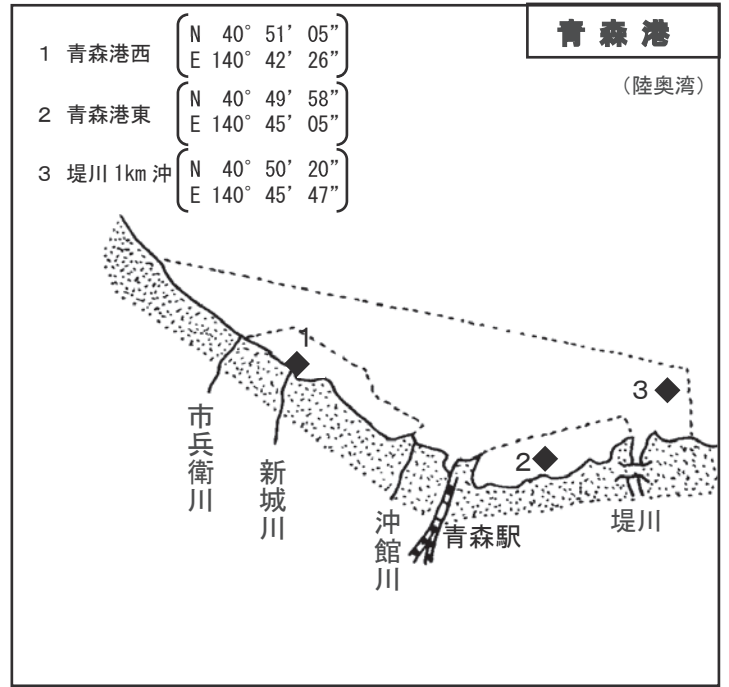
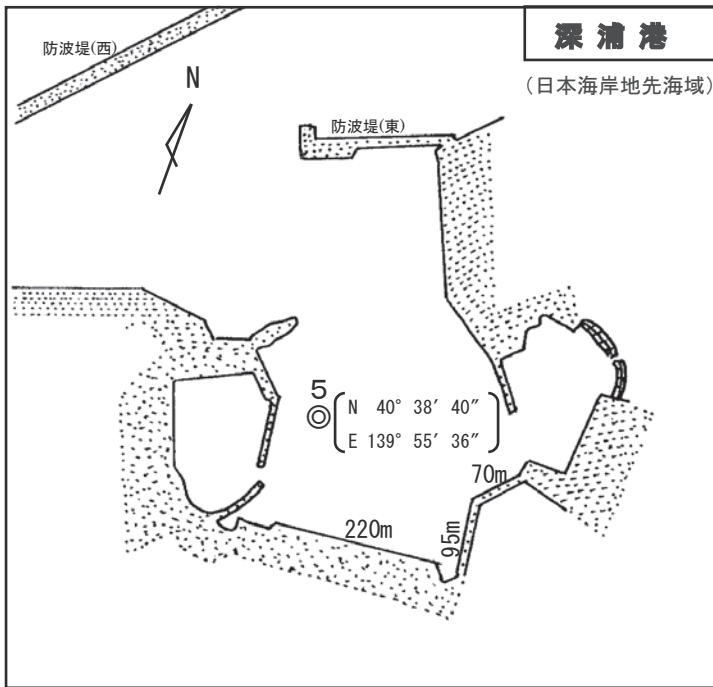


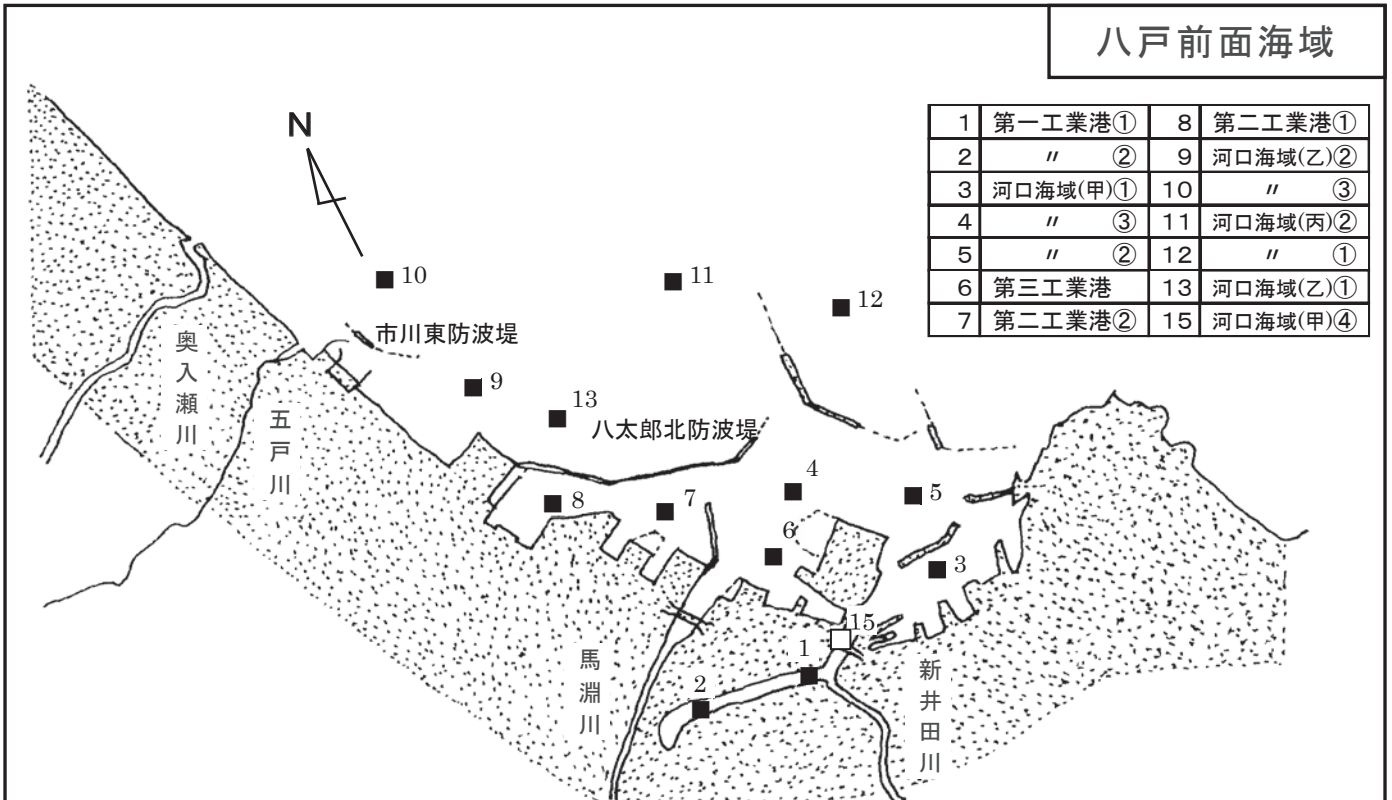
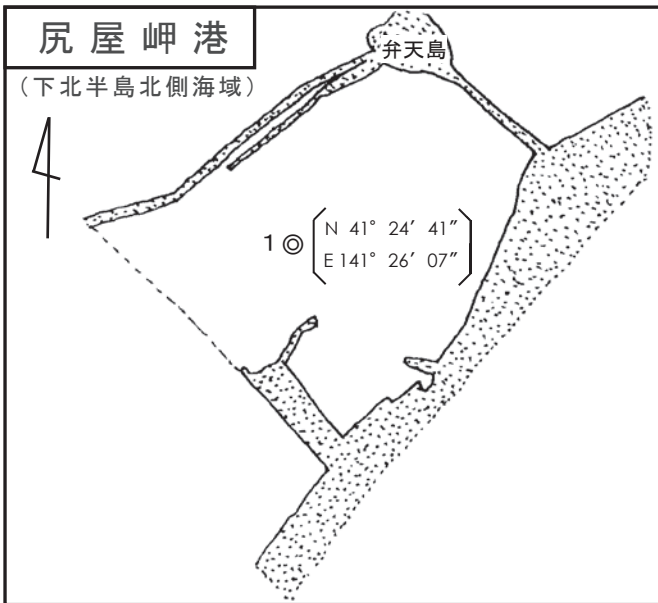
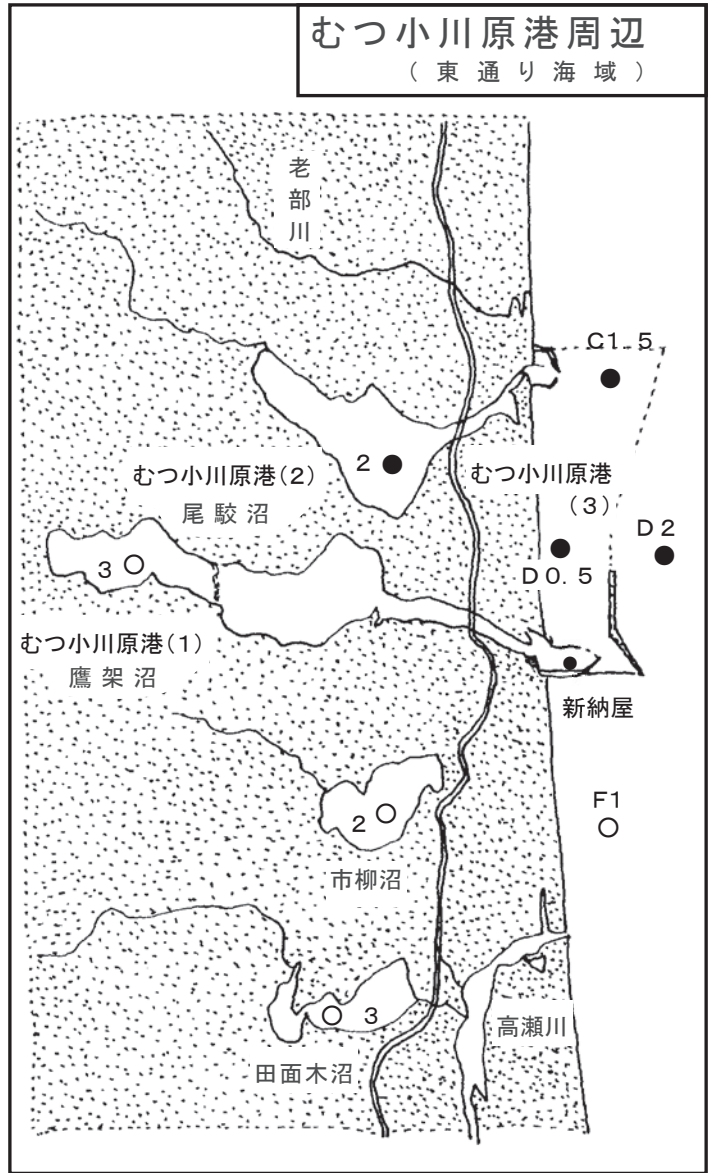
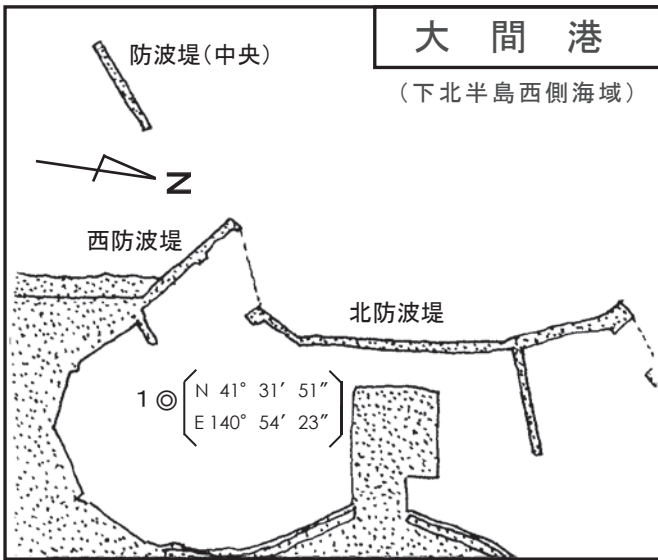
- 地先測定地点
- ◎ 港内中央測定地点

【測定地点経緯度表】

測定地点名		位 置	
日本海岸地先海域			
1	屏風岩1km沖	N 41° 15' 09"	E140° 19' 47"
2	十三湖1km沖	N 41° 02' 09"	E140° 18' 32"
3	鱒ヶ沢1km沖	N 40° 47' 30"	E140° 12' 47"
4	追良瀬1km沖	N 40° 41' 30"	E139° 57' 18"
5	深浦港中央	N 40° 38' 40"	E139° 55' 36"
6	岩崎1km沖	N 40° 34' 40"	E139° 54' 48"
津軽半島北側海域			
1	袈月1km沖	N 41° 14' 09"	E140° 32' 17"
2	今別1km沖	N 41° 11' 39"	E140° 28' 47"
陸奥湾			
1	青森港西(木材港)	N 40° 51' 05"	E140° 42' 26"
2	青森港東(本港)	N 40° 49' 58"	E140° 45' 05"
3	堤川1km沖	N 40° 50' 20"	E140° 45' 47"
4	青森湾中央	N 40° 57' 10"	E140° 44' 47"
5	蟹田1km沖	N 41° 02' 40"	E140° 43' 47"
6	平舘1km沖	N 41° 09' 09"	E140° 42' 47"
7	小湊港中央	N 40° 56' 55"	E140° 58' 43"
8	陸奥湾中央	N 41° 04' 10"	E140° 54' 47"
9	川内港中央	N 41° 11' 50"	E140° 59' 11"
10	野辺地港中央	N 40° 52' 33"	E141° 06' 49"
11	野辺地湾中央	N 40° 56' 10"	E141° 07' 47"
12	横浜沖	N 41° 05' 10"	E141° 09' 47"
13	大湊湾中央	N 41° 13' 10"	E141° 10' 47"
14	大湊港(芦崎)	N 41° 15' 09"	E141° 08' 47"
15	大湊港(田名部川河口)	N 41° 16' 39"	E141° 10' 32"
下北半島西側海域			
1	大間港中央	N 41° 31' 51"	E140° 54' 23"
2	大間1km沖	N 41° 31' 49"	E140° 53' 27"
3	福浦1km沖	N 41° 19' 39"	E140° 47' 27"
下北半島北側海域			
1	尻屋岬港中央	N 41° 24' 41"	E141° 26' 07"
2	尻屋1km沖	N 41° 24' 49"	E141° 25' 27"
3	大畑1km沖	N 41° 25' 09"	E141° 10' 37"
4	易国間1km沖	N 41° 29' 49"	E141° 00' 07"

測定地点名		位 置	
東通り海域			
D-2		N 40° 56' 40"	E141° 24' 42"
F-1		N 40° 53' 55"	E141° 24' 12"
1	二川目1km沖	N 40° 39' 20"	E141° 27' 17"
2	四川目1km沖	N 40° 42' 00"	E141° 26' 27"
3	砂ヶ森1km沖	N 40° 49' 50"	E141° 24' 47"
4	白糖1km沖	N 41° 08' 10"	E141° 24' 17"
5	小田野沢1km沖	N 41° 14' 40"	E141° 25' 07"
むつ小川原港			
鷹架沼 3		N 40° 56' 25"	E141° 18' 37"
新納屋		N 40° 55' 25"	E141° 23' 22"
尾駸沼 2		N 40° 57' 15"	E141° 21' 37"
C-1.5		N 40° 58' 05"	E141° 24' 07"
D-0.5		N 40° 56' 40"	E141° 23' 25"
八戸前面海域			
1	第一工業港	N 40° 31' 46"	E141° 31' 02"
2	〃	N 40° 31' 56"	E141° 29' 50"
3	鮫・白銀前面	N 40° 32' 04"	E141° 32' 17"
4	〃	N 40° 33' 02"	E141° 31' 37"
5	〃	N 40° 32' 34"	E141° 32' 32"
6	第三工業港	N 40° 32' 34"	E141° 31' 13"
7	第二工業港	N 40° 33' 16"	E141° 30' 24"
8	〃	N 40° 33' 41"	E141° 29' 36"
9	北沼前面	N 40° 34' 49"	E141° 29' 27"
10	〃	N 40° 35' 30"	E141° 28' 55"
11	北防沖	N 40° 34' 22"	E141° 30' 53"
12	蕪島沖	N 40° 33' 40"	E141° 32' 58"
13	北沼前面	N 40° 34' 10"	E141° 30' 01"
15	八戸大橋下	N 40° 31' 50"	E141° 31' 21"
南浜海域			
1	小舟渡平1km沖	N 40° 32' 50"	E141° 35' 17"
2	種差1km沖	N 40° 30' 10"	E141° 38' 07"
※1 鷹架沼3(むつ小川原港)、F-1、二川目1km沖(東通り海域)及び八戸大橋下(八戸前面海域)を除き、すべて環境基準点である。			
※2 H23 八戸前面海域測定地点の緯度経度修正(St-2,6,10)・移動(St-9,13)			
※3 緯度及び経度は世界測地系を使用			





1	第一工業港①	8	第二工業港①
2	" ②	9	河口海域(乙)②
3	河口海域(甲)①	10	" ③
4	" ③	11	河口海域(丙)②
5	" ②	12	" ①
6	第三工業港	13	河口海域(乙)①
7	第二工業港②	15	河口海域(甲)④

9 公共用水域水質測定結果

地点別総括表

(注1) 日間平均値について

- (1) 平均値 日間平均値の年平均値
- (2) 中央値 日間平均値の年間の中央値
- (3) 75%値 日間平均値の年間の75%値

(注2) 個別データ（総括表・結果表）については、測定機関による定量下限値の違いや集計作業による端数処理等の関係で、元データとは異なる場合がある。

(注3) 測定結果の単位：mg/L（pH及び大腸菌群数を除く。）
MPN/100mL（大腸菌群数）

(1) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	pH				DO				
							最 小 値	最 大 値	m	n	最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値
新井田川上流	長館橋	02-001-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	4	7.3	10	1	4	9.1
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層	7.8	8.2	0	4	7.9	10	0	4	9.3
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層	7.3	7.7	0	4	6.1	8.9	0	4	7.9
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層	7.4	7.8	0	4	6.8	8.3	0	4	7.8
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層	7.4	7.7	0	4	7.5	9.8	0	4	8.9
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	4	9.4	11	0	4	10
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	12	8.5	14	0	12	11
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層	7.7	8.0	0	4	9.7	11	0	4	10
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	7.3	8.0	0	12	8.5	14	0	12	10
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	7.3	8.0	0	12	8.2	14	0	12	11
五戸川上流	戌橋	02-005-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	4	9.3	11	0	4	10
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	4	9.2	10	0	4	9.7
奥入瀬川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	4	9.4	11	0	4	9.9
奥入瀬川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層	7.7	7.9	0	4	9.6	11	0	4	10
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	4	8.5	10	0	4	9.6
奥入瀬川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層	7.6	7.8	0	4	9.6	11	0	4	10
奥入瀬川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層	7.4	7.5	0	4	8.2	10	0	4	9.5
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層	6.8	7.3	0	4	9.4	11	0	4	10
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	7.1	7.6	0	12	7.9	14	0	12	10
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	7.1	7.5	0	12	6.4	12	3	12	9.5
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	A	ロ	年間	全層	6.9	7.8	0	27	0.6	12	10	27	7.8
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	7.2	7.9	0	12	9.6	14	0	12	11
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	7.3	7.8	0	12	9.4	15	0	12	11
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	7.1	7.5	0	12	6.8	12	3	12	9.6
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	7.0	7.5	0	12	6.5	12	3	12	9.4
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	7.0	7.4	0	12	6.7	13	4	12	9.3
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	7.1	7.5	0	12	7.8	13	0	12	10
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	7.3	8.9	1	12	7.9	14	0	12	11
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	7.3	8.5	0	4	8.5	11	0	4	10
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	7.3	8.5	0	4	8.7	11	0	4	10
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	7.4	8.7	1	4	8.6	12	0	4	10
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層	7.0	7.8	0	4	9.7	12	0	4	11
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	7.1	7.6	0	12	7.6	14	0	12	11
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	7.2	7.6	0	12	8.4	13	0	12	11
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	4	9.6	12	0	4	10
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層	6.9	7.7	0	6	9.2	13	0	6	11
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層	7.1	8.3	0	6	9.3	13	0	6	11
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	7.2	7.7	0	12	9.1	14	0	12	11
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.3	0	4	8.0	12	0	4	9.8
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層	6.9	7.6	0	6	6.7	12	1	6	9.3
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層	7.0	7.3	0	4	7.3	10	1	4	8.2
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	4	9.4	12	0	4	10
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	4	8.7	13	0	4	11
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.2	0	4	9.1	12	0	4	11
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層	6.9	7.2	0	4	9.1	12	0	4	11
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.1	0	4	7.5	11	0	4	9.2
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	4	9.9	12	0	4	10
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層	6.7	7.9	0	4	8.6	12	0	4	10
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.5	0	4	9.1	12	0	4	10
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.2	0	4	9.1	12	0	4	10
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	4	9.2	12	0	4	10

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 統 一 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深 (m)	pH				DO				
							最 小 値	最 大 値	m	n	最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値
今別川	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	4	10	12	0	4	11
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	4	9.8	12	0	4	11
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	4	9.0	12	0	4	11
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.4	0	4	10	12	0	4	11
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層	<7.8	<7.8	0	6	6.4	13	0	6	9.5
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層	<7.8	<7.8	0	6	8.4	13	0	6	10
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層	<7.8	<7.8	0	4	8.6	12	0	4	9.8
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層	<7.8	<7.8	0	4	8.9	12	0	4	9.9
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層	<7.8	<7.8	0	4	9.3	11	0	4	10
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層	<7.8	<7.8	0	6	10	12	0	6	11
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層	<7.8	<7.8	0	6	10	12	0	6	11
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層	<7.8	<7.8	0	4	10	12	0	4	11
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層	<7.8	<7.8	0	4	9.1	11	0	4	10
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層	<7.8	<7.8	0	4	10	13	0	4	11
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層	<7.8	<7.8	0	4	9.9	13	0	4	11
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	4	7.7	12	0	4	9.0
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	4	8.9	11	0	4	9.9
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層	6.9	7.6	0	4	9.8	11	0	4	10
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	4	9.2	11	0	4	10
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層	6.9	7.8	0	6	7.4	10	0	6	8.7
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層	7.1	7.5	0	4	7.8	10	0	4	8.7
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.4	0	4	9.6	11	0	4	10
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	4	8.6	10	0	4	9.4
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層	7.0	7.4	0	4	10	11	0	4	11
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	4	9.6	11	0	4	10
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	4	9.5	11	0	4	10
小荒川上流	せせらぎ橋	02-051-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.8	0	4	9.8	11	0	4	10
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層	7.1	8.0	0	6	9.7	13	0	6	11
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	4	9.6	10	0	4	9.9
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.4	0	4	8.5	10	0	4	9.1
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	4	9.3	11	0	4	10
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層	6.6	7.0	0	4	9.3	11	0	4	10
七戸川	鉱山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層	6.8	7.2	0	4	9.1	11	0	4	10
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層	7.0	7.2	0	4	7.8	10	0	4	9.0
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層	7.0	7.1	0	4	8.8	10	0	4	9.4
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	4	9.4	11	0	4	10
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層	7.0	7.5	0	6	7.0	11	1	6	9.4
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層	6.7	7.6	0	4	8.0	10	0	4	9.0
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	4	9.5	10	0	4	9.9
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	4	9.1	9.8	0	4	9.4
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	4	10	11	0	4	11
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	4	9.2	11	0	4	9.9
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	4	10	12	0	4	11
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	ロ	年間	全層	<7.8	<7.8	0	6	4.3	13	1	6	8.1
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	ロ	年間	全層	<7.8	<7.8	0	6	5.1	11	0	6	8.0
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	ロ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	8.9	12	0	6	10
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	ロ	年間	全層	7.2	7.6	0	6	7.5	10	0	6	9.1
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層	7.2	7.6		4	7.9	12		4	9.9
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01			年間	全層	7.0	7.2		4					
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	7.2	7.7		4	8.6	11		4	9.9
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	全層	7.4	7.6		5					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1)令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	pH				DO				
							最 小 値	最 大 値	m	n	最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	6.9	7.3		4	8.5	11		4	9.5
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	6.8	7.1		4	6.4	11		4	8.6
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層	6.9	7.1		4	9.1	12		4	10
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	<7.8	<7.8		4	8.3	12		4	9.5
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	7.2	7.7		4	8.4	10		4	9.0
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	6.8	7.3		4					
正津川	正津川橋	02-257-07			年間	全層	4.7	6.4		4	8.9	11		4	9.8
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層	7.3	7.6		4	10	11		4	10
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	7.6	8.0		4	9.3	11		4	10
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層	7.4	7.7		4	8.6	10		4	9.4
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	7.0	7.5		4	8.6	12		4	9.9
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層	7.2	7.7		4	8.9	12		4	10
境川	河口	02-298-01			年間	全層	7.0	7.4		4	8.2	11		4	9.7
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	7.1	7.5		4	6.8	9.5		4	8.8
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5	7.5	9.1		4	6.8	11		4	8.5
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	7.5	9.1		4	6.8	11		4	8.5
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5	7.6	8.8		4	9.2	12		4	10
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層	7.6	8.8		4	9.2	12		4	10
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0	7.8	8.1	0	3	8.6	12	0	3	10
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0.5	7.8	8.1	0	5	8.8	12	0	5	9.9
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5	7.8	8.1	0	8	8.6	12	0	8	10
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	7.8	8.1	0	16	8.6	12	0	16	10
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0	7.7	8.1	0	3	8.7	12	0	3	11
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0.5	7.9	8.1	0	5	8.8	12	0	5	9.9
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	5	7.7	8.1	0	8	8.6	12	0	8	10
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	16	8.6	12	0	16	10
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0	7.8	8.0	0	3	8.5	12	0	3	10
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0.5	7.2	7.9	0	5	8.8	12	0	5	9.8
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	5	7.7	8.0	0	8	8.6	13	0	8	10
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層	7.2	8.0	0	16	8.5	13	0	16	10
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0	7.7	8.0	0	3	8.6	12	0	3	10
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0.5	7.8	8.0	0	5	8.7	12	0	5	9.8
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5	7.8	8.1	0	8	8.6	13	0	8	10
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	16	8.6	13	0	16	10
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0	7.7	8.0	0	3	8.5	12	0	3	10
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0.5	7.8	8.1	0	5	8.8	12	0	5	9.8
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5	7.8	8.1	0	8	8.9	12	0	8	10
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	16	8.5	12	0	16	10
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0	7.8	8.0	0	3	8.5	12	0	3	10
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0.5	7.8	8.1	0	5	8.8	12	0	5	9.8
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5	7.8	8.1	0	8	8.5	12	0	8	10
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層	7.8	8.1	0	16	8.5	12	0	16	10
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0	7.8	8.0	0	3	8.6	12	0	3	10
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0.5	7.8	8.1	0	5	8.8	12	0	5	9.8
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5	7.7	8.1	0	8	8.5	12	0	8	10
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	16	8.5	12	0	16	10
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0	7.8	8.0	0	3	8.7	12	0	3	10
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0.5	7.9	8.1	0	5	8.6	12	0	5	9.8
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	5	7.7	8.1	0	8	8.6	12	0	8	10
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	16	8.6	12	0	16	10
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0	7.6	8.0	0	3	8.7	12	0	3	10

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1)令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	pH				DO				
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間 平均値
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0.5	7.9	8.1	0	5	8.6	12	0	5	9.8
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	5	7.7	8.1	0	8	8.6	12	0	8	10
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	16	8.6	12	0	16	10
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	0.5	7.8	9.2	4	11	8.8	14	0	11	11
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.4	8.2	8.2	0	1	9.3	9.3	0	1	9.3
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.5	8.1	8.7	1	3	9.2	14	0	3	12
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.6	7.7	8.8	1	4	6.1	13	1	4	9.3
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.7	8.2	8.2	0	1	11	11	0	1	11
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.8	8.0	8.3	0	2	8.7	10	0	2	9.4
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	15.7	7.4	7.4	0	1	3.0	3.0	1	1	3.0
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	15.9	7.6	7.6	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16	7.4	8.3	0	2	<0.5	12	1	2	6.3
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16.1	7.1	7.3	0	2	<0.5	3.0	2	2	1.8
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16.2	7.4	7.7	0	2	<0.5	<0.5	2	2	<0.5
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16.4	7.5	7.5	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16.5	7.2	7.4	0	2	<0.5	<0.5	2	2	<0.5
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	全層	7.1	9.2	6	33	<0.5	14	11	33	7.7
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	0.5	7.7	9.1	3	11	8.9	14	0	11	11
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.6	8.6	8.6	1	1	9.0	9.0	0	1	9.0
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.8	7.7	8.2	0	2	13	13	0	2	13
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.9	8.2	8.2	0	1	10	10	0	1	10
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.1	8.1	8.1	0	1	14	14	0	1	14
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.2	7.7	8.2	0	2	4.6	9.3	1	2	7.0
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.5	7.8	8.8	1	3	7.5	11	0	3	9.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.7	7.8	7.8	0	1	8.4	8.4	0	1	8.4
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.1	7.5	7.5	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.5	7.3	7.7	0	2	<0.5	<0.5	2	2	<0.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.7	7.4	7.4	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19.1	7.5	7.5	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19.3	7.2	7.2	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19.4	7.4	7.4	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19.9	7.4	7.5	0	2	<0.5	<0.5	2	2	<0.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	20	7.3	7.3	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	20.3	7.4	7.4	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	全層	7.2	9.1	5	33	<0.5	14	12	33	7.1
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	0.5	7.6	9.3	5	11	8.8	14	0	11	11
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.3	7.7	9.1	2	5	8.7	13	0	5	10
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.4	8.1	8.6	1	2	9.3	14	0	2	12
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.5	7.9	7.9	0	2	8.6	11	0	2	9.8
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.6	7.9	7.9	0	1	10	10	0	1	10
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	8.4	7.8	7.8	0	1	12	12	0	1	12
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.5	7.6	8.6	1	2	1.1	10	1	2	5.6
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.6	7.4	7.6	0	3	1.1	13	2	3	6.7
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.7	7.7	7.7	0	2	2.5	10	1	2	6.3
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.9	7.4	7.5	0	2	<0.5	0.6	2	2	0.6
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.2	7.6	7.6	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	15.7	7.4	7.4	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	全層	7.4	9.3	9	33	<0.5	14	8	33	8.6
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.1	7.7	8.7	3	12	8.2	14	0	12	11
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	全層	7.7	8.7	3	12	8.2	14	0	12	11
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.1	7.7	8.4	0	12	8.0	13	0	12	10

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1)令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	pH				DO				
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間 平均値
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層	7.7	8.4	0	12	8.0	13	0	12	10
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	0.5	7.6	9.9	2	6	8.5	16	0	6	11
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	全層	7.6	9.9	2	6	8.5	16	0	6	11
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	0.5	7.2	9.3	3	6	6.5	12	1	6	10
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	全層	7.2	9.3	3	6	6.5	12	1	6	10
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	0.5	7.4	9.3	3	11	9.1	14	0	11	11
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	全層	7.4	9.3	3	11	9.1	14	0	11	11
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5	7.3	7.9	0	8	9.2	12	0	8	10
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	16.75	7.4	7.4	0	1	8.8	8.8	0	1	8.8
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	23.1	7.4	7.4	0	1	9.5	9.5	0	1	9.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	23.45	7.2	7.2	0	1	7.6	7.6	0	1	7.6
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	25.25	7.3	7.3	0	1	8.0	8.0	0	1	8.0
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	28.7	7.4	7.4	0	1	10	10	0	1	10
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	30.2	7.5	7.5	0	1	11	11	0	1	11
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	31.55	7.2	7.2	0	1	11	11	0	1	11
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	31.85	7.2	7.2	0	1	10	10	0	1	10
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	32.5	7.0	7.0	0	1	1.2	1.2	1	1	1.2
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	45.2	7.0	7.0	0	1	1.2	1.2	1	1	1.2
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	45.9	6.9	6.9	0	1	1.0	1.0	1	1	1.0
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	49.5	7.0	7.0	0	1	7.2	7.2	1	1	7.2
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	56.4	7.0	7.0	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	59.4	7.2	7.2	0	1	9.6	9.6	0	1	9.6
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	62.1	7.0	7.0	0	1	8.6	8.6	0	1	8.6
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	62.7	7.0	7.0	0	1	7.0	7.0	1	1	7.0
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.9	0	24	<0.5	12	6	24	8.2
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.05	7.7	8.1	0	2	9.9	11	0	2	10
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.06	7.6	7.6	0	1	10	10	0	1	10
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.1	7.4	7.4	0	1	10	10	0	1	10
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.14	7.4	7.6	0	2	11	12	0	2	12
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.15	7.5	7.5	0	1	9.6	9.6	0	1	9.6
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.26	7.5	7.5	0	1	11	11	0	1	11
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	7.4	8.1	0	8	9.6	12	0	8	11
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	0.5	7.3	9.3	1	4	9.0	13	0	4	11
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	1	7.4	7.5	0	2	7.6	9.4	0	2	8.5
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	7	7.3	7.3	0	1	12	12	0	1	12
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	12	7.3	7.3	0	1	8.2	8.2	0	1	8.2
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	13	7.2	7.3	0	2	7.4	10	1	2	8.7
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	14	7.0	7.1	0	2	9.3	10	0	2	9.7
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	15	7.3	7.3	0	1	11	11	0	1	11
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	24	7.3	7.3	0	1	8.4	8.4	0	1	8.4
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	26	6.9	6.9	0	1	2.7	2.7	1	1	2.7
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	27	6.8	6.8	0	2	3.8	4.3	2	2	4.1
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	29	7.3	7.3	0	1	11	11	0	1	11
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	全層	6.8	9.3	1	18	2.7	13	4	18	8.9
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	0.5	7.9	8.3	0	6	6.4	10	0	6	8.5
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	5.8									
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	6.4									
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	6.6									
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	7.5									
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	全層	7.9	8.3	0	6	6.4	10	0	6	8.5
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	0.5	7.8	8.7	1	6	5.5	13	0	6	8.9

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	pH				DO				
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間 平均値
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	5.7									
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	6.4									
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	6.6									
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	6.8									
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	7.2									
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	全層	7.8	8.7	1	6	5.5	13	0	6	8.9
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	0.5	8.0	8.5	1	6	7.0	10	0	6	8.4
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	11.8									
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	12.2									
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	12.4									
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	13.1									
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	全層	8.0	8.5	1	6	7.0	10	0	6	8.4
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	0.5	8.0	8.4	1	6	6.8	10	0	6	8.5
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	12.7									
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	12.8									
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	13.1									
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	13.7									
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	13.9									
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	全層	8.0	8.4	1	6	6.8	10	0	6	8.5
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	6.8	11	0	6	8.8
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13.3									
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13.4									
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13.6									
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13.7									
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	14.7									
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	全層	8.0	8.1	0	6	6.8	11	0	6	8.8
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	0.5	8.0	8.5	1	6	6.5	11	0	6	9.0
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	6.3									
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	7.6									
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	7.7									
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	7.9									
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	8.4									
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	9.2									
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	全層	8.0	8.5	1	6	6.5	11	0	6	9.0
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	0.5	8.0	8.4	1	6	6.8	10	0	6	9.0
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.3									
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.4									
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.8									
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.9									
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	12.1									
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	13.2									
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	全層	8.0	8.4	1	6	6.8	10	0	6	9.0
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	6.8	11	0	6	8.9
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	13.9									
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	14.2									
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	14.3									
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	14.4									
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	16.1									
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	全層	8.0	8.1	0	6	6.8	11	0	6	8.9
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	6.7	10	0	6	8.6
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	1.3									

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	pH				DO				
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間 平均値
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	6.6									
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	7.3									
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	7.7									
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	8.3									
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	全層	8.0	8.2	0	6	6.7	10	0	6	8.6
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	7.0	10	0	6	8.5
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	9.8									
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	10.2									
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	10.3									
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	10.4									
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	10.7									
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	11									
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.0	10	0	6	8.5
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	7.0	10	0	6	8.2
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	9.2									
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	9.4									
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	9.7									
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	9.9									
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	10.4									
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.0	10	0	6	8.2
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	7.2	10	0	6	8.3
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	7.4									
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	7.9									
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	8.2									
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	8.3									
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	8.6									
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	8.8									
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.2	10	0	6	8.3
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.9	10	1	6	8.4
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	15.9									
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	16.9									
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	17.1									
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	18.7									
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	19.2									
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	6.9	10	1	6	8.4
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	7.0	10	1	6	8.5
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	12.6									
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	12.8									
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	12.9									
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	13.4									
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	14.1									
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	15.5									
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	6	7.0	10	1	6	8.5
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	4	7.0	9.6	0	4	8.3
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	4	7.0	9.6	0	4	8.3
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.0	9.1	1	4	7.8
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.0	9.1	1	4	7.8
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	7.0	9.1	2	6	7.9
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.0	9.1	2	6	7.9
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.5	9.4	0	4	8.1
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.5	9.4	0	4	8.1

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1)令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	pH				DO				
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間 平均値
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.7	9.5	0	4	8.2
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.7	9.5	0	4	8.2
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	4	7.6	9.4	0	4	8.3
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	4	7.6	9.4	0	4	8.3
津軽半島北側海域	褰月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.1	0	4	7.7	9.3	0	4	8.4
津軽半島北側海域	褰月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.1	0	4	7.7	9.3	0	4	8.4
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.6	9.2	0	4	8.5
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.6	9.2	0	4	8.5
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	7.6	10	0	6	8.7
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	6	7.6	10	0	6	8.7
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	8.0	10	0	6	8.9
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	8.0	10	0	6	8.9
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	0.5	<7.8	8.0	0	6	7.0	10	0	6	8.8
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	全層	<7.8	8.0	0	6	7.0	10	0	6	8.8
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	7.5	9.4	0	6	8.4
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.5	9.4	0	6	8.4
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	7.5	9.7	0	6	8.4
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.5	9.7	0	6	8.4
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	7.6	9.6	0	6	8.3
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.6	9.6	0	6	8.3
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	7.8	9.5	0	6	8.5
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	6	7.8	9.5	0	6	8.5
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.1	0	6	7.4	9.4	0	6	8.5
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.1	0	6	7.4	9.4	0	6	8.5
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	7.6	9.4	0	6	8.4
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.6	9.4	0	6	8.4
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	7.5	9.6	0	6	8.5
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.5	9.6	0	6	8.5
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	7.1	9.3	0	6	8.3
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	6	7.1	9.3	0	6	8.3
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	7.5	9.6	0	6	8.4
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.5	9.6	0	6	8.4
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	7.5	9.7	0	6	8.4
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.5	9.7	0	6	8.4
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	7.4	9.8	1	6	8.4
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.4	9.8	1	6	8.4
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	7.7	9.6	0	6	8.4
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.7	9.6	0	6	8.4
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.2	8.4	1	4	8.0
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	29.5									
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	29.8									
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	29.9									
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	32.1									
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.2	8.4	1	4	8.0
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.2	8.6	1	4	8.1
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	21.7									
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	22.8									
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	26									
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	26.8									
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.2	8.6	1	4	8.1
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	4	6.9	9.0	1	4	8.2
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	4	6.9	9.0	1	4	8.2
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	4	7.6	9.0	0	4	8.0

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	pH				DO				
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間 平均値
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	4	7.6	9.0	0	4	8.0
東通り海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	4	7.9	9.7	0	4	8.9
東通り海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	4	7.9	9.7	0	4	8.9
東通り海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	4	7.8	10	0	4	9.1
東通り海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	4	7.8	10	0	4	9.1
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.1	9.1	1	4	8.2
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.1	9.1	1	4	8.2
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	4	7.3	9.7	1	4	8.6
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	4	7.3	9.7	1	4	8.6
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	6.8	9.4	1	4	8.1
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	6.8	9.4	1	4	8.1
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	0.5	8.1	8.1	0	4	7.7	9.5	0	4	8.8
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	全層	8.1	8.1	0	4	7.7	9.5	0	4	8.8
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	0.5	7.7	8.9	2	4	10	13	0	4	12
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	7.7	8.9	2	4	10	13	0	4	12
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5	7.7	8.4	1	4	9.0	11	0	4	9.6
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	7.7	8.4	1	4	9.0	11	0	4	9.6
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	4	6.3	9.1	0	4	8.0
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	4	6.3	9.1	0	4	8.0
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	4	7.3	9.5	0	4	8.3
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	4	7.3	9.5	0	4	8.3
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.1	0	4	8.1	9.7	0	4	8.7
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.1	0	4	8.1	9.7	0	4	8.7
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.1	0	4	7.8	9.2	0	4	8.4
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.1	0	4	7.8	9.2	0	4	8.4
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	4	6.9	9.2	1	4	8.0
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	4	6.9	9.2	1	4	8.0
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	0.5	7.9	8.2	0	4	7.8	9.1	0	4	8.2
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	4	7.8	9.1	0	4	8.2
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.7	9.7	0	4	8.5
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.7	9.7	0	4	8.5
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.6	9.1	0	4	8.4
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.6	9.1	0	4	8.4
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	4	7.8	10	0	4	8.6
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	4	7.8	10	0	4	8.6

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	BOD										
							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
新井田川上流	長館橋	02-001-01	A	イ	年間	全層	1.0	1.9	0	4	1.0	1.9	0	4	1.6	1.8	1.9
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層	1.5	2.9	2	4	1.5	2.9	2	4	2.1	2.0	2.3
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層	1.2	1.6	0	4	1.2	1.6	0	4	1.4	1.5	1.5
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層	0.7	1.7	0	4	0.7	1.7	0	4	1.4	1.6	1.7
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層	0.9	1.7	0	4	0.9	1.7	0	4	1.4	1.5	1.6
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層	0.5	1.2	0	4	0.5	1.2	0	4	0.8	0.8	0.8
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	0.5	1.5	0	12	0.5	1.5	0	12	0.8	0.7	0.8
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.8	0.8	0.9
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.7	0.7
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	0.5	1.1	0	12	0.5	1.1	0	12	0.7	0.7	0.9
五戸川上流	戌橋	02-005-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.7	0.7	0.7
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層	1.1	2.1	0	4	1.1	2.1	0	4	1.6	1.5	1.7
奥入瀬川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.7	0.7	0.7
奥入瀬川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層	0.7	1.3	0	4	0.7	1.3	0	4	1.0	0.9	1.0
奥入瀬川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.5	0.5
奥入瀬川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層	0.9	1.2	0	4	0.9	1.2	0	4	1.0	1.0	1.0
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層	0.7	1.9	0	4	0.7	1.9	0	4	1.3	1.2	1.2
岩木川上流	幡籠橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	1.2	1.1	1.7
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	1.0	2.4	3	12	1.0	2.4	3	12	1.7	1.5	2.0
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	A	ロ	年間	全層	<0.5	0.8	0	27	<0.5	0.7	0	9	0.5	0.5	0.6
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.8	0.7	0.8
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.7	0.7	0.7
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	<0.5	3.0	4	12	<0.5	3.0	4	12	1.6	1.4	2.2
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	0.7	2.4	1	12	0.7	2.4	1	12	1.5	1.5	1.5
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	0.7	2.6	1	12	0.7	2.6	1	12	1.4	1.4	1.5
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	0.6	2.1	0	12	0.6	2.1	0	12	1.2	0.9	1.5
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	<0.5	2.9	0	12	<0.5	2.9	0	12	1.3	1.1	1.6
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	0.7	3.3	1	4	0.7	3.3	1	4	1.7	1.3	1.5
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	<0.5	3.6	1	4	<0.5	3.6	1	4	1.9	1.7	2
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	<0.5	4.2	1	4	<0.5	4.2	1	4	1.7	1.1	1.7
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層	0.8	1.4	0	4	0.8	1.4	0	4	1.1	1.0	1.2
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.7	0.8
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.8	0.8
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層	<0.5	1.1	1	4	<0.5	1.1	1	4	0.7	0.7	0.7
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層	0.7	1.2	0	6	0.7	1.2	0	6	0.9	0.9	1.0
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層	0.7	1.3	0	6	0.7	1.3	0	6	1.0	1.0	1.2
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.7	0.8
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.9	0.9	0.9
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層	1.2	5.8	4	6	1.2	5.8	4	6	2.8	2.7	3.0
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層	1.0	3.9	3	4	1.0	3.9	3	4	2.6	2.7	2.7
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.3	0	4	<0.5	1.3	0	4	0.9	0.9	1.1
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.7	0.6	0.6
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層	0.5	1.2	0	4	0.5	1.2	0	4	0.9	0.9	1.1
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.8	0.8	1.0
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層	0.8	1.4	0	4	0.8	1.4	0	4	1.1	1.2	1.3
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層	<0.5	1.4	0	4	<0.5	1.4	0	4	1.0	1.1	1.2
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層	0.7	1.7	0	4	0.7	1.7	0	4	1.2	1.2	1.6
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.1	0	4	<0.5	1.1	0	4	0.9	0.9	0.9
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.7	0.7	0.8
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層	0.5	1.3	0	4	0.5	1.3	0	4	0.9	0.9	1.0

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	BOD										
							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
今別川	あすなる橋	02-027-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.7	0.6	0.6
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.6	0.6
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.1	0	4	<0.5	1.1	0	4	0.8	0.8	0.9
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.1	0	4	<0.5	1.1	0	4	0.7	0.6	0.7
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層	0.6	2.2	0	6	0.6	2.2	0	6	1.5	1.6	1.9
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層	<0.5	3.1	1	6	<0.5	3.1	1	6	1.2	0.8	1.2
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.7	0.8
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	0.5	0.5
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	0.5	0.6
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.6	0.6	0.6
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.6
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	0.5	0.5
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.6
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.9	1.0	1.0
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.5	0.5
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層	0.6	1.6	0	4	0.6	1.6	0	4	1.0	1.0	1.1
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層	0.5	0.7	0	4	0.5	0.7	0	4	0.7	0.7	0.7
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層	0.8	2.0	0	6	0.8	2.0	0	6	1.3	1.1	1.6
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層	0.7	1.2	0	4	0.7	1.2	0	4	0.9	0.8	0.9
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.6
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.7	0.7	0.8
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.6
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.7	0.7
小荒川上流	せせらぎ橋	02-051-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.5	0	4	<0.5	1.5	0	4	0.8	0.6	0.6
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層	0.7	2.7	0	6	0.7	2.7	0	6	1.5	1.4	1.6
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.5	0.5
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層	0.6	1.9	0	4	0.6	1.9	0	4	1.0	0.8	1.0
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	年間	全層	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	0.5	0.5
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.6	0.7
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層	<0.5	1.7	0	4	<0.5	1.7	0	4	1.0	0.8	1.1
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	<0.5	<0.5
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層	0.7	2.8	2	6	0.7	2.8	2	6	1.6	1.3	2.3
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層	0.5	1.9	0	4	0.5	1.9	0	4	1.1	1.1	1.3
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.8	0.8	0.9
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層	0.9	1.7	0	4	0.9	1.7	0	4	1.3	1.3	1.4
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層	0.5	0.8	0	4	0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.6
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.6
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.6
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	ロ	年間	全層	0.6	1.6	0	6	0.6	1.6	0	6	1.1	1.2	1.4
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	ロ	年間	全層	1.0	1.6	0	6	1.0	1.6	0	6	1.3	1.3	1.6
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	ロ	年間	全層	0.7	2.1	0	6	0.7	2.1	0	6	1.2	1.1	1.5
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	ロ	年間	全層	0.6	4.1	1	6	0.6	4.1	1	6	1.9	1.7	2.1
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層	0.5	4.3		4	0.5	4.3		4	1.9	1.4	1.9
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01			年間	全層	<0.5	2.0		4	<0.5	2.0		4	1.1	1.0	1.5
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	1.1	3.9		4	1.1	3.9		4	2.0	1.6	1.6
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	全層	<0.5	1.6		5	<0.5	1.6		5	1.0	0.8	1.1

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	BOD										
							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
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	1.1	2.1		4	1.1	2.1		4	1.6	1.5	1.8
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	1.9	3.6		4	1.9	3.6		4	2.7	2.7	3.0
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層	<0.5	1.2		4	<0.5	1.2		4	0.8	0.7	0.8
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	0.5	1.5		4	0.5	1.5		4	1.1	1.3	1.3
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	0.8	2.2		4	0.8	2.2		4	1.6	1.7	1.8
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	<0.5	1.1		4	<0.5	1.1		4	0.7	0.6	0.6
正津川	正津川橋	02-257-07			年間	全層	<0.5	2.0		4	<0.5	2.0		4	1.1	1.0	1.4
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層	<0.5	0.8		4	<0.5	0.8		4	0.6	0.6	0.6
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	0.6	0.9		4	0.6	0.9		4	0.7	0.7	0.7
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層	1.5	3.6		4	1.5	3.6		4	2.3	2.0	2.3
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	0.6	1.9		4	0.6	1.9		4	1.1	1.0	1.1
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層	0.5	1.4		4	0.5	1.4		4	0.9	0.8	0.9
境川	河口	02-298-01			年間	全層	<0.5	1.9		4	<0.5	1.9		4	1.2	1.3	1.8
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	<0.5	1.5		4	<0.5	1.5		4	0.8	0.7	0.7
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5											
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層											
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5											
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層											
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0											
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0.5											
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5											
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層											
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0											
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0.5											
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	5											
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層											
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0											
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0.5											
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	5											
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層											
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0											
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0.5											
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5											
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層											
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0											
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0.5											
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5											
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層											
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0											
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0.5											
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5											
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層											
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0											
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0.5											
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5											
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層											
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0											
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0.5											
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	5											
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層											
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0											

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	BOD													
							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			
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0.5														
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	5														
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層														
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	0.5	1.1	2.4	11	1.1	2.4	11	1.4	1.3	1.5					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.4														
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.5														
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.6														
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.7														
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.8														
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	15.7														
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	15.9														
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16														
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16.1														
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16.2														
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16.4														
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16.5														
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	全層	1.1	2.4	11	1.1	2.4	11	1.4	1.3	1.5					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	0.5	0.7	1.9	11	0.7	1.9	11	1.2	1.2	1.4					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.6														
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.8														
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.9														
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.1														
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.2														
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.5														
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.7														
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.1														
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.5														
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.7														
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19.1														
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19.3														
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19.4														
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19.9														
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	20														
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	20.3														
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	全層	0.7	1.9	11	0.7	1.9	11	1.2	1.2	1.4					
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	0.5	0.8	2.4	11	0.8	2.4	11	1.5	1.7	1.9					
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.3														
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.4														
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.5														
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.6														
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	8.4														
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.5														
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.6														
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.7														
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.9														
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.2														
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	15.7														
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	全層	0.8	2.4	11	0.8	2.4	11	1.5	1.7	1.9					
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.1														
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	全層														
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.1														

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	BOD														
							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				
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層															
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	0.5															
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	全層															
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	0.5															
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	全層															
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	0.5															
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	全層															
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5	0.5	1.6	8	0.5	1.6	8	0.9	0.9	1.1						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	16.75	0.9	0.9	1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	23.1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	1	0.6	0.6	0.6						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	23.45	0.7	0.7	1	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.7						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	25.25	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	28.7	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	30.2	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	31.55	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	31.85	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	32.5	1.3	1.3	1	1.3	1.3	1	1.3	1.3	1.3						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	45.2	0.8	0.8	1	0.8	0.8	1	0.8	0.8	0.8						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	45.9	1.3	1.3	1	1.3	1.3	1	1.3	1.3	1.3						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	49.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	56.4	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1	1.0	1.0	1.0						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	59.4	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	62.1	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	62.7	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.6	24	0.5	1.1	8	0.8	0.7	0.9						
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.05	0.5	0.5	2	0.5	0.5	2	0.5	0.5	0.5						
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.06	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5						
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.1	1.3	1.3	1	1.3	1.3	1	1.3	1.3	1.3						
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.14	0.8	1.4	2	0.8	1.4	2	1.1	1.1	1.4						
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.15	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1	1.1	1.1	1.1						
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.26	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5						
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	<0.5	1.4	8	<0.5	1.4	8	0.8	0.7	1.1						
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	0.5															
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	1															
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	7															
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	12															
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	13															
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	14															
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	15															
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	24															
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	26															
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	27															
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	29															
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	全層															
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	0.5															
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	5.8															
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	6.4															
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	6.6															
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	7.5															
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	全層															
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	0.5															

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	BOD													
							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			
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	5.7														
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	6.4														
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	6.6														
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	6.8														
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	7.2														
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	全層														
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	0.5														
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	11.8														
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	12.2														
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	12.4														
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	13.1														
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	全層														
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	0.5														
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	12.7														
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	12.8														
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	13.1														
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	13.7														
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	13.9														
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	全層														
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	0.5														
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13.3														
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13.4														
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13.6														
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13.7														
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	14.7														
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	全層														
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	0.5														
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	6.3														
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	7.6														
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	7.7														
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	7.9														
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	8.4														
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	9.2														
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	全層														
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	0.5														
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.3														
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.4														
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.8														
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.9														
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	12.1														
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	13.2														
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	全層														
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	0.5														
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	13.9														
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	14.2														
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	14.3														
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	14.4														
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	16.1														
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	全層														
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	0.5														
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	1.3														

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	BOD														
							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				
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	6.6															
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	7.3															
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	7.7															
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	8.3															
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	全層															
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	0.5															
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	9.8															
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	10.2															
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	10.3															
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	10.4															
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	10.7															
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	11															
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	全層															
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	0.5															
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	9.2															
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	9.4															
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	9.7															
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	9.9															
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	10.4															
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	全層															
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	0.5															
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	7.4															
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	7.9															
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	8.2															
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	8.3															
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	8.6															
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	8.8															
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	全層															
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	0.5															
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	15.9															
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	16.9															
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	17.1															
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	18.7															
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	19.2															
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層															
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	0.5															
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	12.6															
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	12.8															
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	12.9															
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	13.4															
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	14.1															
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	15.5															
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層															
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	0.5															
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	全層															
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	0.5															
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	全層															
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	0.5															
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層															
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5															
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層															

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	BOD													
							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			
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	0.5														
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層														
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	0.5														
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層														
津軽半島北側海域	褰月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	0.5														
津軽半島北側海域	褰月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	全層														
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	0.5														
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層														
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	0.5														
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	全層														
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	0.5														
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	全層														
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	0.5														
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	全層														
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	0.5														
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層														
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	0.5														
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層														
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	0.5														
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層														
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	0.5														
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	全層														
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	0.5														
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	全層														
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	0.5														
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	全層														
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	0.5														
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層														
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	0.5														
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層														
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	0.5														
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層														
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	0.5														
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層														
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5														
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層														
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	0.5														
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層														
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5														
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	29.5														
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	29.8														
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	29.9														
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	32.1														
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層														
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5														
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	21.7														
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	22.8														
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	26														
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	26.8														

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	BOD													
							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			
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層														
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	0.5														
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	全層														
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	0.5														
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層														
東通り海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	0.5														
東通り海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層														
東通り海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5														
東通り海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層														
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	0.5														
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層														
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	0.5														
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層														
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	0.5														
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層														
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	0.5														
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	全層														
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	0.5														
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層														
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5														
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層														
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	0.5														
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	全層														
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	0.5														
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	全層														
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	0.5														
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	全層														
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	0.5														
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	全層														
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	0.5														
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	全層														
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	0.5														
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	全層														
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	0.5														
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	全層														
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	0.5														
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	全層														
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	0.5														
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層														

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 統 一 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深 (m)	COD													
							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			
新井田川上流	長館橋	02-001-01	A	イ	年間	全層														
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層														
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層														
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層														
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層														
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層														
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	1.8	5.4	12	1.8	5.4	12	3.0	2.9	3.1					
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層														
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	2.0	4.8	12	2.0	4.8	12	2.9	2.7	3.0					
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	2.1	4.6	12	2.1	4.6	12	2.9	2.9	3.1					
五戸川上流	戌橋	02-005-01	A	イ	年間	全層														
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層														
奥入瀬川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層														
奥入瀬川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層														
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層														
奥入瀬川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層														
奥入瀬川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層														
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層														
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	2.1	4.6	12	2.1	4.6	12	3.2	3.1	3.5					
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	3.0	4.9	12	3.0	4.9	12	3.7	3.7	3.9					
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	A	ロ	年間	全層	1.0	3.8	27	1.1	3.0	9	2.1	2.2	2.4					
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	1.8	4.8	12	1.8	4.8	12	2.8	2.5	3					
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	1.6	8.3	12	1.6	8.3	12	2.7	2.1	2.7					
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	2.5	5.0	12	2.5	5.0	12	3.5	3.4	3.8					
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	2.9	5.5	12	2.9	5.5	12	3.9	3.9	4.2					
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	3.3	6.4	12	3.3	6.4	12	4.6	4.3	4.9					
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	3.1	6.7	12	3.1	6.7	12	4.4	4.1	4.6					
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	1.9	7.2	12	1.9	7.2	12	4.8	5.0	6.4					
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	3.2	7.3	4	3.2	7.3	4	5.1	5.0	5.1					
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	3.3	8.6	4	3.3	8.6	4	5.8	5.6	6.4					
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	4.9	7.8	4	4.9	7.8	4	6.0	5.7	6.0					
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層														
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	1.9	4.5	12	1.9	4.5	12	3.1	3.2	3.8					
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	2.2	4.3	12	2.2	4.3	12	3.3	3.4	3.7					
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層														
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層														
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層														
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	1.7	4.8	12	1.7	4.8	12	3.0	2.7	3.2					
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層														
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層														
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層														
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層														
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層														
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層														
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層														
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層														
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層														
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層														
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層														
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層														
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層														

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	COD													
							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			
今別川	あすなる橋	02-027-01	A	イ	年間	全層														
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層														
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層														
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層														
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層														
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層														
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層														
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層														
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層														
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層														
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層														
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層														
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層														
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層														
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層														
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層														
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層														
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層														
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層														
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層														
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層														
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層														
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層														
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層														
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層														
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層														
小荒川上流	せせらぎ橋	02-051-01	A	イ	年間	全層														
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層														
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層														
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層														
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	年間	全層														
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層														
七戸川	鉱山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層														
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層														
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層														
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層														
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層														
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層														
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層														
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層														
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層														
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層														
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層														
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	ロ	年間	全層														
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	ロ	年間	全層														
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	ロ	年間	全層														
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	ロ	年間	全層														
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層														
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01			年間	全層														
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層														
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	全層														

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深 (m)	COD													
							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			
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層														
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層														
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層														
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層														
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層														
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層														
正津川	正津川橋	02-257-07			年間	全層														
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層														
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層														
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層														
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層														
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層														
境川	河口	02-298-01			年間	全層														
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層														
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5	6.7	20	4	6.7	20	4	11	9.1	11					
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	6.7	20	4	6.7	20	4	11	9.1	11					
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5	9.6	24	4	9.6	24	4	16	15	19					
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層	9.6	24	4	9.6	24	4	16	15	19					
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0	1.1	2.2	3	3	1.1	2.2	3	3	1.6	1.6	2.2			
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0.5	0.8	1.9	4	5	0.8	1.9	4	5	1.6	1.7	1.9			
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5	1.2	2.5	8	8	1.2	2.5	8	8	1.7	1.7	1.7			
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	0.8	2.5	15	16	1.0	2.4	7	8	1.7	1.7	1.8			
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0	1.1	1.9	3	3	1.1	1.9	3	3	1.5	1.5	1.9			
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0.5	1.0	1.7	4	5	1.0	1.7	4	5	1.4	1.5	1.6			
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	5	1.1	2.0	8	8	1.1	2.0	8	8	1.6	1.7	1.7			
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層	1.0	2.0	15	16	1.1	2.0	8	8	1.5	1.6	1.7			
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0	1.2	1.7	3	3	1.2	1.7	3	3	1.5	1.6	1.7			
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0.5	1.0	2.1	4	5	1.0	2.1	4	5	1.6	1.6	1.7			
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	5	1.1	2.1	8	8	1.1	2.1	8	8	1.7	1.7	1.7			
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層	1.0	2.1	15	16	1.1	2.1	8	8	1.6	1.7	1.7			
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0	1.1	1.9	3	3	1.1	1.9	3	3	1.6	1.7	1.9			
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0.5	0.9	1.9	4	5	0.9	1.9	4	5	1.5	1.6	1.7			
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5	1.1	2.4	8	8	1.1	2.4	8	8	1.6	1.6	1.7			
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	0.9	2.4	15	16	1.0	2.2	7	8	1.6	1.7	1.7			
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0	1.2	2.3	3	3	1.2	2.3	3	3	1.7	1.6	2.3			
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0.5	0.8	1.9	4	5	0.8	1.9	4	5	1.5	1.5	1.6			
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5	1.0	2.6	7	8	1.0	2.6	7	8	1.7	1.6	1.7			
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層	0.8	2.6	14	16	0.9	2.5	7	8	1.6	1.6	1.7			
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0	1.2	3.1	3	3	1.2	3.1	3	3	2.0	1.7	3.1			
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0.5	0.9	1.9	4	5	0.9	1.9	4	5	1.5	1.5	1.7			
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5	1.0	3.6	7	8	1.0	3.6	7	8	1.8	1.7	1.7			
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層	0.9	3.6	14	16	1.0	3.4	7	8	1.8	1.7	1.7			
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0	1.2	2.3	3	3	1.2	2.3	3	3	1.7	1.6	2.3			
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0.5	1.1	1.8	5	5	1.1	1.8	5	5	1.5	1.6	1.7			
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5	1.2	2.2	8	8	1.2	2.2	8	8	1.6	1.7	1.7			
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層	1.1	2.3	16	16	1.2	2.3	8	8	1.7	1.7	1.7			
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0	1.0	2.7	2	3	1.0	2.7	2	3	1.7	1.5	2.7			
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0.5	1.3	1.9	5	5	1.3	1.9	5	5	1.6	1.6	1.7			
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	5	1.1	2.7	8	8	1.1	2.7	8	8	1.7	1.6	1.7			
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層	1.0	2.7	15	16	1.1	2.7	8	8	1.7	1.6	1.7			
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0	1.1	2.8	3	3	1.1	2.8	3	3	1.8	1.6	2.8			

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1)令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	COD										
							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
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0.5	1.0	2.0	4	5	1.0	2.0	4	5	1.6	1.6	1.7
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	5	1.0	2.5	7	8	1.0	2.5	7	8	1.6	1.6	1.8
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層	1.0	2.8	14	16	1.1	2.7	8	8	1.7	1.7	1.8
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	0.5	3.4	5.4	11	11	3.4	5.4	11	11	4.3	4.0	4.8
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	8.4	3.5	3.5	1	1	3.5	3.5	1	1	3.5	3.5	3.5
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	8.5	3.8	4.6	3	3	3.8	4.6	3	3	4.3	4.4	4.6
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	8.6	3.1	4.6	4	4	3.1	4.6	4	4	3.9	4.0	4.2
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	8.7	5.0	5.0	1	1	5.0	5.0	1	1	5.0	5.0	5.0
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	8.8	3.9	4.6	2	2	3.9	4.6	2	2	4.3	4.3	4.6
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	15.7	4.5	4.5	1	1	4.5	4.5	1	1	4.5	4.5	4.5
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	15.9	24	24	1	1	24	24	1	1	24	24	24
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	16	4.6	10	2	2	4.6	10	2	2	7.3	7.3	10
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	16.1	5.0	6.3	2	2	5.0	6.3	2	2	5.7	5.7	6.3
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	16.2	11	32	2	2	11	32	2	2	22	22	32
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	16.4	28	28	1	1	28	28	1	1	28	28	28
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	16.5	8.6	8.8	2	2	8.6	8.8	2	2	8.7	8.7	8.8
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	全層	3.1	32	33	33	3.8	13	11	11	7.1	6.1	11
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	0.5	3.3	5.6	11	11	3.3	5.6	11	11	4.3	4.0	4.9
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	9.6	4.6	4.6	1	1	4.6	4.6	1	1	4.6	4.6	4.6
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	9.8	3.4	3.9	2	2	3.4	3.9	2	2	3.7	3.7	3.9
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	9.9	4.6	4.6	1	1	4.6	4.6	1	1	4.6	4.6	4.6
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	10.1	5.1	5.1	1	1	5.1	5.1	1	1	5.1	5.1	5.1
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	10.2	3.4	3.7	2	2	3.4	3.7	2	2	3.6	3.6	3.7
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	10.5	3.3	4.9	3	3	3.3	4.9	3	3	3.9	3.6	4.9
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	10.7	3.8	3.8	1	1	3.8	3.8	1	1	3.8	3.8	3.8
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	18.1	41	41	1	1	41	41	1	1	41	41	41
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	18.5	43	56	2	2	43	56	2	2	50	50	56
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	18.7	63	63	1	1	63	63	1	1	63	63	63
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	19.1	64	64	1	1	64	64	1	1	64	64	64
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	19.3	58	58	1	1	58	58	1	1	58	58	58
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	19.4	62	62	1	1	62	62	1	1	62	62	62
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	19.9	62	86	2	2	62	86	2	2	74	74	86
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	20	62	62	1	1	62	62	1	1	62	62	62
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	20.3	47	47	1	1	47	47	1	1	47	47	47
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	ロ	年間	全層	3.3	86	33	33	17	32	11	11	22	23	24
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	0.5	3.0	5.4	10	11	3.0	5.4	10	11	4.3	4.5	4.6
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	7.3	3.3	4.4	5	5	3.3	4.4	5	5	3.9	3.8	4.3
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	7.4	4.8	5.1	2	2	4.8	5.1	2	2	5.0	5.0	5.1
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	7.5	3.9	4.7	2	2	3.9	4.7	2	2	4.3	4.3	4.7
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	7.6	4.4	4.4	1	1	4.4	4.4	1	1	4.4	4.4	4.4
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	8.4	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	2.8
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	13.5	4.1	4.3	2	2	4.1	4.3	2	2	4.2	4.2	4.3
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	13.6	2.9	3.7	1	3	2.9	3.7	1	3	3.2	3.0	3.7
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	13.7	4.4	4.8	2	2	4.4	4.8	2	2	4.6	4.6	4.8
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	13.9	4.0	7.4	2	2	4.0	7.4	2	2	5.7	5.7	7.4
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	14.2	7.8	7.8	1	1	7.8	7.8	1	1	7.8	7.8	7.8
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	15.7	10	10	1	1	10	10	1	1	10	10	10
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	ロ	年間	全層	2.8	10	29	33	3.6	5.6	11	11	4.5	4.4	5.3
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	0.1	3.3	5.1	12	12	3.3	5.1	12	12	4.2	4.1	4.5
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	ロ	年間	全層	3.3	5.1	12	12	3.3	5.1	12	12	4.2	4.1	4.5
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	ロ	年間	0.1	2.2	5.8	11	12	2.2	5.8	11	12	4.3	4.4	4.7

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地 統 一 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採取水深 (m)	COD										
							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
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	全層	2.2	5.8	11	12	2.2	5.8	11	12	4.3	4.4	4.7
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	口	年間	0.5	2.6	19	5	6	2.6	19	5	6	8.7	7.2	11
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	口	年間	全層	2.6	19	5	6	2.6	19	5	6	8.7	7.2	11
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	口	年間	0.5	4.1	18	6	6	4.1	18	6	6	9.0	7.8	9.7
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	口	年間	全層	4.1	18	6	6	4.1	18	6	6	9.0	7.8	9.7
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	口	年間	0.5	2.5	7.1	10	11	2.5	7.1	10	11	4.2	3.9	4.4
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	口	年間	全層	2.5	7.1	10	11	2.5	7.1	10	11	4.2	3.9	4.4
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5	1.8	4.0	5	8	1.8	4.0	5	8	3.1	3.2	3.4
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	16.75	3.9	3.9	1	1	3.9	3.9	1	1	3.9	3.9	3.9
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	23.1	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	3.0
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	23.45	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	25.25	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	3.2
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	28.7	3.4	3.4	1	1	3.4	3.4	1	1	3.4	3.4	3.4
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	30.2	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	31.55	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	0	1	1.7	1.7	1.7
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	31.85	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	32.5	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	3.1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	45.2	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	3.2
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	45.9	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	49.5	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	56.4	4.1	4.1	1	1	4.1	4.1	1	1	4.1	4.1	4.1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	59.4	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	62.1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	62.7	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	全層	1.3	4.1	11	24	1.6	3.7	4	8	2.7	2.8	3.2
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.05	1.9	2.1	0	2	1.9	2.1	0	2	2.0	2.0	2.1
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.06	4.6	4.6	1	1	4.6	4.6	1	1	4.6	4.6	4.6
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.1	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	3.1
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.14	2.8	3.0	0	2	2.8	3.0	0	2	2.9	2.9	3.0
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.15	4.9	4.9	1	1	4.9	4.9	1	1	4.9	4.9	4.9
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.26	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	1.9	4.9	3	8	1.9	4.9	3	8	3.0	2.9	3.1
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	0.5	1.9	3.7	2	4	1.9	3.7	2	4	2.8	2.8	3.4
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	1	2.3	2.5	0	2	2.3	2.5	0	2	2.4	2.4	2.5
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	7	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	0	1	2.2	2.2	2.2
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	12	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	0	1	2.3	2.3	2.3
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	13	2.4	2.4	0	2	2.4	2.4	0	2	2.4	2.4	2.4
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	14	1.6	2.1	0	2	1.6	2.1	0	2	1.9	1.9	2.1
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	15	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	0	1	1.9	1.9	1.9
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	24	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	0	1	2.4	2.4	2.4
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	26	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	3.0
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	27	1.7	2.2	0	2	1.7	2.2	0	2	2.0	2.0	2.2
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	29	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	全層	1.6	3.7	2	18	1.9	2.7	0	6	2.3	2.3	2.6
第1工業港	St-1	02-601-01	C	口	年間	0.5	1.0	4.2	0	6	1.0	4.2	0	6	2.4	2.2	2.8
第1工業港	St-1	02-601-01	C	口	年間	5.8											
第1工業港	St-1	02-601-01	C	口	年間	6.4											
第1工業港	St-1	02-601-01	C	口	年間	6.6											
第1工業港	St-1	02-601-01	C	口	年間	7.5											
第1工業港	St-1	02-601-01	C	口	年間	全層	1.0	4.2	0	6	1.0	4.2	0	6	2.4	2.2	2.8
第1工業港	St-2	02-601-02	C	口	年間	0.5	1.0	8.0	0	6	1.0	8.0	0	6	3.3	2.6	3.8

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	COD													
							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			
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	5.7														
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	6.4														
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	6.6														
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	6.8														
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	7.2														
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	全層	1.0	8.0	0	6	1.0	8.0	0	6	3.3	2.6	3.8			
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	0.5	<0.5	4.2	0	6	<0.5	4.2	0	6	1.5	1.0	1.8			
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	11.8														
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	12.2														
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	12.4														
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	13.1														
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	全層	<0.5	4.2	0	6	<0.5	4.2	0	6	1.5	1.0	1.8			
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	0.5	<0.5	2.7	0	6	<0.5	2.7	0	6	1.5	1.3	2.2			
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	12.7														
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	12.8														
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	13.1														
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	13.7														
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	13.9														
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	全層	<0.5	2.7	0	6	<0.5	2.7	0	6	1.5	1.3	2.2			
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	0.5	0.7	2.5	0	6	0.7	2.5	0	6	1.6	1.6	2.4			
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13.3														
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13.4														
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13.6														
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13.7														
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	14.7														
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	全層	0.7	2.5	0	6	0.7	2.5	0	6	1.6	1.6	2.4			
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	0.5	1.0	4.6	1	6	1.0	4.6	1	6	2.2	1.9	2.4			
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	6.3														
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	7.6														
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	7.7														
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	7.9														
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	8.4														
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	9.2														
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	全層	1.0	4.6	1	6	1.0	4.6	1	6	2.2	1.9	2.4			
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	0.5	0.8	2.9	0	6	0.8	2.9	0	6	1.7	1.5	2.4			
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.3														
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.4														
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.8														
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.9														
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	12.1														
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	13.2														
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	全層	0.8	2.9	0	6	0.8	2.9	0	6	1.7	1.5	2.4			
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	0.5	0.9	2.6	0	6	0.9	2.6	0	6	1.6	1.5	2.4			
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	13.9														
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	14.2														
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	14.3														
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	14.4														
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	16.1														
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	全層	0.9	2.6	0	6	0.9	2.6	0	6	1.6	1.5	2.4			
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	0.5	0.8	2.7	0	6	0.8	2.7	0	6	1.8	2.1	2.5			
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	1.3														

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	COD													
							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			
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	6.6														
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	7.3														
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	7.7														
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	8.3														
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	全層	0.8	2.7	0	6	0.8	2.7	0	6	1.8	2.1	2.5			
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	0.5	0.5	2.1	0	6	0.5	2.1	0	6	1.5	1.6	2.1			
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	9.8														
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	10.2														
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	10.3														
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	10.4														
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	10.7														
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	11														
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	全層	0.5	2.1	0	6	0.5	2.1	0	6	1.5	1.6	2.1			
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	0.5	0.5	1.9	0	6	0.5	1.9	0	6	1.3	1.5	1.8			
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	9.2														
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	9.4														
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	9.7														
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	9.9														
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	10.4														
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	全層	0.5	1.9	0	6	0.5	1.9	0	6	1.3	1.5	1.8			
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	0.5	<0.5	2.7	0	6	<0.5	2.7	0	6	1.2	1.0	1.7			
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	7.4														
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	7.9														
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	8.2														
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	8.3														
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	8.6														
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	8.8														
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	全層	<0.5	2.7	0	6	<0.5	2.7	0	6	1.2	1.0	1.7			
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	1.6	0	6	<0.5	1.6	0	6	1.0	1.1	1.5			
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	15.9														
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	16.9														
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	17.1														
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	18.7														
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	19.2														
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.6	0	6	<0.5	1.6	0	6	1.0	1.1	1.5			
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	2.7	1	6	<0.5	2.7	1	6	1.4	1.3	1.8			
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	12.6														
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	12.8														
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	12.9														
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	13.4														
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	14.1														
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	15.5														
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層	<0.5	2.7	1	6	<0.5	2.7	1	6	1.4	1.3	1.8			
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	0.5	1.5	2.5	0	4	1.5	2.5	0	4	1.8	1.5	1.5			
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	全層	1.5	2.5	0	4	1.5	2.5	0	4	1.8	1.5	1.5			
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	0.5	0.8	1.2	0	4	0.8	1.2	0	4	1.1	1.2	1.2			
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	全層	0.8	1.2	0	4	0.8	1.2	0	4	1.1	1.2	1.2			
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	0.5	1.1	3.1	2	6	1.1	3.1	2	6	1.8	1.5	2.3			
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層	1.1	3.1	2	6	1.1	3.1	2	6	1.8	1.5	2.3			
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5	1.1	1.5	0	4	1.1	1.5	0	4	1.3	1.2	1.2			
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層	1.1	1.5	0	4	1.1	1.5	0	4	1.3	1.2	1.2			

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	COD										
							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
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	0.5	1.2	1.4	0	4	1.2	1.4	0	4	1.3	1.4	1.4
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層	1.2	1.4	0	4	1.2	1.4	0	4	1.3	1.4	1.4
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	0.5	1.3	1.5	0	4	1.3	1.5	0	4	1.4	1.4	1.4
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層	1.3	1.5	0	4	1.3	1.5	0	4	1.4	1.4	1.4
津軽半島北側海域	曇月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	0.5	0.9	1.3	0	4	0.9	1.3	0	4	1.1	1.1	1.2
津軽半島北側海域	曇月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	全層	0.9	1.3	0	4	0.9	1.3	0	4	1.1	1.1	1.2
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	0.5	0.8	1.5	0	4	0.8	1.5	0	4	1.2	1.2	1.3
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層	0.8	1.5	0	4	0.8	1.5	0	4	1.2	1.2	1.3
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	0.5	1.4	1.9	0	6	1.4	1.9	0	6	1.7	1.8	1.8
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	全層	1.4	1.9	0	6	1.4	1.9	0	6	1.7	1.8	1.8
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	0.5	1.4	1.8	0	6	1.4	1.8	0	6	1.6	1.6	1.8
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	全層	1.4	1.8	0	6	1.4	1.8	0	6	1.6	1.6	1.8
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	0.5	1.5	1.8	0	6	1.5	1.8	0	6	1.6	1.6	1.8
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	全層	1.5	1.8	0	6	1.5	1.8	0	6	1.6	1.6	1.8
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	0.5	0.8	1.6	0	6	0.8	1.6	0	6	1.2	1.2	1.4
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	0.8	1.6	0	6	0.8	1.6	0	6	1.2	1.2	1.4
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	0.5	1.0	1.6	0	6	1.0	1.6	0	6	1.2	1.2	1.3
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	1.0	1.6	0	6	1.0	1.6	0	6	1.2	1.2	1.3
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	0.5	1.0	1.6	0	6	1.0	1.6	0	6	1.2	1.1	1.1
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	1.0	1.6	0	6	1.0	1.6	0	6	1.2	1.1	1.1
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	0.5	1.2	2.3	0	6	1.2	2.3	0	6	1.6	1.5	1.7
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	全層	1.2	2.3	0	6	1.2	2.3	0	6	1.6	1.5	1.7
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	0.5	1.0	1.6	0	6	1.0	1.6	0	6	1.4	1.4	1.5
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	全層	1.0	1.6	0	6	1.0	1.6	0	6	1.4	1.4	1.5
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	0.5	1.5	2.0	0	6	1.5	2.0	0	6	1.8	1.8	1.9
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	全層	1.5	2.0	0	6	1.5	2.0	0	6	1.8	1.8	1.9
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	0.5	1.5	2.3	0	6	1.5	2.3	0	6	1.8	1.7	1.9
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層	1.5	2.3	0	6	1.5	2.3	0	6	1.8	1.7	1.9
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	0.5	1.3	1.7	0	6	1.3	1.7	0	6	1.5	1.5	1.6
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層	1.3	1.7	0	6	1.3	1.7	0	6	1.5	1.5	1.6
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	0.5	1.1	1.2	0	6	1.1	1.2	0	6	1.2	1.2	1.2
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層	1.1	1.2	0	6	1.1	1.2	0	6	1.2	1.2	1.2
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	0.5	1.0	1.3	0	6	1.0	1.3	0	6	1.2	1.2	1.2
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層	1.0	1.3	0	6	1.0	1.3	0	6	1.2	1.2	1.2
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5	1.0	1.3	0	6	1.0	1.3	0	6	1.1	1.2	1.2
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	1.0	1.3	0	6	1.0	1.3	0	6	1.1	1.2	1.2
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	0.5	0.9	1.5	0	6	0.9	1.5	0	6	1.2	1.2	1.4
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	0.9	1.5	0	6	0.9	1.5	0	6	1.2	1.2	1.4
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	1.3	0	4	<0.5	1.3	0	4	0.9	0.9	0.9
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	29.5											
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	29.8											
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	29.9											
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	32.1											
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.3	0	4	<0.5	1.3	0	4	0.9	0.9	0.9
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5	0.5	0.9	0	4	0.5	0.9	0	4	0.6	0.6	0.6
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	21.7											
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	22.8											
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	26											
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	26.8											

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	COD										
							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
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層	0.5	0.9	0	4	0.5	0.9	0	4	0.6	0.6	0.6
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	0.5	0.8	1.3	0	4	0.8	1.3	0	4	1.1	1.1	1.2
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	全層	0.8	1.3	0	4	0.8	1.3	0	4	1.1	1.1	1.2
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	0.5	0.9	1.2	0	4	0.9	1.2	0	4	1.1	1.1	1.1
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層	0.9	1.2	0	4	0.9	1.2	0	4	1.1	1.1	1.1
東通り海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	0.5	0.8	1.4	0	4	0.8	1.4	0	4	1.2	1.2	1.2
東通り海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層	0.8	1.4	0	4	0.8	1.4	0	4	1.2	1.2	1.2
東通り海域	四日目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5	0.8	1.4	0	4	0.8	1.4	0	4	1.1	1.0	1.0
東通り海域	四日目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層	0.8	1.4	0	4	0.8	1.4	0	4	1.1	1.0	1.0
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	0.5	0.5	1.1	0	4	0.5	1.1	0	4	0.8	0.8	0.9
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層	0.5	1.1	0	4	0.5	1.1	0	4	0.8	0.8	0.9
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	0.5	0.8	1.4	0	4	0.8	1.4	0	4	1.0	1.0	1.0
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層	0.8	1.4	0	4	0.8	1.4	0	4	1.0	1.0	1.0
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	0.5	0.5	1.1	0	4	0.5	1.1	0	4	0.8	0.9	0.9
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層	0.5	1.1	0	4	0.5	1.1	0	4	0.8	0.9	0.9
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	0.5	0.8	1.6	0	4	0.8	1.6	0	4	1.2	1.2	1.2
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	全層	0.8	1.6	0	4	0.8	1.6	0	4	1.2	1.2	1.2
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	0.5	4.8	9.1	1	4	4.8	9.1	1	4	6.7	6.5	7.7
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	4.8	9.1	1	4	4.8	9.1	1	4	6.7	6.5	7.7
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5	2.0	3.4	0	4	2.0	3.4	0	4	2.8	2.9	3.3
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	2.0	3.4	0	4	2.0	3.4	0	4	2.8	2.9	3.3
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	0.5	0.7	1.1	0	4	0.7	1.1	0	4	0.9	0.9	0.9
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	全層	0.7	1.1	0	4	0.7	1.1	0	4	0.9	0.9	0.9
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	0.5	0.6	1.1	0	4	0.6	1.1	0	4	0.9	1.0	1.0
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	全層	0.6	1.1	0	4	0.6	1.1	0	4	0.9	1.0	1.0
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	0.5	0.6	1.3	0	4	0.6	1.3	0	4	0.9	0.9	1.0
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	全層	0.6	1.3	0	4	0.6	1.3	0	4	0.9	0.9	1.0
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	0.5	0.7	1.3	0	4	0.7	1.3	0	4	1.0	1.0	1.2
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	全層	0.7	1.3	0	4	0.7	1.3	0	4	1.0	1.0	1.2
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	0.5	0.9	1.3	0	4	0.9	1.3	0	4	1.1	1.1	1.1
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	全層	0.9	1.3	0	4	0.9	1.3	0	4	1.1	1.1	1.1
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	0.5	0.7	1.2	0	4	0.7	1.2	0	4	1.0	1.1	1.2
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	全層	0.7	1.2	0	4	0.7	1.2	0	4	1.0	1.1	1.2
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	0.5	0.8	1.3	0	4	0.8	1.3	0	4	1.0	0.9	1.0
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	全層	0.8	1.3	0	4	0.8	1.3	0	4	1.0	0.9	1.0
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	0.5	0.8	1.2	0	4	0.8	1.2	0	4	1.0	0.9	1.0
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	全層	0.8	1.2	0	4	0.8	1.2	0	4	1.0	0.9	1.0
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	0.5	0.9	1.3	0	4	0.9	1.3	0	4	1.1	1.1	1.2
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層	0.9	1.3	0	4	0.9	1.3	0	4	1.1	1.1	1.2

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	SS					大腸菌群数				
							最小値	最大値	m	n	日間 平均値	最小値	最大値	m	n	日間 平均値
新井田川上流	長館橋	02-001-01	A	イ	年間	全層	2	6	0	4	4	2700	49000	4	4	15000
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層	<1	14	0	4	5	330	49000	3	4	17000
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層	1	4	0	4	2	4900	11000	2	4	8000
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層	1	4	0	4	2	3300	33000	2	4	14000
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層	2	4	0	4	3	2200	13000	1	4	5500
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層	1	8	0	4	4	1100	24000	4	4	9900
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	2	15	0	12	7	490	140000	11	12	22000
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層	1	7	0	4	3	790	13000	3	4	4500
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	3	13	0	12	7	490	130000	8	12	23000
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	2	14	0	12	6	490	79000	6	12	19000
五戸川上流	戌橋	02-005-01	A	イ	年間	全層	2	13	0	4	7	490	7900	3	4	4700
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層	2	12	0	4	7	680	49000	2	4	25000
奥入瀬川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層	2	4	0	4	3	330	3500	4	4	1300
奥入瀬川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層	4	6	0	4	5	170	4900	1	4	1700
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層	4	14	0	4	7	230	16000	3	4	11000
奥入瀬川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層	1	4	0	4	2	230	4900	3	4	2700
奥入瀬川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層	5	15	0	4	8	11000	35000	4	4	23000
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層	2	5	0	4	4	33	2200	1	4	680
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	3	24	0	12	7	1400	49000	12	12	14000
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	3	15	0	12	9	790	49000	11	12	16000
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	A	ロ	年間	全層	<1	18	0	27	5	0	4900	3	27	640
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	1	24	0	12	5	79	79000	6	12	12000
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	1	65	1	12	9	130	49000	7	12	9100
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	3	15	0	12	8	790	49000	11	12	14000
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	2	19	0	12	9	490	49000	11	12	15000
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	4	19	0	12	11	2200	28000	12	12	9400
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	3	18	0	12	9	1300	24000	2	12	5600
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	2	15	0	12	8	49	4900	0	12	1500
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	7	14	0	4	10	240	2400	0	4	1200
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	11	13	0	4	12	240	1300	0	4	910
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	4	10	0	4	8	240	2400	0	4	1300
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層	<1	1	0	4	1	110	13000	2	4	3800
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	2	29	1	12	8	490	220000	11	12	49000
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	2	16	0	12	8	1400	490000	12	12	85000
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層	<1	4	0	4	2	23	110	2	4	67
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層	<1	3	0	6	2	49	2200	1	6	490
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層	1	3	0	6	2	79	2200	1	6	560
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	2	18	0	12	6	490	220000	10	12	34000
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	2	140	3500	2	4	1800
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層	8	29	1	6	17	230	17000	2	6	3700
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層	11	40	2	4	25	220	4900	2	4	2200
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層	1	4	0	4	3	70	2200	1	4	720
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層	<1	3	0	4	2	33	1100	1	4	420
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	330	1700	1	4	800
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	13	49	0	4	32
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層	1	13	0	4	4	33	2300	1	4	720
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層	1	3	0	4	2	130	1700	2	4	780
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層	<1	8	0	4	3	130	1300	1	4	450
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	1	23	700	0	4	220
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	49	1200	1	4	450
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層	<1	22	0	4	6	79	3500	2	4	1300

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1)令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	SS					大 腸 菌 群 数				
							最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値	最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値
今別川	あすなる橋	02-027-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	17	7900	1	4	2200
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層	<1	6	0	4	2	33	1700	1	4	470
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	2	130	3500	1	4	1000
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	23	2200	1	4	580
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層	3	24	0	6	9	7900	49000	6	6	22000
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層	2	21	0	6	6	490	33000	3	6	15000
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	33	790	0	4	230
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	49	790	0	4	290
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層	1	10	0	4	4	33	330	0	4	210
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層	1	3	0	6	2	49	2400	5	6	800
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層	<1	4	0	6	2	79	3300	3	6	1300
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層	1	3	0	4	2	33	1300	1	4	430
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層	<1	2	0	4	1	49	1300	0	4	620
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	490	7900	2	4	3500
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	330	3300	2	4	1700
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層	<1	7	0	4	3	700	4900	3	4	2000
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層	1	3	0	4	2	330	9200	2	4	3400
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層	1	3	0	4	2	1300	14000	3	4	7600
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層	2	11	0	4	5	790	>1600	3	4	>5300
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層	4	15	0	6	9	4900	33000	5	6	13000
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層	2	10	0	4	5	2200	13000	2	4	7300
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層	1	7	0	4	3	46	3500	2	4	1400
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層	1	7	0	4	3	2	1600	2	4	830
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層	<1	6	0	4	2	230	9200	3	4	3100
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	45	2300	3	4	1300
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層	<1	3	0	4	2	230	2400	2	4	1400
小荒川上流	せせらぎ橋	02-051-01	A	イ	年間	全層	<1	<1	0	4	<1	23	1600	1	4	870
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層	1	7	0	6	3	2300	52000	2	6	13000
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層	1	6	0	4	3	2800	16000	4	4	9200
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層	3	16	0	4	9	3100	28000	4	4	16000
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	年間	全層	1	1	0	4	1	23	1700	1	4	640
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層	3	6	0	4	5	2	1300	1	4	580
七戸川	鉦山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層	1	5	0	4	3	22	1700	1	4	740
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層	1	16	0	4	5	6	2000	1	4	760
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層	3	15	0	4	8	1100	160000	4	4	55000
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層	1	1	0	4	1	33	1700	1	4	750
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層	1	11	0	6	6	3500	49000	6	6	17000
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層	5	17	0	4	9	2300	>1600	4	4	>12000
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層	2	20	0	4	9	4900	22000	4	4	13000
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層	2	16	0	4	9	13000	49000	4	4	28000
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層	<1	20	0	4	6	330	1600	1	4	840
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層	1	24	0	4	7	430	13000	3	4	5900
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層	1	19	0	4	6	70	3300	3	4	1600
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	ロ	年間	全層	2	10	0	6	6	4900	170000		6	63000
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	ロ	年間	全層	2	24	0	6	10	7000	490000		6	99000
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	ロ	年間	全層	4	15	0	6	8	11000	33000	6	6	22000
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	ロ	年間	全層	2	7	0	6	4	17000	49000	6	6	30000
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層	3	8		4	6	79	7900		4	2700
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01			年間	全層	<1	<1		4	<1					
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	2	310		4	81	2200	7900		4	5100
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	全層	<1	3		5	2					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1)令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	SS					大腸菌群数				
							最小値	最大値	m	n	日間 平均値	最小値	最大値	m	n	日間 平均値
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	7	25		4	14	1700	79000		4	22000
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	7	27		4	19	2200	7900		4	3700
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層	<1	9		4	5	70	4900		4	2100
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	1	6		4	4	4900	33000		4	19000
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	4	11		4	7	1300	9200		4	5800
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	1	27		4	8					
正津川	正津川橋	02-257-07			年間	全層	7	26		4	14	330	3500		4	1200
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層	<1	36		4	10	130	2300		4	1500
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	1	5		4	4	1300	22000		4	11000
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層	3	19		4	9	7900	79000		4	29000
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	<1	2		4	2	46	1300		4	440
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層	1	2		4	1	220	1100		4	590
境川	河口	02-298-01			年間	全層	<1	2		4	1	1600	>1600		4	>2900
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	1	18		4	6	1300	24000		4	16000
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5	4	42		4	17	170	2300		4	1300
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	4	42		4	17	170	2300		4	1300
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5	9	25		4	17	130	>1600		4	>1100
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層	9	25		4	17	130	>1600		4	>1100
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0	<1	<1	0	3	<1	<2	2	0	3	2
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	5	<1	<2	170	1	5	36
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5	<1	<1	0	8	<1	<2	17	0	5	6
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	16	<1	<2	170	1	13	14
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0	<1	<1	0	3	<1	<2	17	0	3	7
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	5	<1	<2	70	1	5	16
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	5	<1	<1	0	8	<1	<2	46	0	5	11
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	16	<1	<2	70	1	13	11
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0	<1	<1	0	3	<1	<2	11	0	3	5
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	5	<1	<2	79	1	5	19
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	5	<1	<1	0	8	<1	<2	22	0	5	7
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	16	<1	<2	79	1	13	10
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0	<1	<1	0	3	<1	<2	<2	0	3	<2
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	5	<1	<2	79	1	5	18
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5	<1	1	0	8	1	<2	79	1	5	17
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	<1	1	0	16	1	<2	79	2	13	12
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0	<1	<1	0	3	<1	<2	2	0	3	2
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	5	<1	<2	79	1	5	17
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5	<1	1	0	8	1	<2	27	0	5	7
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層	<1	1	0	16	1	<2	79	1	13	8
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0	<1	1	0	3	1	<2	33	0	3	12
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	5	<1	<2	170	1	5	36
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5	<1	1	0	8	1	<2	130	1	5	28
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層	<1	1	0	16	1	<2	170	2	13	24
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0	<1	<1	0	3	<1	<2	<2	0	3	<2
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	5	<1	<2	70	1	5	16
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5	<1	<1	0	8	<1	<2	70	1	5	16
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	16	<1	<2	70	2	13	11
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0	<1	1	0	3	1	<2	4	0	3	3
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	5	<1	<2	23	0	5	6
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	5	<1	<1	0	8	<1	<2	13	0	5	6
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層	<1	1	0	16	1	<2	23	0	13	5
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0	<1	<1	0	3	<1	<2	4	0	3	3

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1)令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	SS					大 陽 菌 群 数				
							最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値	最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	5	<1	<2	32	0	5	9
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	5	<1	<1	0	8	<1	<2	11	0	5	4
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	16	<1	<2	32	0	13	5
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	0.5	2	7	3	11	4	2	1400	2	11	380
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.4	2	2	0	1	2	79	79	0	1	79
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.5	4	7	1	3	5	0	1400	1	3	470
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.6	2	9	1	4	4	7.8	1300	1	4	530
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.7	6	6	1	1	6	79	79	0	1	79
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.8	3	4	0	2	4	240	790	0	2	520
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	15.7	3	3	0	1	3	140	140	0	1	140
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	15.9	3	3	0	1	3	2.0	2.0	0	1	2.0
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16	3	10	1	2	7	4.5	790	0	2	400
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16.1	3	5	0	2	4	23	1300	1	2	660
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16.2	2	3	0	2	3	7.8	790	0	2	400
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16.4	4	4	0	1	4	79	79	0	1	79
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16.5	4	4	0	2	4	240	1300	1	2	770
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	全層	2	10	7	33	4	0	1400	6	33	420
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	0.5	1	6	3	11	4	2	2800	1	11	480
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.6	3	3	0	1	3	2200	2200	1	1	2200
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.8	2	5	0	2	4	7.8	22	0	2	15
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.9	4	4	0	1	4	49	49	0	1	49
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.1	5	5	0	1	5	7.8	7.8	0	1	7.8
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.2	2	3	0	2	3	79	140	0	2	110
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.5	2	8	2	3	5	23	140	0	3	62
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.7	2	2	0	1	2	240	240	0	1	240
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.1	4	4	0	1	4	49	49	0	1	49
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.5	2	2	0	2	2	0	2	0	2	1
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.7	3	3	0	1	3	13	13	0	1	13
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19.1	3	3	0	1	3	2	2	0	1	2
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19.3	5	5	0	1	5	7.8	7.8	0	1	7.8
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19.4	5	5	0	1	5	23	23	0	1	23
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19.9	4	6	1	2	5	13	23	0	2	18
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	20	7	7	1	1	7	13	13	0	1	13
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	20.3	5	5	0	1	5	23	23	0	1	23
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	全層	1	8	7	33	4	0	2800	2	33	260
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	0.5	2	7	1	11	4	4.5	4900	4	11	1300
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.3	2	6	1	5	3	13	2200	1	5	510
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.4	4	5	0	2	5	13	2200	1	2	1100
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.5	3	6	1	2	5	240	790	0	2	520
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.6	4	4	0	1	4	1300	1300	1	1	1300
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	8.4	4	4	0	1	4	49	49	0	1	49
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.5	2	5	0	2	4	23	1300	1	2	660
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.6	2	3	0	3	2	14	220	0	3	120
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.7	3	4	0	2	4	7.8	2400	1	2	1200
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.9	2	2	0	2	2	130	2200	1	2	1200
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.2	2	2	0	1	2	1400	1400	1	1	1400
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	15.7	2	2	0	1	2	0	0	0	1	0
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	全層	2	7	3	33	4	0	4900	11	33	890
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.1	1	10	3	12	4	7.8	24000	5	12	3900
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	全層	1	10	3	12	4	7.8	24000	5	12	3900
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.1	5	17	8	12	8	4.5	24000	5	12	3200

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	SS					大腸菌群数				
							最小値	最大値	m	n	日間 平均値	最小値	最大値	m	n	日間 平均値
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層	5	17	8	12	8	4.5	24000	5	12	3200
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	0.5	<1	16	4	6	9	89	470000	3	6	79000
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	全層	<1	16	4	6	9	89	470000	3	6	79000
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	0.5	1	26	3	6	10	46	35000	2	6	6300
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	全層	1	26	3	6	10	46	35000	2	6	6300
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	0.5	1	9	4	11	5	22	13000	5	11	2300
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	全層	1	9	4	11	5	22	13000	5	11	2300
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5	1	3	0	8	2	13	1300	1	8	410
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	16.75	4	4	0	1	4	490	490	0	1	490
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	23.1	3	3	0	1	3	790	790	0	1	790
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	23.45	10	10	1	1	10	240	240	0	1	240
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	25.25	4	4	0	1	4	490	490	0	1	490
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	28.7	2	2	0	1	2	490	490	0	1	490
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	30.2	1	1	0	1	1	23	23	0	1	23
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	31.55	2	2	0	1	2	23	23	0	1	23
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	31.85	1	1	0	1	1	130	130	0	1	130
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	32.5	5	5	0	1	5	240	240	0	1	240
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	45.2	8	8	1	1	8	790	790	0	1	790
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	45.9	4	4	0	1	4	240	240	0	1	240
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	49.5	1	1	0	1	1	79	79	0	1	79
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	56.4	11	11	1	1	11	240	240	0	1	240
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	59.4	1	1	0	1	1	7.8	7.8	0	1	7.8
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	62.1	2	2	0	1	2	4.5	4.5	0	1	4.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	62.7	4	4	0	1	4	79	79	0	1	79
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	全層	1	11	3	24	3	4.5	1300	1	24	320
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.05	<1	2	0	2	2	2200	7900	2	2	5100
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.06	4	4	0	1	4	1300	1300	1	1	1300
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.1	2	2	0	1	2	240	240	0	1	240
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.14	4	12	1	2	8	240	490	0	2	370
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.15	15	15	1	1	15	7900	7900	1	1	7900
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.26	2	2	0	1	2	2200	2200	1	1	2200
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	<1	15	2	8	5	240	7900	5	8	2800
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	0.5	<1	5	0	4	2	33	270	0	4	100
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	1	1	2	0	2	2	33	1300	1	2	670
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	7	1	1	0	1	1	140	140	0	1	140
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	12	1	1	0	1	1	1100	1100	1	1	1100
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	13	1	2	0	2	2	49	490	0	2	270
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	14	<1	1	0	2	1	33	340	0	2	190
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	15	<1	<1	0	1	<1	49	49	0	1	49
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	24	3	3	0	1	3	2400	2400	1	1	2400
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	26	22	22	1	1	22	490	490	0	1	490
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	27	<1	19	1	2	10	23	130	0	2	77
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	29	2	2	0	1	2	220	220	0	1	220
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	全層	<1	22	2	18	4	23	2400	3	18	400
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	0.5	1	10		6	4	170	3300		6	1000
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	5.8										
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	6.4										
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	6.6										
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	7.5										
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	全層	1	10		6	4	170	3300		6	1000
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	0.5	1	12		6	4	22	790		6	200

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	SS					大腸菌群数						
							最小値	最大値	m	n	日間 平均値	最小値	最大値	m	n	日間 平均値		
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	5.7												
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	6.4												
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	6.6												
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	6.8												
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	7.2												
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	全層	1	12		6	4	22	790		6		200	
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	0.5	<1	5		6	2	11	130		6		75	
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	11.8												
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	12.2												
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	12.4												
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	13.1												
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	全層	<1	5		6	2	11	130		6		75	
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	0.5	1	5		6	2	14	130		6		47	
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	12.7												
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	12.8												
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	13.1												
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	13.7												
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	13.9												
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	全層	1	5		6	2	14	130		6		47	
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	0.5	1	9		6	4	49	4900		6		1100	
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13.3												
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13.4												
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13.6												
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13.7												
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	14.7												
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	全層	1	9		6	4	49	4900		6		1100	
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	0.5	<1	7		6	2	17	1100		6		250	
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	6.3												
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	7.6												
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	7.7												
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	7.9												
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	8.4												
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	9.2												
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	全層	<1	7		6	2	17	1100		6		250	
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	0.5	<1	9		6	3	33	340		6		200	
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.3												
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.4												
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.8												
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.9												
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	12.1												
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	13.2												
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	全層	<1	9		6	3	33	340		6		200	
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	0.5	1	9		6	3	140	3300		6		810	
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	13.9												
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	14.2												
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	14.3												
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	14.4												
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	16.1												
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	全層	1	9		6	3	140	3300		6		810	
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	0.5	<1	5		6	3	490	3300		6		1500	
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	1.3												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	SS					大腸菌群数						
							最小値	最大値	m	n	日間 平均値	最小値	最大値	m	n	日間 平均値		
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	6.6												
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	7.3												
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	7.7												
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	8.3												
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	全層	<1	5		6	3	490	3300		6		1500	
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	0.5	1	3		6	2	2	490		6		160	
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	9.8												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	10.2												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	10.3												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	10.4												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	10.7												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	11												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	全層	1	3		6	2	2	490		6		160	
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	0.5	<1	3		6	2	2	3300		6		670	
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	9.2												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	9.4												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	9.7												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	9.9												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	10.4												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	全層	<1	3		6	2	2	3300		6		670	
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	0.5	<1	3		6	2	7	2400		6		470	
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	7.4												
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	7.9												
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	8.2												
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	8.3												
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	8.6												
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	8.8												
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	全層	<1	3		6	2	7	2400		6		470	
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	0.5	1	4		6	2	2	79	0	6		19	
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	15.9												
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	16.9												
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	17.1												
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	18.7												
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	19.2												
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層	1	4		6	2	2	79	0	6		19	
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	0.5	<1	3		6	2	4	130	0	6		45	
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	12.6												
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	12.8												
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	12.9												
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	13.4												
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	14.1												
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	15.5												
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層	<1	3		6	2	4	130	0	6		45	
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	0.5												
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	全層												
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	0.5						<2	<2	0	4		<2	
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	全層						<2	<2	0	4		<2	
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	0.5	<1	4		6	2	<2	790	0	6		140	
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層	<1	4		6	2	<2	790	0	6		140	
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5						<2	7	0	4		3	
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層						<2	7	0	4		3	

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1)令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	SS					大腸菌群数				
							最小値	最大値	m	n	日間 平均値	最小値	最大値	m	n	日間 平均値
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	0.5						<2	<2	0	4	<2
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層						<2	<2	0	4	<2
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	0.5						<2	140	0	4	38
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層						<2	140	0	4	38
津軽半島北側海域	褰月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	0.5						<2	49	0	4	14
津軽半島北側海域	褰月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	全層						<2	49	0	4	14
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	0.5						<2	40	0	4	12
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層						<2	40	0	4	12
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	0.5										
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	全層										
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	0.5										
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	全層										
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	0.5										
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	全層										
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	0.5	<1	2	6	1	<2	2	0	6	2	
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	<1	2	6	1	<2	2	0	6	2	
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	0.5	<1	2	6	1	<2	<2	0	6	<2	
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	<1	2	6	1	<2	<2	0	6	<2	
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	0.5	<1	<1	6	<1	<2	<2	0	6	<2	
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	<1	<1	6	<1	<2	<2	0	6	<2	
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	0.5										
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	全層										
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	0.5										
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	全層										
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	0.5										
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	全層										
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	0.5										
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層										
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	0.5										
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層										
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	0.5	<1	1	6	1	<2	130	0	6	23	
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層	<1	1	6	1	<2	130	0	6	23	
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	0.5	<1	2	6	1	<2	2	0	6	2	
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層	<1	2	6	1	<2	2	0	6	2	
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5	<1	1	6	1	<2	2	0	6	2	
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	<1	1	6	1	<2	2	0	6	2	
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	0.5	<1	2	6	1	<2	13	0	6	4	
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	<1	2	6	1	<2	13	0	6	4	
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5						<2	79	0	4	24
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	29.5										
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	29.8										
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	29.9										
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	32.1										
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層						<2	79	0	4	24
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5						6	130	0	4	43
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	21.7										
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	22.8										
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	26										
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	26.8										
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層						6	130	0	4	43

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	SS					大腸菌群数				
							最小値	最大値	m	n	日間 平均値	最小値	最大値	m	n	日間 平均値
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	0.5						<2	<2	0	4	<2
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	全層						<2	<2	0	4	<2
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	0.5						<2	<2	0	4	<2
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層						<2	<2	0	4	<2
東通り海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	0.5						<2	<2	0	4	<2
東通り海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層						<2	<2	0	4	<2
東通り海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5						<2	<2	0	4	<2
東通り海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層						<2	<2	0	4	<2
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	0.5						<2	<2	0	4	<2
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層						<2	<2	0	4	<2
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	0.5						<2	4	0	4	3
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層						<2	4	0	4	3
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	0.5						<2	<2	0	4	<2
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層						<2	<2	0	4	<2
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	0.5										
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	全層										
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	0.5	3	12	4	7	33	7900		4	2300	
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	3	12	4	7	33	7900		4	2300	
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5	2	4	4	3	4	89		4	31	
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	2	4	4	3	4	89		4	31	
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	0.5										
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	全層										
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	0.5										
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	全層										
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	0.5						<2	<2	0	4	<2
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	全層						<2	<2	0	4	<2
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	0.5						<2	11	0	4	4
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	全層						<2	11	0	4	4
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	0.5						<2	<2	0	4	<2
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	全層						<2	<2	0	4	<2
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	0.5										
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	全層										
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	0.5						<2	<2	0	4	<2
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	全層						<2	<2	0	4	<2
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	0.5						<2	<2	0	4	<2
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	全層						<2	<2	0	4	<2
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	0.5										
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層										

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1)令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	n-ヘキサン抽出物質				
							最小値	最大値	m	n	日間 平均値
新井田川上流	長館橋	02-001-01	A	イ	年間	全層					
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層					
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層					
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層					
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層					
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層					
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層					
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層					
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層					
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層					
五戸川上流	戌橋	02-005-01	A	イ	年間	全層					
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層					
奥入瀬川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層					
奥入瀬川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層					
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層					
奥入瀬川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層					
奥入瀬川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層					
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層					
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層					
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層					
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	A	ロ	年間	全層					
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層					
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層					
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層					
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層					
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層					
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層					
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層					
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層					
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層					
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層					
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層					
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層					
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層					
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層					
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層					
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層					
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層					
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層					
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層					
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層					
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層					
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層					
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層					
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層					
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層					
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層					
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層					
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層					
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層					
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	n-ヘキサン抽出物質				
							最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値
今別川	あすなる橋	02-027-01	A	イ	年間	全層					
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層					
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層					
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層					
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層					
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層					
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層					
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層					
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層					
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層					
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層					
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層					
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層					
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層					
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層					
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層					
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層					
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層					
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層					
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層					
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層					
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層					
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層					
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層					
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層					
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層					
小荒川上流	せせらぎ橋	02-051-01	A	イ	年間	全層					
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層					
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層					
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層					
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	年間	全層					
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層					
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層					
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層					
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層					
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層					
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層					
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層					
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層					
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層					
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層					
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層					
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層					
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	ロ	年間	全層					
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	ロ	年間	全層					
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	ロ	年間	全層					
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	ロ	年間	全層					
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層					
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01			年間	全層					
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層					
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	全層					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	n-ヘキサン抽出物質					
							最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値	
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層						
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層						
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層						
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層						
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層						
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層						
正津川	正津川橋	02-257-07			年間	全層						
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層						
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層						
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層						
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層						
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層						
境川	河口	02-298-01			年間	全層						
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層						
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5						
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層						
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5						
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層						
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0						
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0.5						
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5						
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層						
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0						
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0.5						
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	5						
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層						
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0						
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0.5						
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	5						
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層						
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0						
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0.5						
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5						
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層						
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0						
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0.5						
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5						
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層						
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0						
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0.5						
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5						
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層						
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0						
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0.5						
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5						
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層						
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0						
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0.5						
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	5						
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層						
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0						

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1)令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	n-ヘキサン抽出物質				
							最小値	最大値	m	n	日間 平均値
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0.5					
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	5					
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	0.5					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.4					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.5					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.6					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.7					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.8					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	15.7					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	15.9					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16.1					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16.2					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16.4					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16.5					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	全層					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	0.5					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.6					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.8					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.9					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.1					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.2					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.5					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.7					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.1					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.5					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.7					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19.1					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19.3					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19.4					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19.9					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	20					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	20.3					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	全層					
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	0.5					
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.3					
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.4					
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.5					
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.6					
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	8.4					
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.5					
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.6					
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.7					
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.9					
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.2					
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	15.7					
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	全層					
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.1					
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	全層					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.1					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1)令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	n-ヘキサン抽出物質					
							最小値	最大値	m	n	日間 平均値	
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層						
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	0.5						
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	全層						
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	0.5						
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	全層						
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	0.5						
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	全層						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	16.75						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	23.1						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	23.45						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	25.25						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	28.7						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	30.2						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	31.55						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	31.85						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	32.5						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	45.2						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	45.9						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	49.5						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	56.4						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	59.4						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	62.1						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	62.7						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	全層						
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.05						
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.06						
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.1						
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.14						
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.15						
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.26						
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層						
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	0.5						
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	1						
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	7						
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	12						
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	13						
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	14						
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	15						
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	24						
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	26						
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	27						
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	29						
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	全層						
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	5.8						
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	6.4						
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	6.6						
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	7.5						
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	n-ヘキサン抽出物質				
							最小値	最大値	m	n	日間 平均値
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	5.7					
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	6.4					
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	6.6					
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	6.8					
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	7.2					
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	11.8					
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	12.2					
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	12.4					
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	13.1					
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	12.7					
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	12.8					
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	13.1					
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	13.7					
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	13.9					
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13.3					
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13.4					
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13.6					
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13.7					
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	14.7					
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	6.3					
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	7.6					
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	7.7					
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	7.9					
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	8.4					
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	9.2					
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.3					
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.4					
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.8					
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11.9					
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	12.1					
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	13.2					
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	13.9					
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	14.2					
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	14.3					
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	14.4					
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	16.1					
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	1.3					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	n-ヘキサン抽出物質				
							最小値	最大値	m	n	日間 平均値
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	6.6					
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	7.3					
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	7.7					
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	8.3					
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	9.8					
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	10.2					
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	10.3					
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	10.4					
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	10.7					
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	11					
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	9.2					
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	9.4					
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	9.7					
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	9.9					
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	10.4					
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	7.4					
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	7.9					
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	8.2					
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	8.3					
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	8.6					
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	8.8					
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	15.9					
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	16.9					
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	17.1					
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	18.7					
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	19.2					
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	12.6					
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	12.8					
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	12.9					
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	13.4					
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	14.1					
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	15.5					
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1)令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	n-ヘキサン抽出物質				
							最小値	最大値	m	n	日間 平均値
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
津軽半島北側海域	褰月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
津軽半島北側海域	褰月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	0.5					
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	全層					
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	0.5					
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	全層					
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	0.5					
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	全層					
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	29.5					
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	29.8					
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	29.9					
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	32.1					
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	21.7					
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	22.8					
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	26					
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	26.8					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(1) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

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 (m)	n-ヘキサン抽出物質				
							最小値	最大値	m	n	日間 平均値
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	0.5					
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	全層					
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	0.5					
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層					
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5					
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層					
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

(2)令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(全窒素・全燐)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	全窒素							
							最小値	最大値	m	n	日間平均値			
											最小値	最大値	x	y
新井田川上流	長館橋	02-001-01			年間	全層	1.1	1.1	2	1.1	1.1	2	1.1	
新井田川下流	塩入橋	02-002-01			年間	全層	0.89	1.4	2	0.89	1.4	2	1.1	
新井田川下流	湊橋	02-002-02			年間	全層	0.90	1.3	2	0.90	1.3	2	1.1	
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02			年間	全層	0.93	1.1	6	0.93	1.1	6	0.98	
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01			年間	全層	0.86	1.0	6	0.86	1.0	6	0.92	
馬淵川下流	大橋	02-004-51			年間	全層	0.86	1.1	6	0.86	1.1	6	1.0	
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02			年間	全層	1.1	1.7	2	1.1	1.7	2	1.4	
奥入瀬川下流	開運橋	02-009-01			年間	全層	1.1	1.5	2	1.1	1.5	2	1.3	
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02			年間	全層	0.55	0.97	6	0.55	0.97	6	0.81	
岩木川上流	乾橋(五所川原)	02-010-03			年間	全層	0.68	1.5	6	0.68	1.5	6	1.1	
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53			年間	全層	0.09	0.99	27	0.22	0.48	9	0.32	
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59			年間	全層	0.21	0.49	6	0.21	0.49	6	0.31	
岩木川上流	安東橋	02-010-62			年間	全層	0.26	0.81	6	0.26	0.81	6	0.40	
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64			年間	全層	0.60	1.8	6	0.60	1.8	6	1.1	
岩木川上流	三好橋	02-010-65			年間	全層	0.68	1.2	6	0.68	1.2	6	0.97	
岩木川上流	神田橋	02-010-66			年間	全層	0.71	1.2	6	0.71	1.2	6	0.95	
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01			年間	全層	0.71	1.1	6	0.71	1.1	6	0.92	
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51			年間	全層	0.35	1.1	6	0.35	1.1	6	0.81	
岩木川下流	十三湖 中央	02-011-52			年間	全層	0.67	1.0	4	0.67	1.0	4	0.84	
岩木川下流	十三湖 山田川河口	02-011-53			年間	全層	0.65	1.0	4	0.65	1.0	4	0.80	
岩木川下流	十三湖 鳥谷川河口	02-011-54			年間	全層	0.71	1.0	4	0.71	1.0	4	0.87	
平川	平川橋(百田)	02-012-02			年間	全層	0.34	0.78	6	0.34	0.78	6	0.57	
平川	豊平橋	02-012-56			年間	全層	0.39	0.78	6	0.39	0.78	6	0.57	
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01			年間	全層	0.26	0.39	4	0.26	0.39	4	0.34	
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02			年間	全層	0.26	0.41	4	0.26	0.41	4	0.37	
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03			年間	全層	0.32	0.52	6	0.32	0.52	6	0.41	
山田川	新小戸六ダム	02-015-01			年間	全層	0.54	1.2	4	0.54	1.2	4	0.77	
山田川	車力橋	02-015-02			年間	全層	1.0	2.5	6	1.0	2.5	6	1.7	
山田川	田光沼 中央	02-015-52			年間	全層	1.1	2.5	4	1.1	2.5	4	1.6	
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52			年間	全層	0.22	0.31	2	0.22	0.31	2	0.27	
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01			年間	全層	0.25	0.59	4	0.25	0.59	4	0.40	
中村川	中村橋	02-021-02			年間	全層	0.18	0.24	2	0.18	0.24	2	0.21	
赤石川	基橋	02-022-01			年間	全層	0.11	0.20	2	0.11	0.20	2	0.16	
今別川	あすなろ橋	02-027-01			年間	全層	0.19	0.23	2	0.19	0.23	2	0.21	
蟹田川	蟹田橋	02-030-01			年間	全層	0.20	0.27	2	0.20	0.27	2	0.24	
新城川	新井田橋	02-032-01			年間	全層	0.78	1.2	6	0.78	1.2	6	0.98	
新城川	戸建沢橋	02-032-51			年間	全層	0.53	0.85	6	0.53	0.85	6	0.71	
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01			年間	全層	0.30	0.36	2	0.30	0.36	2	0.33	
堤川下流	甲田橋	02-034-02			年間	全層	0.32	0.47	4	0.32	0.47	4	0.39	
駒込川下流	八甲橋	02-038-01			年間	全層	0.25	0.28	2	0.25	0.28	2	0.27	
野内川	野内橋	02-039-02			年間	全層	0.21	0.25	2	0.21	0.25	2	0.23	
小湊川	雷電橋	02-040-01			年間	全層	0.68	0.91	2	0.68	0.91	2	0.80	
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01			年間	全層	0.39	0.69	2	0.39	0.69	2	0.54	
田名部川下流	下北橋	02-044-01			年間	全層	0.90	1.2	3	0.90	1.2	3	1.1	
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51			年間	全層	0.23	0.36	2	0.23	0.36	2	0.30	
川内川下流	川内橋	02-046-02			年間	全層	0.18	0.21	2	0.18	0.21	2	0.20	
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01			年間	全層	0.11	0.20	2	0.11	0.20	2	0.16	
永下川	永下橋	02-049-01			年間	全層	0.14	0.17	2	0.14	0.17	2	0.16	
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01			年間	全層	0.81	1.0	3	0.81	1.0	3	0.90	
土場川	鳥口橋	02-053-01			年間	全層	2.0	3.0	4	2.0	3.0	4	2.7	
七戸川	上野	02-054-01			年間	全層	0.80	1.3	4	0.80	1.3	4	0.99	
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64			年間	全層	0.19	0.58	4	0.19	0.58	4	0.30	

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

(2) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(全窒素・全磷)

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 (m)	全窒素								
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値
河口海域(丙)	St-11(北防沖)	02-606-02			年間	0.5	0.20	0.43		6	0.20	0.43		6	0.33
河口海域(丙)	St-11(北防沖)	02-606-02			年間	上層(表層)	0.20	0.43		6	0.20	0.43		6	0.33
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	I	イ	年間	0.5	0.12	0.18	0	6	0.12	0.18	0	6	0.15
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.18	0	6	0.12	0.18	0	6	0.15
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	I	イ	年間	0.5	0.12	0.17	0	6	0.12	0.17	0	6	0.15
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.17	0	6	0.12	0.17	0	6	0.15
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	I	イ	年間	0.5	0.14	0.36	4	6	0.14	0.36	4	6	0.23
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.14	0.36	4	6	0.14	0.36	4	6	0.23
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	年間	0.5	0.10	0.15	0	6	0.10	0.15	0	6	0.13
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.15	0	6	0.10	0.15	0	6	0.13
陸奥湾(4)	蟹田沖	02-613-02	I	イ	年間	0.5	0.10	0.16	0	6	0.10	0.16	0	6	0.13
陸奥湾(4)	蟹田沖	02-613-02	I	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.16	0	6	0.10	0.16	0	6	0.13
陸奥湾(4)	平舘1km沖	02-613-03	I	イ	年間	0.5	0.10	0.14	0	6	0.10	0.14	0	6	0.13
陸奥湾(4)	平舘1km沖	02-613-03	I	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.14	0	6	0.10	0.14	0	6	0.13
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	年間	0.5	0.12	0.21	1	6	0.12	0.21	1	6	0.17
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.21	1	6	0.12	0.21	1	6	0.17
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	年間	0.5	0.11	0.28	1	6	0.11	0.28	1	6	0.16
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.28	1	6	0.11	0.28	1	6	0.16
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	年間	0.5	0.12	0.22	1	6	0.12	0.22	1	6	0.17
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.22	1	6	0.12	0.22	1	6	0.17
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	年間	0.5	0.12	0.24	2	6	0.12	0.24	2	6	0.18
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.24	2	6	0.12	0.24	2	6	0.18
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	年間	0.5	0.10	0.18	0	6	0.10	0.18	0	6	0.16
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.18	0	6	0.10	0.18	0	6	0.16
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	I	イ	年間	0.5	0.09	0.16	0	6	0.09	0.16	0	6	0.14
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.16	0	6	0.09	0.16	0	6	0.14
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	I	イ	年間	0.5	0.08	0.16	0	6	0.08	0.16	0	6	0.13
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	I	イ	年間	上層(表層)	0.08	0.16	0	6	0.08	0.16	0	6	0.13
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	年間	0.5	<0.05	0.15	0	6	<0.05	0.15	0	6	0.11
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.15	0	6	<0.05	0.15	0	6	0.11
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	年間	0.5	<0.05	0.19	0	6	<0.05	0.19	0	6	0.12
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.19	0	6	<0.05	0.19	0	6	0.12
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	0.5	0.16	0.18		2	0.16	0.18		2	0.17
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	上層(表層)	0.16	0.18		2	0.16	0.18		2	0.17
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			年間	0.5	1.0	1.3		2	1.0	1.3		2	1.2
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			年間	上層(表層)	1.0	1.3		2	1.0	1.3		2	1.2
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01			年間	0.5	0.26	0.27		2	0.26	0.27		2	0.27
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01			年間	上層(表層)	0.26	0.27		2	0.26	0.27		2	0.27
むつ小川原港(3)	D-O.5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	0.5	0.12	0.17		2	0.12	0.17		2	0.15
むつ小川原港(3)	D-O.5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	上層(表層)	0.12	0.17		2	0.12	0.17		2	0.15

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

(2) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(全窒素・全燐)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	全燐								
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値
新井田川上流	長館橋	02-001-01			年間	全層	0.031	0.048		2	0.031	0.048		2	0.040
新井田川下流	塩入橋	02-002-01			年間	全層	0.037	0.059		2	0.037	0.059		2	0.048
新井田川下流	湊橋	02-002-02			年間	全層	0.045	0.048		2	0.045	0.048		2	0.047
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02			年間	全層	0.030	0.057		6	0.030	0.057		6	0.042
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01			年間	全層	0.029	0.056		6	0.029	0.056		6	0.042
馬淵川下流	大橋	02-004-51			年間	全層	0.033	0.076		6	0.033	0.076		6	0.048
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02			年間	全層	0.070	0.083		2	0.070	0.083		2	0.077
奥入瀬川下流	開運橋	02-009-01			年間	全層	0.080	0.084		2	0.080	0.084		2	0.082
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02			年間	全層	0.026	0.077		6	0.026	0.077		6	0.053
岩木川上流	乾橋(五所川原)	02-010-03			年間	全層	0.032	0.10		6	0.032	0.10		6	0.065
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53			年間	全層	0.004	0.027	27		0.008	0.019	9		0.013
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59			年間	全層	0.007	0.038		6	0.007	0.038		6	0.019
岩木川上流	安東橋	02-010-62			年間	全層	0.007	0.079		6	0.007	0.079		6	0.027
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64			年間	全層	0.029	0.089		6	0.029	0.089		6	0.060
岩木川上流	三好橋	02-010-65			年間	全層	0.041	0.096		6	0.041	0.096		6	0.071
岩木川上流	神田橋	02-010-66			年間	全層	0.043	0.15		6	0.043	0.15		6	0.086
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01			年間	全層	0.053	0.096		6	0.053	0.096		6	0.073
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51			年間	全層	0.051	0.11		6	0.051	0.11		6	0.066
岩木川下流	十三湖 中央	02-011-52			年間	全層	0.049	0.11		4	0.049	0.11		4	0.075
岩木川下流	十三湖 山田川河口	02-011-53			年間	全層	0.049	0.11		4	0.049	0.11		4	0.082
岩木川下流	十三湖 鳥谷川河口	02-011-54			年間	全層	0.064	0.12		4	0.064	0.12		4	0.083
平川	平川橋(百田)	02-012-02			年間	全層	0.019	0.083		6	0.019	0.083		6	0.051
平川	豊平橋	02-012-56			年間	全層	0.018	0.081		6	0.018	0.081		6	0.046
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01			年間	全層	0.007	0.020		4	0.007	0.020		4	0.016
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02			年間	全層	0.005	0.021		4	0.005	0.021		4	0.016
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03			年間	全層	0.019	0.055		6	0.019	0.055		6	0.034
山田川	新小戸六ダム	02-015-01			年間	全層	0.011	0.021		4	0.011	0.021		4	0.016
山田川	車力橋	02-015-02			年間	全層	0.12	0.19		6	0.12	0.19		6	0.16
山田川	田光沼 中央	02-015-52			年間	全層	0.11	0.26		4	0.11	0.26		4	0.18
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52			年間	全層	<0.003	0.003		2	<0.003	0.003		2	0.003
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01			年間	全層	0.009	0.025		4	0.009	0.025		4	0.015
中村川	中村橋	02-021-02			年間	全層	0.017	0.021		2	0.017	0.021		2	0.019
赤石川	基橋	02-022-01			年間	全層	0.011	0.022		2	0.011	0.022		2	0.017
今別川	あすなろ橋	02-027-01			年間	全層	0.023	0.038		2	0.023	0.038		2	0.031
蟹田川	蟹田橋	02-030-01			年間	全層	0.023	0.035		2	0.023	0.035		2	0.029
新城川	新井田橋	02-032-01			年間	全層	0.041	0.15		6	0.041	0.15		6	0.099
新城川	戸建沢橋	02-032-51			年間	全層	0.026	0.071		6	0.026	0.071		6	0.057
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01			年間	全層	0.004	0.011		2	0.004	0.011		2	0.008
堤川下流	甲田橋	02-034-02			年間	全層	0.012	0.026		4	0.012	0.026		4	0.019
駒込川下流	八甲橋	02-038-01			年間	全層	0.013	0.015		2	0.013	0.015		2	0.014
野内川	野内橋	02-039-02			年間	全層	0.006	0.006		2	0.006	0.006		2	0.006
小湊川	雷電橋	02-040-01			年間	全層	0.021	0.030		2	0.021	0.030		2	0.026
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01			年間	全層	0.040	0.055		2	0.040	0.055		2	0.048
田名部川下流	下北橋	02-044-01			年間	全層	0.050	0.17		3	0.050	0.17		3	0.10
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51			年間	全層	0.006	0.009		2	0.006	0.009		2	0.008
川内川下流	川内橋	02-046-02			年間	全層	0.007	0.011		2	0.007	0.011		2	0.009
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01			年間	全層	0.007	0.012		2	0.007	0.012		2	0.010
永下川	永下橋	02-049-01			年間	全層	0.007	0.012		2	0.007	0.012		2	0.010
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01			年間	全層	0.030	0.082		3	0.030	0.082		3	0.059
土場川	鳥口橋	02-053-01			年間	全層	0.027	0.070		4	0.027	0.070		4	0.047
七戸川	上野	02-054-01			年間	全層	0.026	0.070		4	0.026	0.070		4	0.053
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64			年間	全層	0.004	0.026		4	0.004	0.026		4	0.010
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72			年間	全層	0.070	0.14		6	0.070	0.14		6	0.098

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

(2)令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(全窒素・全磷)

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 (m)	全磷								
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値
七戸川	大浦橋	02-054-74			年間	全層	0.045	0.084		2	0.045	0.084		2	0.065
砂土路川	砂土路橋	02-055-01			年間	全層	0.032	0.15		4	0.032	0.15		4	0.084
姉沼川	姉沼橋	02-056-01			年間	全層	0.074	0.14		4	0.074	0.14		4	0.098
古佐井川	古佐井橋	02-059-01			年間	全層	0.009	0.019		2	0.009	0.019		2	0.014
沖館川	沖館橋	02-060-01			年間	全層	0.036	0.11		3	0.036	0.11		3	0.076
古間木川	第二境橋	02-061-01			年間	全層	0.11	0.15		6	0.11	0.15		6	0.13
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51			年間	全層	0.12	0.18		3	0.12	0.18		3	0.16
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	0.063	0.10		2	0.063	0.10		2	0.082
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	0.11	0.12		2	0.11	0.12		2	0.12
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	0.18	0.20		2	0.18	0.20		2	0.19
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層	0.020	0.039		2	0.020	0.039		2	0.030
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	0.029	0.030		2	0.029	0.030		2	0.030
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	0.075	0.10		2	0.075	0.10		2	0.088
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	0.007	0.010		2	0.007	0.010		2	0.009
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	0.039	0.056		2	0.039	0.056		2	0.048
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	0.003	0.015		2	0.003	0.015		2	0.009
境川	河口	02-298-01			年間	全層	0.58	1.0		2	0.58	1.0		2	0.79
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	0.031	0.049		2	0.031	0.049		2	0.040
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5	0.047	0.29		4	0.047	0.29		4	0.14
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	上層(表層)	0.047	0.29		4	0.047	0.29		4	0.14
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5	0.041	0.11		4	0.041	0.11		4	0.069
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	上層(表層)	0.041	0.11		4	0.041	0.11		4	0.069
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			年間	0	<0.003	0.005		3	<0.003	0.005		3	0.004
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			年間	0.5	<0.003	0.018		5	<0.003	0.018		5	0.007
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			年間	上層(表層)	<0.003	0.018		8	<0.003	0.018		8	0.006
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			年間	0	<0.003	0.003		3	<0.003	0.003		3	0.003
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			年間	0.5	<0.003	0.010		5	<0.003	0.010		5	0.005
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			年間	上層(表層)	<0.003	0.010		8	<0.003	0.010		8	0.004
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			年間	0	<0.003	0.003		3	<0.003	0.003		3	0.003
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			年間	0.5	0.003	0.007		5	0.003	0.007		5	0.004
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			年間	上層(表層)	<0.003	0.007		8	<0.003	0.007		8	0.004
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			年間	0	<0.003	0.003		3	<0.003	0.003		3	0.003
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			年間	0.5	<0.003	0.008		5	<0.003	0.008		5	0.004
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			年間	上層(表層)	<0.003	0.008		8	<0.003	0.008		8	0.004
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53			年間	0	<0.003	0.005		3	<0.003	0.005		3	0.004
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53			年間	0.5	<0.003	0.004		5	<0.003	0.004		5	0.004
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53			年間	上層(表層)	<0.003	0.005		8	<0.003	0.005		8	0.004
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54			年間	0	<0.003	0.008		3	<0.003	0.008		3	0.005
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54			年間	0.5	<0.003	0.008		5	<0.003	0.008		5	0.005
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54			年間	上層(表層)	<0.003	0.008		8	<0.003	0.008		8	0.005
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55			年間	0	<0.003	0.004		3	<0.003	0.004		3	0.003
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55			年間	0.5	<0.003	0.004		5	<0.003	0.004		5	0.004
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55			年間	上層(表層)	<0.003	0.004		8	<0.003	0.004		8	0.004
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56			年間	0	<0.003	0.006		3	<0.003	0.006		3	0.004
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56			年間	0.5	0.003	0.011		5	0.003	0.011		5	0.005
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56			年間	上層(表層)	<0.003	0.011		8	<0.003	0.011		8	0.005
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57			年間	0	<0.003	0.006		3	<0.003	0.006		3	0.004
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57			年間	0.5	<0.003	0.011		5	<0.003	0.011		5	0.005
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57			年間	上層(表層)	<0.003	0.011		8	<0.003	0.011		8	0.005
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	0.5	0.017	0.042		11	0.017	0.042		11	0.025
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	8.4	0.024	0.024		1	0.024	0.024		1	0.024
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	8.5	0.021	0.031		3	0.021	0.031		3	0.026
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	8.6	0.016	0.036		4	0.016	0.036		4	0.024

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

(2) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(全窒素・全燐)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	全磷								
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	8.7	0.043	0.043		1	0.043	0.043		1	0.043
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	8.8	0.026	0.035		2	0.026	0.035		2	0.031
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	15.7	0.097	0.097		1	0.097	0.097		1	0.097
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	15.9	0.64	0.64		1	0.64	0.64		1	0.64
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	16	0.023	0.45		2	0.023	0.45		2	0.24
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	16.1	0.23	0.28		2	0.23	0.28		2	0.26
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	16.2	0.54	0.84		2	0.54	0.84		2	0.69
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	16.4	0.79	0.79		1	0.79	0.79		1	0.79
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	16.5	0.32	0.44		2	0.32	0.44		2	0.38
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	上層(表層)	0.017	0.042		11	0.017	0.042		11	0.025
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	0.5	0.013	0.043		11	0.013	0.043		11	0.024
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.6	0.019	0.019		1	0.019	0.019		1	0.019
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.8	0.015	0.025		2	0.015	0.025		2	0.020
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.9	0.028	0.028		1	0.028	0.028		1	0.028
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	10.1	0.032	0.032		1	0.032	0.032		1	0.032
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	10.2	0.022	0.024		2	0.022	0.024		2	0.023
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	10.5	0.015	0.046		3	0.015	0.046		3	0.028
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	10.7	0.024	0.024		1	0.024	0.024		1	0.024
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	18.1	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	18.5	1.1	1.2		2	1.1	1.2		2	1.2
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	18.7	1.2	1.2		1	1.2	1.2		1	1.2
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	19.1	1.4	1.4		1	1.4	1.4		1	1.4
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	19.3	1.2	1.2		1	1.2	1.2		1	1.2
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	19.4	1.6	1.6		1	1.6	1.6		1	1.6
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	19.9	1.3	1.5		2	1.3	1.5		2	1.4
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	20	1.4	1.4		1	1.4	1.4		1	1.4
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	20.3	1.2	1.2		1	1.2	1.2		1	1.2
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	上層(表層)	0.013	0.043		11	0.013	0.043		11	0.024
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	0.5	0.016	0.049		11	0.016	0.049		11	0.027
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.3	0.016	0.027		5	0.016	0.027		5	0.022
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.4	0.027	0.033		2	0.027	0.033		2	0.030
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.5	0.024	0.046		2	0.024	0.046		2	0.035
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.6	0.036	0.036		1	0.036	0.036		1	0.036
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	8.4	0.021	0.021		1	0.021	0.021		1	0.021
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	13.5	0.026	0.16		2	0.026	0.16		2	0.093
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	13.6	0.025	0.057		3	0.025	0.057		3	0.039
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	13.7	0.061	0.082		2	0.061	0.082		2	0.072
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	13.9	0.090	0.34		2	0.090	0.34		2	0.22
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	14.2	0.43	0.43		1	0.43	0.43		1	0.43
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	15.7	0.52	0.52		1	0.52	0.52		1	0.52
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	上層(表層)	0.016	0.049		11	0.016	0.049		11	0.027
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.1	0.012	0.076		12	0.012	0.076		12	0.030
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	上層(表層)	0.012	0.076		12	0.012	0.076		12	0.030
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.1	0.02	0.050		12	0.020	0.050		12	0.034
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	上層(表層)	0.02	0.050		12	0.020	0.050		12	0.034
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54			年間	0.5	0.037	0.12		6	0.037	0.12		6	0.081
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54			年間	上層(表層)	0.037	0.12		6	0.037	0.12		6	0.081
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56			年間	0.5	0.036	0.22		6	0.036	0.22		6	0.11
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56			年間	上層(表層)	0.036	0.22		6	0.036	0.22		6	0.11
小川原湖	A・七戸川前面	02-502-57			年間	0.5	0.021	0.045		11	0.021	0.045		11	0.033
小川原湖	A・七戸川前面	02-502-57			年間	上層(表層)	0.021	0.045		11	0.021	0.045		11	0.033
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	0.5	0.009	0.026		8	0.009	0.026		8	0.018
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	16.75	0.023	0.023		1	0.023	0.023		1	0.023

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

(2)令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(全窒素・全燐)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	全 燐								
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	23.1	0.023	0.023		1	0.023	0.023		1	0.023
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	23.45	0.025	0.025		1	0.025	0.025		1	0.025
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	25.25	0.021	0.021		1	0.021	0.021		1	0.021
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	28.7	0.021	0.021		1	0.021	0.021		1	0.021
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	30.2	0.011	0.011		1	0.011	0.011		1	0.011
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	31.55	0.020	0.020		1	0.020	0.020		1	0.020
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	31.85	0.010	0.010		1	0.010	0.010		1	0.010
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	32.5	0.024	0.024		1	0.024	0.024		1	0.024
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	45.2	0.037	0.037		1	0.037	0.037		1	0.037
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	45.9	0.031	0.031		1	0.031	0.031		1	0.031
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	49.5	0.018	0.018		1	0.018	0.018		1	0.018
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	56.4	0.048	0.048		1	0.048	0.048		1	0.048
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	59.4	0.016	0.016		1	0.016	0.016		1	0.016
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	62.1	0.023	0.023		1	0.023	0.023		1	0.023
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	62.7	0.026	0.026		1	0.026	0.026		1	0.026
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	上層(表層)	0.009	0.026		8	0.009	0.026		8	0.018
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.05	0.023	0.025		2	0.023	0.025		2	0.024
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.06	0.023	0.023		1	0.023	0.023		1	0.023
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.1	0.015	0.015		1	0.015	0.015		1	0.015
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.14	0.022	0.033		2	0.022	0.033		2	0.028
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.15	0.041	0.041		1	0.041	0.041		1	0.041
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.26	0.019	0.019		1	0.019	0.019		1	0.019
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	上層(表層)	0.015	0.041		8	0.015	0.041		8	0.025
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.023	0.057	1	4	0.023	0.057	1	4	0.033
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	1	0.016	0.046	1	2	0.016	0.046	1	2	0.031
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	7	0.025	0.025	0	1	0.025	0.025	0	1	0.025
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	12	0.027	0.027	0	1	0.027	0.027	0	1	0.027
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	13	0.022	0.040	1	2	0.022	0.040	1	2	0.031
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	14	0.014	0.026	0	2	0.014	0.026	0	2	0.020
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	15	0.023	0.023	0	1	0.023	0.023	0	1	0.023
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	24	0.035	0.035	1	1	0.035	0.035	1	1	0.035
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	26	0.080	0.080	1	1	0.080	0.080	1	1	0.080
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	27	0.017	0.018	0	2	0.017	0.018	0	2	0.018
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	29	0.022	0.022	0	1	0.022	0.022	0	1	0.022
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.016	0.057	2	6	0.016	0.057	2	6	0.032
第1工業港	St-1	02-601-01			年間	0.5	0.055	0.12		6	0.055	0.12		6	0.094
第1工業港	St-1	02-601-01			年間	上層(表層)	0.055	0.12		6	0.055	0.12		6	0.094
第1工業港	St-2	02-601-02			年間	0.5	0.021	0.58		6	0.021	0.58		6	0.24
第1工業港	St-2	02-601-02			年間	上層(表層)	0.021	0.58		6	0.021	0.58		6	0.24
第2工業港	St-7	02-602-02			年間	0.5	0.004	0.039		6	0.004	0.039		6	0.026
第2工業港	St-7	02-602-02			年間	上層(表層)	0.004	0.039		6	0.004	0.039		6	0.026
第3工業港	St-6	02-603-01			年間	0.5	0.027	0.042		6	0.027	0.042		6	0.035
第3工業港	St-6	02-603-01			年間	上層(表層)	0.027	0.042		6	0.027	0.042		6	0.035
河口海域(甲)	St-3(鮫・白銀前面)	02-604-01			年間	0.5	0.040	0.079		6	0.040	0.079		6	0.063
河口海域(甲)	St-3(鮫・白銀前面)	02-604-01			年間	上層(表層)	0.040	0.079		6	0.040	0.079		6	0.063
河口海域(甲)	St-15(八戸大橋下)	02-604-52			年間	0.5	0.036	0.13		6	0.036	0.13		6	0.088
河口海域(甲)	St-15(八戸大橋下)	02-604-52			年間	上層(表層)	0.036	0.13		6	0.036	0.13		6	0.088
河口海域(乙)	St-9(北沼前面)	02-605-02			年間	0.5	0.008	0.024		6	0.008	0.024		6	0.017
河口海域(乙)	St-9(北沼前面)	02-605-02			年間	上層(表層)	0.008	0.024		6	0.008	0.024		6	0.017
河口海域(丙)	St-11(北防沖)	02-606-02			年間	0.5	0.005	0.043		6	0.005	0.043		6	0.018
河口海域(丙)	St-11(北防沖)	02-606-02			年間	上層(表層)	0.005	0.043		6	0.005	0.043		6	0.018
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	I	イ	年間	0.5	0.003	0.018	0	6	0.003	0.018	0	6	0.011
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.003	0.018	0	6	0.003	0.018	0	6	0.011

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

(2)令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(全窒素・全磷)

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 (m)	全磷								
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	I	イ	年間	0.5	<0.003	0.011	0	6	<0.003	0.011	0	6	0.008
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	I	イ	年間	上層(表層)	<0.003	0.011	0	6	<0.003	0.011	0	6	0.008
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	I	イ	年間	0.5	0.003	0.013	0	6	0.003	0.013	0	6	0.009
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.003	0.013	0	6	0.003	0.013	0	6	0.009
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	年間	0.5	0.006	0.015	0	6	0.006	0.015	0	6	0.010
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.006	0.015	0	6	0.006	0.015	0	6	0.010
陸奥湾(4)	蟹田沖	02-613-02	I	イ	年間	0.5	0.005	0.051	1	6	0.005	0.051	1	6	0.016
陸奥湾(4)	蟹田沖	02-613-02	I	イ	年間	上層(表層)	0.005	0.051	1	6	0.005	0.051	1	6	0.016
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	I	イ	年間	0.5	<0.003	0.013	0	6	<0.003	0.013	0	6	0.008
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	I	イ	年間	上層(表層)	<0.003	0.013	0	6	<0.003	0.013	0	6	0.008
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	年間	0.5	0.007	0.020	0	6	0.007	0.020	0	6	0.013
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.007	0.020	0	6	0.007	0.020	0	6	0.013
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	年間	0.5	0.003	0.014	0	6	0.003	0.014	0	6	0.010
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.003	0.014	0	6	0.003	0.014	0	6	0.010
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	年間	0.5	0.003	0.022	1	6	0.003	0.022	1	6	0.013
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.003	0.022	1	6	0.003	0.022	1	6	0.013
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	年間	0.5	0.007	0.015	0	6	0.007	0.015	0	6	0.011
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.007	0.015	0	6	0.007	0.015	0	6	0.011
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	年間	0.5	<0.003	0.012	0	6	<0.003	0.012	0	6	0.009
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	年間	上層(表層)	<0.003	0.012	0	6	<0.003	0.012	0	6	0.009
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	I	イ	年間	0.5	<0.003	0.061	1	6	<0.003	0.061	1	6	0.015
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	I	イ	年間	上層(表層)	<0.003	0.061	1	6	<0.003	0.061	1	6	0.015
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	I	イ	年間	0.5	<0.003	0.011	0	6	<0.003	0.011	0	6	0.007
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	I	イ	年間	上層(表層)	<0.003	0.011	0	6	<0.003	0.011	0	6	0.007
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	年間	0.5	0.004	0.012	0	6	0.004	0.012	0	6	0.008
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	年間	上層(表層)	0.004	0.012	0	6	0.004	0.012	0	6	0.008
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	年間	0.5	0.005	0.017	0	6	0.005	0.017	0	6	0.010
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	年間	上層(表層)	0.005	0.017	0	6	0.005	0.017	0	6	0.010
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	0.5	0.017	0.017		2	0.017	0.017		2	0.017
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	上層(表層)	0.017	0.017		2	0.017	0.017		2	0.017
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			年間	0.5	0.035	0.064		2	0.035	0.064		2	0.050
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			年間	上層(表層)	0.035	0.064		2	0.035	0.064		2	0.050
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01			年間	0.5	0.010	0.011		2	0.010	0.011		2	0.011
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01			年間	上層(表層)	0.010	0.011		2	0.010	0.011		2	0.011
むつ小川原港(3)	D-0.5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	0.5	0.012	0.014		2	0.012	0.014		2	0.013
むつ小川原港(3)	D-0.5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	上層(表層)	0.012	0.014		2	0.012	0.014		2	0.013

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

(3) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(水生生物保全項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点番号	類型	達成期間	調査区分	全亜鉛					ノニルフェノール				
						最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	生物A	イ	年間	0.004	0.004	0	1	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
土場川	鳥口橋	02-053-01	生物B	イ	年間	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
七戸川	上野	02-054-01	生物A	イ	年間	0.001	0.004	0	4	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	生物A	イ	年間	<0.001	<0.001	0	1	<0.001					
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	生物A	イ	年間	0.096	0.13	4	4	0.11					
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62	生物A	イ	年間	0.023	0.035	2	4	0.030					
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	生物A	イ	年間	0.005	0.009	0	4	0.007					
七戸川	櫻林橋(坪川)	02-054-68	生物A	イ	年間	0.004	0.006	0	2	0.005					
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	生物A	イ	年間	0.001	0.001	0	1	0.001					
七戸川	大浦橋	02-054-74	生物A	イ	年間	0.003	0.003	0	1	0.003					
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	生物A	イ	年間	0.003	0.003	0	1	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	生物A	イ	年間	0.005	0.005	0	1	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大畑川	小目名橋	02-057-01	生物特A	イ	年間	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	生物A	イ	年間	0.003	0.003	0	1	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
沖館川	沖館橋	02-060-01	生物A	イ	年間	0.007	0.007	0	1	0.007	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
古間木川	第二境橋	02-061-01	生物B	イ	年間	0.004	0.004	0	1	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
鳴沢川		02-201-02			年間	0.003	0.003		1	0.003					
湯ノ沢川		02-203-01			年間	0.043	0.051		2	0.047					
土淵川		02-213-05			年間	0.013	0.013		1	0.013					
温川沢		02-215-01			年間	0.002	0.009		3	0.006					
新十川		02-219-03			年間	0.004	0.004		1	0.004					
旧十川		02-221-03			年間	0.005	0.005		1	0.005					
葛沢川		02-246-01			年間	0.011	0.012		2	0.012					
小老部川		02-258-01			年間	0.002	0.002		1	0.002					
熊原川		02-287-03			年間	0.002	0.002		1	0.002					
津刈川		02-297-01			年間	<0.001	0.002		4	0.001					
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	生物A	イ	年間	0.004	0.004	0	2	0.004					
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	生物A	イ	年間	0.003	0.004	0	2	0.004					
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	生物A	イ	年間	0.003	0.004	0	2	0.004					
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	生物A	イ	年間	0.003	0.005	0	2	0.004					
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	生物A	イ	年間	0.003	0.005	0	2	0.004					
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	生物A	イ	年間	0.003	0.006	0	2	0.005					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	生物A	イ	年間	0.005	0.005	0	10	0.005	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
小川原湖	G 中央	02-502-02	生物A	イ	年間	0.005	0.005	0	11	0.005	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	生物A	イ	年間	0.005	0.008	0	11	0.005	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	生物A	イ	年間	0.005	0.005	0	4	0.005					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	生物A	イ	年間	0.005	0.005	0	4	0.005					
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	生物A	イ	年間	0.001	0.001	0	1	0.001					
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	生物A	イ	年間	0.001	0.001	0	1	0.001					
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	生物A	イ	年間	0.005	0.005	0	4	0.005					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	生物A	イ	年間	0.005	0.007	0	12	0.006	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	生物A	イ	年間						<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	生物A	イ	年間	0.008	0.008	0	1	0.008	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
第1工業港		02-601-01			年間	0.007	0.007		1	0.007					
第1工業港		02-601-02			年間	0.008	0.008		1	0.008					
第2工業港		02-602-01			年間	<0.001	<0.001		1	<0.001					
第2工業港		02-602-02			年間	<0.001	<0.001		1	<0.001					
河口海域(甲)		02-604-01			年間	0.007	0.007		1	0.007					
河口海域(乙)		02-605-01			年間	<0.001	<0.001		1	<0.001					
河口海域(乙)		02-605-02			年間	<0.001	<0.001		1	<0.001					
陸奥湾(3)		02-612-01			年間	0.001	0.001		1	0.001					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(3) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(水生生物保全項目)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 点 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	全 亜 鉛					ノニルフェノール				
						最 小 値	最 大 値	m	n	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m	n	平 均 値
陸奥湾(4)		02-613-01			年間	0.023	0.023		1	0.023					
陸奥湾東側海域		02-619-01			年間	0.033	0.033		1	0.033					
陸奥湾東側海域		02-619-02			年間	0.036	0.036		1	0.036					
陸奥湾東側海域		02-619-04			年間	0.035	0.035		1	0.035					
東通り海域		02-621-60			年間	<0.001	<0.001		1	<0.001					
むつ小川原港(1)		02-622-01			年間	0.002	0.002		1	0.002					
むつ小川原港(2)		02-623-01			年間	0.006	0.006		1	0.006					
むつ小川原港(3)		02-624-01			年間	<0.001	<0.001		1	<0.001					
むつ小川原港(3)		02-624-02			年間	<0.001	<0.001		1	<0.001					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(3) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(水生生物保全項目)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 統 一 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	LAS				
						最 小 値	最 大 値	m	n	平 均 値
新井田川上流	長館橋	02-001-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	生物A	イ	年間	<0.0006	0.0006	0	4	0.0006
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
奥入瀬川中流	十和田橋	02-008-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
岩木川上流	幡籠橋	02-010-02	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
岩木川上流	乾橋	02-010-03	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	27	<0.0006
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	生物A	イ	年間					
平川	板沢橋	02-012-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
平川	平川橋(百田)	02-012-02	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
山田川	車力橋	02-015-02	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
山田川	田光沼中央	02-015-52	生物A	イ	年間					
大秋川	国吉橋	02-016-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
大落前川	延命橋	02-017-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	生物A	イ	年間					
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
中村川	中村橋	02-021-02	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
赤石川	基橋	02-022-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
吾妻川	板前橋	02-025-01	生物特A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
笹内川	笹内橋	02-026-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
今別川	あすなろ橋	02-027-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
長川	新長川橋	02-028-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
高石川	高石股橋	02-031-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
新城川	新井田橋	02-032-01	生物A	イ	年間	0.0008	0.0008	0	1	0.0008
新城川	戸建沢橋	02-032-51	生物A	イ	年間					
堤川上流		02-033-01			年間					
堤川下流	甲田橋	02-034-02	生物B	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	生物A	イ	年間					
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
野内川	野内橋	02-039-02	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
小湊川	雷電橋	02-040-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
田名部川上流	荷橋	02-043-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
田名部川下流	下北橋	02-044-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
川内川下流	川内橋	02-046-02	生物特A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
宇曾利川	宇曾利川	02-047-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
永下川	永下橋	02-049-01	生物A	イ	年間	0.0007	0.0007	0	1	0.0007
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(3) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(水生生物保全項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	LAS				
						最小値	最大値	m	n	平均値
土場川	鳥口橋	02-053-01	生物B	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
七戸川	上野	02-054-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	生物A	イ	年間					
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	生物A	イ	年間					
七戸川	鉱山終(坪川)	02-054-62	生物A	イ	年間					
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	生物A	イ	年間					
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	生物A	イ	年間					
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	生物A	イ	年間					
七戸川	大浦橋	02-054-74	生物A	イ	年間					
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
大畑川	小目名橋	02-057-01	生物特A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
沖館川	沖館橋	02-060-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
古間木川	第二境橋	02-061-01	生物B	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
鳴沢川		02-201-02			年間					
湯ノ沢川		02-203-01			年間					
土淵川		02-213-05			年間					
温川沢		02-215-01			年間					
新十川		02-219-03			年間					
旧十川		02-221-03			年間					
葛沢川		02-246-01			年間					
小老部川		02-258-01			年間					
熊原川		02-287-03			年間					
津刈川		02-297-01			年間					
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	生物A	イ	年間					
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	生物A	イ	年間					
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	生物A	イ	年間					
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	生物A	イ	年間					
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	生物A	イ	年間					
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	生物A	イ	年間					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
小川原湖	G 中央	02-502-02	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	生物A	イ	年間					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	生物A	イ	年間					
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	生物A	イ	年間					
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	生物A	イ	年間					
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	生物A	イ	年間					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	生物A	イ	年間					
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
第1工業港		02-601-01			年間					
第1工業港		02-601-02			年間					
第2工業港		02-602-01			年間					
第2工業港		02-602-02			年間					
河口海域(甲)		02-604-01			年間					
河口海域(乙)		02-605-01			年間					
河口海域(乙)		02-605-02			年間					
陸奥湾(3)		02-612-01			年間					
陸奥湾(4)		02-613-01			年間					
陸奥湾東側海域		02-619-01			年間					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(3) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(水生生物保全項目)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 点 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	LAS				
						最 小 値	最 大 値	m	n	平 均 値
陸奥湾東側海域		02-619-02			年間					
陸奥湾東側海域		02-619-04			年間					
東通り海域		02-621-60			年間					
むつ小川原港(1)		02-622-01			年間					
むつ小川原港(2)		02-623-01			年間					
むつ小川原港(3)		02-624-01			年間					
むつ小川原港(3)		02-624-02			年間					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4)令和3年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 番 号	カドミウム				全シアン				鉛			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01									0	4	<0.002	<0.002
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	<0.002	<0.002
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	0	12	<0.0003	<0.0003	0	12	<0.1	<0.1	0	12	<0.002	<0.002
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
平川	板沢橋	02-012-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
平川	平川橋(百田)	02-012-02	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.002	0.002
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	<0.002	<0.002
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	0.002	0.002
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
山田川	車力橋	02-015-02												
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
虹貝川	第二清川橋	02-018-01									0	1	<0.002	<0.002
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
長川	新長川橋	02-028-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
高石川	高石股橋	02-031-01	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
野内川	滝沢橋	02-039-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01									0	1	<0.002	<0.002
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51									0	1	<0.002	<0.002
川内川下流	川内橋	02-046-02	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
永下川	永下橋	02-049-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	0	4	0.0004	0.0004					0	4	0.002	0.002
七戸川	鉱山終(坪川)	02-054-62	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	<0.002	<0.002
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	0.002	0.002
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002
大畑川	小目名橋	02-057-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和3年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点番号	カドミウム				全シアン				鉛			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
温川沢	温川橋	02-215-01	0	3	<0.0003	<0.0003					0	3	<0.002	<0.002
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
葛沢川	葛沢橋	02-246-01	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
津刈川	鍋倉	02-297-01	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	<0.002	<0.002
津刈川	二の渡橋	02-297-02									0	1	<0.002	<0.002
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	3	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	3	<0.005	<0.003
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	0	3	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	3	<0.005	<0.003
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	G 中央	02-502-02	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	6	<0.0003	<0.0003	0	6	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
第1工業港	St-1	02-601-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
第1工業港	St-2	02-601-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
第2工業港	St-8	02-602-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
第2工業港	St-7	02-602-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
東通り海域	F-1	02-621-60	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
むつ小川原港(2)	尾駸沼2	02-623-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
	合計		0	147			0	82			0	156		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和3年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 番号	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
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01					0	4	0.001	0.001				
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	2	<0.02	<0.02	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005				
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01					0	4	<0.001	<0.001				
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	0	2	<0.02	<0.02	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	2	<0.02	<0.02	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	0	12	<0.02	<0.02	0	12	0.001	0.001	0	12	<0.0005	<0.0005
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	2	<0.02	<0.02	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
平川	板沢橋	02-012-01					0	1	0.001	0.001				
平川	平川橋(百田)	02-012-02	0	2	<0.02	<0.02	0	2	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01					0	4	0.003	0.003				
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	0	2	<0.02	<0.02	0	2	0.003	0.003	0	2	<0.0005	<0.0005
山田川	新小戸六ダム	02-015-01					0	2	<0.001	<0.001				
山田川	車力橋	02-015-02												
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
虹貝川	第二清川橋	02-018-01					0	1	<0.001	<0.001				
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52					0	1	<0.001	<0.001				
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01					0	1	<0.001	<0.001				
長川	新長川橋	02-028-01					0	1	<0.001	<0.001				
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
高石川	高石股橋	02-031-01					0	2	<0.001	<0.001				
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01					0	4	0.006	0.003				
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.002	0.002				
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01					0	1	<0.001	<0.001				
野内川	滝沢橋	02-039-01					0	1	<0.001	<0.001				
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.003	0.003	0	1	<0.0005	<0.0005
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01					0	1	<0.001	<0.001				
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51					0	1	<0.001	<0.001				
川内川下流	川内橋	02-046-02					0	2	0.002	0.002				
宇曽利川	宇曽利川橋	02-047-01					0	1	<0.001	<0.001				
永下川	永下橋	02-049-01					0	1	<0.001	<0.001				
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57					0	1	<0.001	<0.001				
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60					0	4	<0.001	<0.001				
七戸川	鉦山終(坪川)	02-054-62					0	4	<0.001	<0.001				
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64					0	4	0.001	0.001				
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68					0	2	<0.001	<0.001				
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69					0	1	<0.001	<0.001				
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.002	0.002				
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
大畑川	小目名橋	02-057-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和3年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 番 号	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
奥戸川	奥戸橋	02-058-01					0	1	<0.001	<0.001				
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02					0	1	0.001	0.001				
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01					0	2	<0.001	<0.001				
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
温川沢	温川橋	02-215-01					0	3	0.001	0.001				
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
葛沢川	葛沢橋	02-246-01					0	2	<0.001	<0.001				
正津川	正津川橋	02-257-07					4	4	0.045	0.029				
小老部川	小老部橋	02-258-01					0	1	<0.001	<0.001				
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
津刈川	鍋倉	02-297-01					0	4	0.001	0.001				
津刈川	二の渡橋	02-297-02					0	1	0.001	0.001				
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.02	<0.02	0	3	0.004	0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	0	1	<0.02	<0.02	0	3	0.004	0.004	0	1	<0.0005	<0.0005
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51					0	2	0.004	0.004				
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52					0	2	0.004	0.004				
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53					0	2	0.004	0.004				
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54					0	2	0.003	0.003				
十和田湖	St-6(大置石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
小川原湖	G 中央	02-502-02	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	6	<0.02	<0.02	1	6	0.012	0.005	0	6	<0.0005	<0.0005
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
第1工業港	St-1	02-601-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
第1工業港	St-2	02-601-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
第2工業港	St-8	02-602-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
第2工業港	St-7	02-602-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
東通り海域	F-1	02-621-60	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和3年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 点 番 号	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
合 計			0	82			5	162			0	65		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4)令和3年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 番 号	アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
五戸川下流	尻引橋	02-006-01												
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02					0	1	<0.0005	<0.0005				
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
岩木川上流	乾橋	02-010-03					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53												
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52												
平川	板沢橋	02-012-01												
平川	平川橋(百田)	02-012-02					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01												
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
山田川	新小戸六ダム	02-015-01												
山田川	車力橋	02-015-02												
山田川	田光沼中央	02-015-52												
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01												
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01												
野内川	滝沢橋	02-039-01												
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
田名部川下流	下北橋	02-044-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01												
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51												
川内川下流	川内橋	02-046-02												
宇曽利川	宇曽利川橋	02-047-01												
永下川	永下橋	02-049-01												
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01												
七戸川	上野	02-054-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57												
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60												
七戸川	鉱山終(坪川)	02-054-62												
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68												
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69												
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74												
砂土路川	砂土路橋	02-055-01												
姉沼川	姉沼橋	02-056-01												
大畑川	小目名橋	02-057-01					0	1	<0.0005	<0.0005				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4)令和3年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点番号	アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01												
土淵川	西田橋	02-213-05					0	1	<0.0005	<0.0005				
温川沢	温川橋	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03												
旧十川	鳴戸橋	02-221-03					0	1	<0.0005	<0.0005				
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03					0	1	<0.0005	<0.0005				
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.001	<0.001
小川原湖	G 中央	02-502-02					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.001	<0.001
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.001	<0.001
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54												
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56												
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01					0	6	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.001	<0.001
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
第1工業港	St-1	02-601-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
第1工業港	St-2	02-601-02					0	1	<0.0005	<0.0005				
第2工業港	St-8	02-602-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
第2工業港	St-7	02-602-02					0	1	<0.0005	<0.0005				
河口海域(甲)	St-3	02-604-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
河口海域(乙)	St-13	02-605-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
河口海域(乙)	St-9	02-605-02					0	1	<0.0005	<0.0005				
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005				
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02					0	1	<0.0005	<0.0005				
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04					0	1	<0.0005	<0.0005				
東通り海域	F-1	02-621-60												
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01												
むつ小川原港(2)	尾駱沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和3年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 点 番 号	アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
合 計			0	4			0	46			0	20		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和3年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 点 番 号	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	
新井田川下流	塩入橋	02-002-01										0	1	<0.01	<0.01
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01													
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01	
五戸川下流	尻引橋	02-006-01										0	1	<0.01	<0.01
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02										0	1	<0.01	<0.01
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01													
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01	
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01	
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53													
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01	
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01	
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52													
平川	板沢橋	02-012-01													
平川	平川橋(百田)	02-012-02	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01	
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01													
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01	
山田川	新小戸六ダム	02-015-01													
山田川	車力橋	02-015-02													
山田川	田光沼中央	02-015-52										0	1	<0.01	<0.01
虹貝川	第二清川橋	02-018-01													
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52													
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01													
長川	新長川橋	02-028-01													
蟹田川	蟹田橋	02-030-01													
高石川	高石股橋	02-031-01													
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001	
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001	
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01													
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001	
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01													
野内川	滝沢橋	02-039-01													
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01													
田名部川下流	下北橋	02-044-01										0	1	<0.01	<0.01
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01													
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51													
川内川下流	川内橋	02-046-02													
宇曽利川	宇曽利川橋	02-047-01													
永下川	永下橋	02-049-01													
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01													
土場川	鳥口橋	02-053-01													
七戸川	上野	02-054-01										0	1	<0.01	<0.01
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57													
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60													
七戸川	鉦山終(坪川)	02-054-62													
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64													
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68													
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69													
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72													
七戸川	大浦橋	02-054-74													
砂土路川	砂土路橋	02-055-01													
姉沼川	姉沼橋	02-056-01													
大畑川	小目名橋	02-057-01													

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和3年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 点 番 号	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
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01												
土淵川	西田橋	02-213-05									0	1	<0.01	<0.01
温川沢	温川橋	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03									0	1	<0.01	<0.01
旧十川	鳴戸橋	02-221-03									0	1	<0.01	<0.01
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03									0	1	<0.01	<0.01
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.01	<0.01
小川原湖	G 中央	02-502-02	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.01	<0.01
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.01	<0.01
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54												
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56												
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.0001	<0.0001	0	2	<0.01	<0.01
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01									0	1	<0.01	<0.01
第1工業港	St-1	02-601-01												
第1工業港	St-2	02-601-02												
第2工業港	St-8	02-602-01												
第2工業港	St-7	02-602-02												
河口海域(甲)	St-3	02-604-01												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02												
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01												
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01												
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01												
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02												
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04												
東通り海域	F-1	02-621-60												
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01												
むつ小川原港(2)	尾駱沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和3年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 点 番 号	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
合 計			0	20			0	20			0	31		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和3年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 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			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53												
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52												
平川	板沢橋	02-012-01												
平川	平川橋(百田)	02-012-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01												
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
山田川	新小戸六ダム	02-015-01												
山田川	車力橋	02-015-02												
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01												
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01												
野内川	滝沢橋	02-039-01												
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01												
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01												
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51												
川内川下流	川内橋	02-046-02												
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01												
永下川	永下橋	02-049-01												
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01												
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57												
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60												
七戸川	鉾山終(坪川)	02-054-62												
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68												
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69												
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74												
砂土路川	砂土路橋	02-055-01												
姉沼川	姉沼橋	02-056-01												
大畑川	小目名橋	02-057-01												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和3年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 点 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			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01												
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
温川沢	温川橋	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	G 中央	02-502-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54												
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56												
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
第1工業港	St-1	02-601-01												
第1工業港	St-2	02-601-02												
第2工業港	St-8	02-602-01												
第2工業港	St-7	02-602-02												
河口海域(甲)	St-3	02-604-01												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02												
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01												
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01												
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01												
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02												
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04												
東通り海域	F-1	02-621-60												
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01												
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和3年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 点 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			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
合 計			0	31			0	31			0	31		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和3年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 点 番 号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001				
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001				
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53												
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52												
平川	板沢橋	02-012-01												
平川	平川橋(百田)	02-012-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01												
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
山田川	新小戸六ダム	02-015-01												
山田川	車力橋	02-015-02												
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01												
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01												
野内川	滝沢橋	02-039-01												
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01												
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01												
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51												
川内川下流	川内橋	02-046-02												
宇曽利川	宇曽利川橋	02-047-01												
永下川	永下橋	02-049-01												
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01												
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57												
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60												
七戸川	鉾山終(坪川)	02-054-62												
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68												
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69												
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74												
砂土路川	砂土路橋	02-055-01												
姉沼川	姉沼橋	02-056-01												
大畑川	小目名橋	02-057-01												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和3年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 点 番 号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01												
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
温川沢	温川橋	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	G 中央	02-502-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54												
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56												
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0001	<0.0001
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001				
第1工業港	St-1	02-601-01												
第1工業港	St-2	02-601-02												
第2工業港	St-8	02-602-01												
第2工業港	St-7	02-602-02												
河口海域(甲)	St-3	02-604-01												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02												
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01												
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01												
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01												
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02												
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04												
東通り海域	F-1	02-621-60												
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01												
むつ小川原港(2)	尾駱沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和3年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 点 番 号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
合 計			0	31			0	31			0	20		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和3年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

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			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01					0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
五戸川下流	尻引橋	02-006-01					0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53												
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52												
平川	板沢橋	02-012-01												
平川	平川橋(百田)	02-012-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01												
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
山田川	新小戸六ダム	02-015-01												
山田川	車力橋	02-015-02												
山田川	田光沼中央	02-015-52					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01												
野内川	滝沢橋	02-039-01												
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
田名部川下流	下北橋	02-044-01					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01												
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51												
川内川下流	川内橋	02-046-02												
宇曽利川	宇曽利川橋	02-047-01												
永下川	永下橋	02-049-01												
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
七戸川	上野	02-054-01					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57												
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60												
七戸川	鉱山終(坪川)	02-054-62												
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68												
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69												
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
砂土路川	砂土路橋	02-055-01					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
姉沼川	姉沼橋	02-056-01					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
大畑川	小目名橋	02-057-01					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4)令和3年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 番 号	チウラム				シマジン				チオベンカルブ			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01												
土淵川	西田橋	02-213-05					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
温川沢	温川橋	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
旧十川	鳴戸橋	02-221-03					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大置石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	G 中央	02-502-02	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54												
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56												
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01					0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
第1工業港	St-1	02-601-01												
第1工業港	St-2	02-601-02												
第2工業港	St-8	02-602-01												
第2工業港	St-7	02-602-02												
河口海域(甲)	St-3	02-604-01												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02												
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01												
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01												
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01												
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02												
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04												
東通り海域	F-1	02-621-60												
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01												
むつ小川原港(2)	尾駱沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和3年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 点 番 号	チウラム				シマジン				チオベンカルブ			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
合 計			0	20			0	38			0	38		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和3年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 点 番 号	ベンゼン				セレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01								
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01								
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53					0	12	<0.002	<0.002
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52								
平川	板沢橋	02-012-01								
平川	平川橋(百田)	02-012-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01								
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
山田川	新小戸六ダム	02-015-01								
山田川	車力橋	02-015-02								
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
虹貝川	第二清川橋	02-018-01								
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52								
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01								
長川	新長川橋	02-028-01								
蟹田川	蟹田橋	02-030-01								
高石川	高石股橋	02-031-01								
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01								
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01								
野内川	滝沢橋	02-039-01								
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01								
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01								
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51								
川内川下流	川内橋	02-046-02								
宇曽利川	宇曽利川橋	02-047-01								
永下川	永下橋	02-049-01								
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01								
土場川	鳥口橋	02-053-01								
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57								
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60								
七戸川	鉾山終(坪川)	02-054-62								
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64								
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68								
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69								
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72								
七戸川	大浦橋	02-054-74								
砂土路川	砂土路橋	02-055-01								
姉沼川	姉沼橋	02-056-01								
大畑川	小目名橋	02-057-01								

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4)令和3年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 点 番 号	ベンゼン				セレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
奥戸川	奥戸橋	02-058-01								
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
古間木川	第二境橋	02-061-01								
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51								
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02								
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01								
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
温川沢	温川橋	02-215-01								
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
葛沢川	葛沢橋	02-246-01								
正津川	正津川橋	02-257-07								
小老部川	小老部橋	02-258-01								
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
津刈川	鍋倉	02-297-01								
津刈川	二の渡橋	02-297-02								
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02								
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51								
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52								
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53								
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54								
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55								
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56								
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57								
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	G 中央	02-502-02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51								
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53								
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54								
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56								
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57								
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
第1工業港	St-1	02-601-01								
第1工業港	St-2	02-601-02								
第2工業港	St-8	02-602-01								
第2工業港	St-7	02-602-02								
河口海域(甲)	St-3	02-604-01								
河口海域(乙)	St-13	02-605-01								
河口海域(乙)	St-9	02-605-02								
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01								
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01								
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01								
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02								
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04								
東通り海域	F-1	02-621-60								
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01								
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01								
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01								
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02								

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和3年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 点 番 号	ベンゼン				セレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
合 計			0	31			0	43		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和3年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点番号	硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01		1	1.1	1.1		1	0.022	0.022				
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02		4	0.91	0.69		4	0.033	0.013	0	4	0.94	0.69
五戸川下流	尻引橋	02-006-01		1	0.47	0.47		1	0.048	0.048				
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02		1	0.98	0.98		1	0.071	0.071	0	1	1.0	1.0
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02		4	0.43	0.33		4	0.19	0.067	0	4	0.62	0.39
岩木川上流	乾橋	02-010-03		4	0.83	0.55		4	0.21	0.087	0	4	1.0	0.62
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53		27	0.18	0.090		27	0.048	0.006	0	27	0.18	0.094
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59		4	0.21	0.12		4	<0.003	<0.003	0	4	0.21	0.12
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01		4	0.60	0.45		4	0.043	0.028	0	4	0.64	0.47
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52		4	0.38	0.30		4	0.03	0.016	0	4	0.39	0.34
平川	板沢橋	02-012-01												
平川	平川橋(百田)	02-012-02		1	0.24	0.24		1	0.006	0.006	0	1	0.24	0.24
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01												
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03		1	0.12	0.12		1	0.004	0.004	0	1	0.12	0.12
山田川	新小戸六ダム	02-015-01												
山田川	車力橋	02-015-02		6	1.3	0.71		6	0.052	0.026	0	6	1.3	0.74
山田川	田光沼中央	02-015-52		1	0.16	0.16		1	0.014	0.014	0	1	0.17	0.17
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01		1	0.059	0.059		1	0.026	0.026	0	1	0.085	0.085
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01		1	0.61	0.61		1	0.028	0.028	0	1	0.63	0.63
新城川	戸建沢橋	02-032-51												
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02		1	0.21	0.21		1	0.005	0.005	0	1	0.21	0.21
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01												
野内川	滝沢橋	02-039-01												
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01		1	0.27	0.27		1	<0.003	<0.003	0	1	0.27	0.27
田名部川下流	下北橋	02-044-01		1	0.19	0.19		1	<0.003	<0.003	0	1	0.19	0.19
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01												
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51												
川内川下流	川内橋	02-046-02												
宇曽利川	宇曽利川橋	02-047-01												
永下川	永下橋	02-049-01												
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01		3	0.54	0.41		3	0.034	0.015	0	3	0.57	0.42
土場川	鳥口橋	02-053-01		4	2.7	2.1		4	0.012	0.007	0	4	2.7	2.1
七戸川	上野	02-054-01		4	0.61	0.49		4	0.008	0.005	0	4	0.61	0.49
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57												
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60												
七戸川	鉾山終(坪川)	02-054-62												
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68												
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69												
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72		6	2.2	1.5		6	0.059	0.031	0	6	2.2	1.5
七戸川	大浦橋	02-054-74		1	0.52	0.52		1	0.017	0.017	0	1	0.53	0.53
砂土路川	砂土路橋	02-055-01		4	3.4	2.1		4	0.043	0.018	0	4	3.4	2.1
姉沼川	姉沼橋	02-056-01		4	4.3	3.0		4	0.076	0.031	0	4	4.3	3.0
大畑川	小目名橋	02-057-01		1	0.078	0.078		1	<0.003	<0.003	0	1	0.081	0.081

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4)令和3年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 番 号	硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												
沖館川	沖館橋	02-060-01		1	0.27	0.27		1	0.025	0.025	0	1	0.29	0.29
古間木川	第二境橋	02-061-01		6	3.6	3.1		6	0.041	0.016	0	6	3.6	3.1
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51		3	3.0	2.7		3	0.024	0.017	0	3	3.0	2.7
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01												
土淵川	西田橋	02-213-05		1	0.38	0.38		1	0.013	0.013	0	1	0.39	0.39
温川沢	温川橋	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03		1	0.20	0.20		1	0.012	0.012	0	1	0.22	0.22
旧十川	鳴戸橋	02-221-03		1	0.40	0.40		1	0.050	0.050	0	1	0.45	0.45
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03		1	0.97	0.97		1	0.013	0.013	0	1	0.98	0.98
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01		6	0.013	0.007		6	0.011	0.004	0	4	0.016	0.012
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02		6	0.013	0.007		6	0.015	0.005	0	3	0.020	0.014
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51		6	0.012	0.007		6	0.019	0.006	0	3	0.024	0.014
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52		6	0.016	0.008		6	0.033	0.008	0	3	0.038	0.022
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53		6	0.014	0.007		6	0.010	0.004	0	3	0.015	0.012
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54		6	0.017	0.008		6	0.012	0.005	0	3	0.020	0.015
十和田湖	St-6(大置石前面)	02-501-55		6	0.013	0.008		6	0.010	0.004	0	3	0.015	0.013
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56		6	0.012	0.007		6	0.014	0.005	0	3	0.019	0.013
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57		6	0.016	0.008		6	0.011	0.004	0	3	0.019	0.014
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01		33	0.64	0.16		33	0.02	0.006	0	33	0.64	0.16
小川原湖	G 中央	02-502-02		33	0.83	0.16		33	0.029	0.005	0	33	0.83	0.16
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03		33	0.87	0.21		33	0.059	0.009	0	33	0.87	0.22
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51		12	0.42	0.17		12	0.014	0.005	0	12	0.42	0.18
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53		12	0.64	0.18		12	0.010	0.004	0	12	0.64	0.18
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54												
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56												
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57		11	0.78	0.37		11	0.017	0.007	0	11	0.78	0.37
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01		24	0.33	0.13		24	0.006	0.003	0	24	0.33	0.13
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01		1	1.0	1.0		1	0.010	0.010				
第1工業港	St-1	02-601-01												
第1工業港	St-2	02-601-02												
第2工業港	St-8	02-602-01												
第2工業港	St-7	02-602-02												
河口海域(甲)	St-3	02-604-01												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02												
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01												
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01												
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01												
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02												
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04												
東通り海域	F-1	02-621-60												
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01												
むつ小川原港(2)	尾駱沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和3年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 点 番 号	硝 酸 性 窒 素				亜 硝 酸 性 窒 素				硝 酸 性 窒 素 及 び 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
合 計				322				322			0	293		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4)令和3年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 点 番 号	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
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0	1	0.20	0.20	0	1	0.7	0.7	0	1	<0.005	<0.005
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.07	0.07	0	1	<0.005	<0.005
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	0.15	0.15	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.19	0.19	0	1	<0.005	<0.005
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.06	0.06	0	1	<0.005	<0.005
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.07	0.07	0	1	<0.005	<0.005
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	0	12	<0.15	<0.15	0	12	<0.02	<0.02				
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	1	0.17	0.17	0	1	0.14	0.14	0	1	<0.005	<0.005
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52												
平川	板沢橋	02-012-01												
平川	平川橋(百田)	02-012-02	0	1	0.15	0.15	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.005	<0.005
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01												
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.05	0.05	0	1	<0.005	<0.005
山田川	新小戸六ダム	02-015-01												
山田川	車力橋	02-015-02												
山田川	田光沼中央	02-015-52	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.07	0.07	0	1	<0.005	<0.005
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.12	0.12				
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.1	<0.1	0	1	0.25	0.25	0	1	<0.005	<0.005
新城川	戸建沢橋	02-032-51									0	1	<0.005	<0.005
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	0.1	0.1	0	1	0.09	0.09	0	1	<0.005	<0.005
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01												
野内川	滝沢橋	02-039-01												
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.12	0.12				
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	0.19	0.19	0	1	0.47	0.47	0	1	<0.005	<0.005
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01												
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51												
川内川下流	川内橋	02-046-02												
宇曽利川	宇曽利川橋	02-047-01												
永下川	永下橋	02-049-01												
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	<0.02	<0.02				
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.06	0.06	0	1	<0.005	<0.005
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57												
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60												
七戸川	鉾山終(坪川)	02-054-62												
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68												
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69												
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.04	0.04				
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.21	0.21				
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.14	0.14				
大畑川	小目名橋	02-057-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.02	0.02				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和3年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 点 番 号	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
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	0.2	0.2	0	1	0.77	0.77	0	1	<0.005	<0.005
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01												
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.09	0.09	0	1	<0.005	<0.005
温川沢	温川橋	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.05	0.05	0	1	<0.005	<0.005
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	0.18	0.18	0	1	0.13	0.13	0	1	<0.005	<0.005
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.4	0.4				
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01									0	2	<0.005	<0.005
小川原湖	G 中央	02-502-02									0	2	<0.005	<0.005
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03									0	2	<0.005	<0.005
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	0	1	<0.15	<0.15								
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	0	1	<0.15	<0.15								
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	6	<0.15	<0.15	0	6	0.08	0.05	0	2	<0.005	<0.005
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
第1工業港	St-1	02-601-01												
第1工業港	St-2	02-601-02												
第2工業港	St-8	02-602-01												
第2工業港	St-7	02-602-02												
河口海域(甲)	St-3	02-604-01												
河口海域(乙)	St-13	02-605-01												
河口海域(乙)	St-9	02-605-02												
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01												
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01												
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01												
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02												
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04												
東通り海域	F-1	02-621-60												
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01												
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和3年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 点 番 号	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
合 計			0	49			0	47			0	30		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(5) 令和2年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(要監視項目)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 統 一 番 号	4-tert-オクチルフェノール					アニリン					2, 4-ジクロロフェノール						
			最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値		
新井田川上流	長館橋	02-001-01																	
新井田川下流	塩入橋	02-002-01							<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002						
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01																	
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02																	
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01																	
五戸川下流	尻引橋	02-006-01							<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002						
奥入瀬川中流	十和田橋	02-008-01																	
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02							<0.002	<0.002	0	1	<0.002						
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01																	
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02																	
岩木川上流	乾橋	02-010-03																	
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53																	
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59																	
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01																	
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52																	
平川	板沢橋	02-012-01																	
平川	平川橋(百田)	02-012-02																	
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01																	
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01																	
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03																	
山田川	新小戸六ダム	02-015-01																	
山田川	車力橋	02-015-02																	
山田川	田光沼中央	02-015-52							<0.002	<0.002	0	1	<0.002						
大秋川	国吉橋	02-016-01																	
大落前川	延命橋	02-017-01																	
虹貝川	第二清川橋	02-018-01																	
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52																	
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01																	
中村川	中村橋	02-021-02																	
赤石川	基橋	02-022-01																	
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01																	
吾妻川	板前橋	02-025-01																	
笹内川	笹内橋	02-026-01																	
今別川	あすなろ橋	02-027-01																	
長川	新長川橋	02-028-01																	
蟹田川	蟹田橋	02-030-01							<0.002	<0.002	0	1	<0.002						
高石川	高石股橋	02-031-01																	
新城川	新井田橋	02-032-01							<0.002	<0.002	0	1	<0.002						
新城川	戸建沢橋	02-032-51																	
堤川上流		02-033-01																	
堤川下流	甲田橋	02-034-02							<0.002	<0.002	0	1	<0.002						
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01																	
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01																	
野内川	野内橋	02-039-02																	
小湊川	雷電橋	02-040-01																	
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01																	
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01							<0.002	<0.002	0	1	<0.002						
田名部川上流	荷橋	02-043-01																	
田名部川下流	下北橋	02-044-01							<0.002	<0.002	0	1	<0.002						
川内川下流	川内橋	02-046-02																	
宇曾利川	宇曾利川	02-047-01																	
永下川	永下橋	02-049-01																	
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01																	

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(5) 令和2年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(要監視項目)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 統 一 番 号	4-tert-オクチルフェノール					アニリン					2,4-ジクロロフェノール					
			最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	
新井田川上流	長館橋	02-001-01																
新井田川下流	塩入橋	02-002-01							<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002					
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01																
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02																
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01																
五戸川下流	尻引橋	02-006-01							<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002					
奥入瀬川中流	十和田橋	02-008-01																
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02							<0.002	<0.002	0	1	<0.002					
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01																
岩木川上流	幡籠橋	02-010-02																
岩木川上流	乾橋	02-010-03																
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53																
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59																
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01																
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52																
平川	板沢橋	02-012-01																
平川	平川橋(百田)	02-012-02																
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01																
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01																
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03																
山田川	新小戸六ダム	02-015-01																
山田川	車力橋	02-015-02																
山田川	田光沼中央	02-015-52							<0.002	<0.002	0	1	<0.002					
大秋川	国吉橋	02-016-01																
大落前川	延命橋	02-017-01																
虹貝川	第二清川橋	02-018-01																
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52																
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01																
中村川	中村橋	02-021-02																
赤石川	基橋	02-022-01																
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01																
吾妻川	板前橋	02-025-01																
笹内川	笹内橋	02-026-01																
今別川	あすなろ橋	02-027-01																
長川	新長川橋	02-028-01																
蟹田川	蟹田橋	02-030-01							<0.002	<0.002	0	1	<0.002					
高石川	高石股橋	02-031-01																
新城川	新井田橋	02-032-01							<0.002	<0.002	0	1	<0.002					
新城川	戸建沢橋	02-032-51																
堤川上流		02-033-01																
堤川下流	甲田橋	02-034-02							<0.002	<0.002	0	1	<0.002					
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01																
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01																
野内川	野内橋	02-039-02																
小湊川	雷電橋	02-040-01																
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01																
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01							<0.002	<0.002	0	1	<0.002					
田名部川上流	荷橋	02-043-01																
田名部川下流	下北橋	02-044-01							<0.002	<0.002	0	1	<0.002					
川内川下流	川内橋	02-046-02																
宇曾利川	宇曾利川	02-047-01																
永下川	永下橋	02-049-01																
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01																

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(5) 令和2年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(要監視項目)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 統 一 番 号	4-tert-オクチルフェノール					アニリン					2,4-ジクロロフェノール				
			最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
土場川	鳥口橋	02-053-01						<0.002	<0.002	0	1	<0.002					
七戸川	上野	02-054-01						<0.002	<0.002	0	1	<0.002					
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57															
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60															
七戸川	鉱山終(坪川)	02-054-62															
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64															
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68															
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69															
七戸川	大浦橋	02-054-74						<0.002	<0.002	0	1	<0.002					
砂土路川	砂土路橋	02-055-01						<0.002	<0.002	0	1	<0.002					
姉沼川	姉沼橋	02-056-01						<0.002	<0.002	0	1	<0.002					
大畑川	小目名橋	02-057-01						<0.002	<0.002	0	1	<0.002					
奥戸川	奥戸橋	02-058-01															
古佐井川	古佐井橋	02-059-01															
沖館川	沖館橋	02-060-01						<0.002	<0.002	0	1	<0.002					
古間木川	第二境橋	02-061-01															
鳴沢川		02-201-02															
湯ノ沢川		02-203-02															
土淵川		02-213-05						<0.002	<0.002		1	<0.002					
温川沢		02-215-01															
新十川		02-219-03						<0.002	<0.002		1	<0.002					
旧十川		02-221-03						<0.002	<0.002		1	<0.002					
葛沢川		02-246-01															
小老部川		02-258-01															
熊原川		02-287-03															
津刈川		02-297-01															
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01															
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02															
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51															
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52															
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53															
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54															
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01															
小川原湖	G 中央	02-502-02															
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03															
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51															
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53															
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54															
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56															
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57															
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	<0.00007	<0.00007	0	4	<0.00007	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.0003
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51															
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01						<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0002					
第1工業港		02-601-01															
第1工業港		02-601-02															
第2工業港		02-602-01															
第2工業港		02-602-02															
河口海域(甲)		02-604-01															
河口海域(乙)		02-605-01															
河口海域(乙)		02-605-02															
陸奥湾(3)		02-612-01															
陸奥湾(4)		02-613-01															
陸奥湾東側海域		02-619-01															

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(5) 令和2年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(要監視項目)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 点 統 一 番 号	4-tert-オクチルフェノール					アニリン					2, 4-ジクロロフェノール				
			最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
陸奥湾東側海域		02-619-02															
陸奥湾東側海域		02-619-04															
東通り海域		02-621-60															
むつ小川原港(1)		02-622-01															
むつ小川原港(2)		02-623-01															
むつ小川原港(3)		02-624-01															
むつ小川原港(3)		02-624-02															

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(6) 令和3年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(トリハロメタン生成能)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 点 番 号	トリハロメタン生成能			クロロホルム 生成能		プロモジクロ メタン生成能		ジプロモクロ メタン生成能		プロモホルム 生成能	
			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	名久井橋	02-003-01	4	0.037	0.030	0.029	0.021	0.008	0.007	0.001	0.001	<0.001	<0.001
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	4	0.074	0.037	0.066	0.030	0.006	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	4	0.055	0.038	0.044	0.027	0.010	0.009	0.001	0.001	<0.001	<0.001
岩木川上流	乾橋	02-010-03	4	0.10	0.076								
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	4	0.078	0.060								
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	4	0.12	0.070	0.065	0.032	0.038	0.023	0.016	0.013	0.003	0.002
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	4	0.042	0.023	0.023	0.011	0.013	0.007	0.005	0.004	<0.001	<0.001
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	4	0.046	0.033	0.028	0.020	0.013	0.009	0.004	0.003	<0.001	<0.001
津刈川	鍋倉	02-297-01	4	0.13	0.096	0.12	0.085	0.016	0.012	0.001	0.001	<0.001	<0.001
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	4	0.098	0.078								
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	4	0.093	0.052								
合 計			44										

(備考) n:総検体数

(7)令和3年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(特殊項目)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 点 番 号	フェノール類					銅					溶解性鉄				
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.9	0.9	1	1	0.9
葛沢川	葛沢橋	02-246-01					<0.005	0.007	1	2	0.007	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	
小老部川	小老部橋	02-258-01					<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
津刈川	鍋倉	02-297-01					<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.1	<0.1	0	4	<0.1	
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01					<0.005	<0.01	0	3	<0.010	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02					<0.005	<0.01	0	3	<0.010	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51					<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52					<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53					<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54					<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.1	0.1	1	1	0.1
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.1	0.1	1	1	0.1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01					<0.02	<0.02	0	12	<0.02	<0.1	1.0	6	12	0.2	
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
第1工業港	St-1	02-601-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
第1工業港	St-2	02-601-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
第2工業港	St-8	02-602-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
第2工業港	St-7	02-602-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.1	0.1	1	1	0.1
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.1	0.1	1	1	0.1
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.1	0.1	1	1	0.1
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.1	0.1	1	1	0.1
東通り海域	F-1	02-621-60	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
合 計					0	41				11	160			65	158		

(備考) k:検出回数、n:総検体数

(7)令和3年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(特殊項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 統 一 番 号	溶解性マンガン					クロム				
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0.04	0.04	1	1	0.04	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	<0.02	0.02	1	4	0.02					
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0.03	0.03	1	1	0.03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
岩木川上流	幡籠橋	02-010-02	0.02	0.07	4	4	0.04					
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0.02	0.12	4	4	0.06					
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	<0.02	1.1	7	12	0.27					
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	<0.02	0.02	2	4	0.02					
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0.03	0.22	4	4	0.14					
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	0.24	0.24	1	1	0.24					
平川	板沢橋	02-012-01	0.03	0.03	1	1	0.03					
平川	平川橋(百田)	02-012-02	<0.02	0.12	3	4	0.08					
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	<0.02	<0.02	0	4	<0.02					
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	<0.02	0.02	2	4	0.02					
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	0.04	0.04	2	2	0.04					
山田川	田光沼中央	02-015-52	0.09	0.09	1	1	0.09	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	0.07	0.07	1	1	0.07					
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	0.08	0.08	1	1	0.08					
長川	新長川橋	02-028-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	0.03	0.03	1	1	0.03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
高石川	高石股橋	02-031-01	0.02	0.02	1	1	0.02					
新城川	新井田橋	02-032-01	0.07	0.07	1	1	0.07	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
新城川	戸建沢橋	02-032-51	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	0.06	0.06	1	1	0.06					
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0.08	0.08	1	1	0.08	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01										
野内川	野内橋	02-039-02										
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	0.03	0.03	1	1	0.03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0.08	0.08	1	1	0.08	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
川内川下流	川内橋	02-046-02	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
永下川	永下橋	02-049-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
土場川	鳥口橋	02-053-01	0.06	0.06	1	1	0.06	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
七戸川	上野	02-054-01	<0.02	0.05	3	4	0.04	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	0.06	0.09	4	4	0.08					
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62	<0.02	0.03	3	4	0.03					
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	<0.02	0.25	2	4	0.14					
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	0.03	0.05	2	2	0.04					
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
七戸川	大浦橋	02-054-74	0.05	0.05	1	1	0.05	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0.02	0.02	1	1	0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
大畑川	小目名橋	02-057-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	0.04	0.04	1	1	0.04					
沖館川	沖館橋	02-060-01	0.22	0.22	1	1	0.22	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02	0.11	0.11	1	1	0.11					
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02	<0.02	0.04	1	2	0.04					
土淵川	西田橋	02-213-05	0.08	0.08	1	1	0.08	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
温川沢	温川橋	02-215-01	<0.02	<0.02	0	3	<0.02					

(備考) k:検出回数、n:総検体数

(7)令和3年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(特殊項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 番 号	溶解性マンガン					クロム				
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値
新十川	湊橋	02-219-03	0.04	0.04	1	1	0.04	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0.07	0.07	1	1	0.07	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
葛沢川	葛沢橋	02-246-01	0.08	0.09	2	2	0.09					
小老部川	小老部橋	02-258-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
津刈川	鍋倉	02-297-01	<0.02	0.06	2	4	0.04					
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	0.02	0.02	1	1	0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	0.05	0.05	1	1	0.05	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	<0.02	1.9	8	12	0.35					
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	0.02	0.02	1	1	0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
第1工業港	St-1	02-601-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
第1工業港	St-2	02-601-02	0.03	0.03	1	1	0.03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
第2工業港	St-8	02-602-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
第2工業港	St-7	02-602-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
東通り海域	F-1	02-621-60	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
合 計					83	158				0	41	

(備考) k:検出回数、n:総検体数

10 公共用水域の底質測定結果表

令和3年度 公共用水域の底質測定結果表

水域名	測定地点	採取年月日	外観	一般項目		健康項目			特殊項目		その他の項目					
				COD (mg/g)	強熱減量 (%)	カドミウム (mg/kg)	鉛 (mg/kg)	砒素 (mg/kg)	総水銀 (mg/kg)	PCB (mg/kg)	銅 (mg/kg)	亜鉛 (mg/kg)	総クロム (mg/kg)	硫化物 (mg/g)	全窒素 (mg/g)	全磷 (mg/g)
岩木川	幡龍橋	R3.8.3	砂・シルト	-	-	0.1	11	5.5	0.01	<0.01	-	-	-	-	-	-
	乾橋	R3.8.3	砂・礫	-	-	<0.1	7.0	6.6	<0.01	<0.01	-	-	-	-	-	-
	津軽大橋	R3.8.3	シルト	-	-	0.4	19	9.7	0.05	<0.01	-	-	-	-	-	-
沖館川	十三湖 1.中央	R3.8.3	シルト	26	8.2	0.9	40	14	0.14	<0.01	36	250	55	0.38	1.6	0.82
	沖館橋	R3.8.9	砂・泥	23	8.0	0.2	27	37	0.05	<0.01	25	240	49	0.34	2.0	1.5
堤名部川	石森橋	R3.8.9	泥	44	15	0.2	29	150	0.19	<0.01	40	150	74	0.31	3.5	1.6
	下北橋	R3.7.7	砂	7.7	3.0	<0.1	10	10	0.01	<0.01	16	91	45	0.16	0.23	0.33
馬淵川	櫛引橋	R3.8.3	砂・礫	-	-	<0.1	4.2	3.4	0.01	<0.01	-	-	57	-	-	-
	尻内橋	R3.8.3	砂	-	-	0.1	6.5	5.3	0.04	<0.01	-	-	54	-	-	-
新井田川	大橋	R3.7.7	砂・泥	33	9.0	0.2	12	7.7	0.08	<0.01	24	89	87	1.0	0.96	0.62
	湊橋	R3.7.19	砂	5.1	3.0	<0.1	6.0	2.7	0.04	<0.01	16	77	46	0.13	0.58	0.45
市柳沼	中	R3.8.16	泥	140	23	0.5	23	6.2	0.09	<0.01	10	73	62	0.11	8.2	0.66
	中	R3.8.16	泥	110	20	0.2	11	6.0	0.10	<0.01	6.0	49	46	0.43	7.5	1.4
小川原湖	G 中央	R3.8.17	シルト・砂	74	15	1.4	28	10	0.11	<0.01	-	270	-	-	7.6	0.75
	中	R3.8.16	泥	130	24	0.7	38	14	0.10	<0.01	18	92	75	3.1	7.5	0.99
姉沼	中	R3.8.16	泥	84	20	0.6	40	8.8	0.11	<0.01	26	190	85	0.62	5.1	2.0
	St.1 休屋前面	R3.7.1	泥	43	8.0	9.6	320	38	1.8	<0.01	100	1100	10	0.26	3.1	0.20
十和田湖	St.9 子ノ口前面	R3.7.1	泥	36	8.0	6.3	180	24	1.4	0.01	100	900	12	0.077	2.3	0.17
	ダムサイト	R3.8.31	泥	75	17	0.2	18	8.5	1.6	<0.01	46	120	50	0.050	5.2	1.5
陸奥湾	St.1 青森港(西)	R3.8.20	砂・泥	15	5.0	0.1	20	11	0.04	<0.01	29	100	69	0.098	1.0	0.40
	St.2 青森港(東)	R3.8.20	砂・泥	34	10	0.4	54	31	0.29	<0.01	98	250	65	0.18	2.0	0.84
	St.3 埴川1km沖	R3.8.20	砂・泥	49	14	0.2	33	66	0.19	<0.01	52	140	74	0.63	2.7	1.2
	St.10 野辺地港中央	R3.8.4	砂・泥	13	7.0	1.1	9.0	21	0.05	<0.01	13	88	15	0.17	0.87	0.36
	St.14 大湊港(芦崎)	R3.8.4	泥	25	13	1.4	25	19	0.34	0.09	30	120	28	0.17	1.5	0.60
	St.15 大湊港(田名部川河口)	R3.8.4	泥	28	14	1.6	21	24	0.14	0.02	32	120	32	0.18	1.7	0.82
	鷹架沼 St.3	R3.8.16	泥	92	16	0.2	21	4.6	0.07	<0.01	5.0	53	38	1.2	4.7	0.54
	尾駮沼 St.2	R3.8.16	泥	82	15	0.5	28	9.9	0.06	<0.01	14	100	75	0.10	4.7	0.62
八戸前面海域	St.1 第一工業港	R3.9.15	泥	61	16	0.4	22	7.0	0.22	<0.01	68	170	77	0.88	4.2	1.3
	St.2 第一工業港	R3.9.15	泥	37	12	0.9	71	11	0.62	<0.01	330	400	150	1.9	3.1	1.3
八戸前面海域	St.6 第三工業港	R3.9.15	泥	42	13	0.5	24	12	0.24	<0.01	50	120	63	0.69	3.2	1.1
	St.7 第二工業港	R3.9.15	泥	26	9.0	0.8	72	7.4	0.24	<0.01	44	220	38	0.37	2.1	0.81
八戸前面海域	St.8 第二工業港	R3.9.15	泥	23	7.0	0.8	8.3	5.1	0.25	<0.01	49	260	32	0.80	1.7	0.62

注：濃度は全て乾泥当たり

Ⅱ 地下水の水質測定結果

II 地下水の水質測定結果

1 調査の概要

(1) 調査地点

令和3年度は、5市5町2村の19本の井戸について概況調査を、2市3町の15本の井戸について汚染井戸周辺地区調査を、また、9市11町1村の108本の井戸について継続監視調査を実施した。

(2) 測定機関

青森県、青森市、八戸市

(3) 測定方法

地下水の水質汚濁に係る環境基準について（平成9年環境庁告示第10号）に掲げる方法

2 調査結果の概要

(1) 概況調査

19本の井戸について調査を実施したところ、2本の井戸から環境基準値を超える有害物質が検出された。

1) 鉛

19本の井戸を調査したところ、3本の井戸から検出されたが、いずれも環境基準値を下回っていた。

2) 砒素

19本の井戸を調査したところ、8本の井戸から検出され、うち1本の井戸で環境基準値を超過していた。

3) 1,1,2-トリクロロエタン

19本の井戸を調査したところ、1本の井戸から検出されたが、環境基準値を下回っていた。

4) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

19本の井戸を調査したところ、17本の井戸から検出され、うち1本の井戸で環境基準値を超過していた。

5) ふっ素

19本の井戸を調査したところ、7本の井戸から検出されたが、いずれも環境基準値を下回っていた。

6) ほう素

19本の井戸を調査したところ、7本の井戸から検出されたが、いずれも環境基準値を下回っていた。

(2) 汚染井戸周辺地区調査

15本の井戸について調査を実施したところ、1本の井戸から環境基準値を超える有害物質が検出された。

1) 鉛

今別町浜名地区の3本の井戸を調査したところ、1本の井戸から検出されたが、環境基準値を下回っていた。

2) 砒素

青森市沖館、篠田、安田地区の4本、むつ市大畑地区の2本、田子町石亀地区の5本の計11本の井戸を調査したところ、7本の井戸から検出され、うち1本の井戸で環境基準値を超過していた。

3) ふっ素

大間町大間地区の1本の井戸で検出されたが、環境基準値を下回っていた。

4) ほう素

大間町大間地区の1本の井戸で検出されたが、環境基準値を下回っていた。

(3) 継続監視調査

108本の井戸について調査したところ、48本の井戸から環境基準値を超える有害物質が検出された。

1) 鉛

平内町清水川地区の2本、大鰐町鯖石地区の1本、南部町下名久井地区の1本の計4本の井戸で検出され、うち3本の井戸で環境基準値を超過していた。

2) 砒素

青森市横内、中央、港町、花園、問屋町地区の6本、八戸市中居林、田向地区の3本、むつ市田名部町、関根、大湊新町地区の4本、藤崎町榊、水木地区の6本、田舎館村川部地区の2本、板柳町辻地区の1本、野辺地町枇杷野地区の2本、五戸町博労町、扇田地区の5本の計29本の井戸で検出され、うち11本の井戸で環境基準値を超過していた。

3) 四塩化炭素

八戸市大久保地区の1本、三沢市幸町地区の1本の計2本の井戸で検出されたが、環境基準値を下回っていた。

4) テトラクロロエチレン

八戸市内丸地区の1本、三沢市幸町地区の1本の計2本の井戸で検出されたが、環境基準値を下回っていた。

5) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

八戸市鮫、金浜、妙、上野、櫛引、八幡、豊崎、尻内、内丸、湊、新井田地区の19本、十和田市大沢田地区の3本、三沢市中央町、大町地区の3本、平川市金屋地区の1本、野辺地町金沢地区の1本、六戸町折茂地区の2本、東北町乙部地区の1本、おいらせ町向山地区の1本、五戸町博労町、上市川、切谷内、鍛冶屋窪地区の5本、田子町田子地区の1本、南部町下名久井地区の3本の計40本の井戸で検出され、うち19本の井戸で環境基準値を超過していた。

6) ふっ素

弘前市賀田、神田地区の2本、八戸市石堂地区の1本、五所川原市柏原町、鎌谷町、錦町地区の6本、つがる市松原、清水、朝日、桑野木田地区の5本、藤崎町藤崎地区の2本、大鰐町長峰地区の1本、東北町上野地区の1本の計18本の井戸で検出され、うち13本の井戸で環境基準値を超過していた。

7) ほう素

八戸市築港街、田面木地区の2本、五所川原市柏原町、鎌谷町地区の5本の計7本の井戸で検出され、うち4本の井戸で環境基準値を超過していた。

3 令和3年度地下水の水質測定地点

測定機関	青森県		青森市		八戸市						
調査区分(測定井戸数)	測定地区(測定井戸数)		測定地区(測定井戸数)		測定地区(測定井戸数)						
概況調査	19	本	黒石市下山形	1	本	青森市南佃・中佃	1	本	八戸市市川町	1	本
			三沢市前平	1		青森市平新田	1		八戸市河原木	1	
			むつ市赤川町	1		青森市造道	1		八戸市八日町	1	
			蓬田村郷沢	1		青森市浜館	1		八戸市新井田	1	
			深浦町麴木	1					八戸市島守	1	
			西目屋村川原平	1							
			中泊町今泉	1							
			六戸町折茂	1							
			横浜町茅平	1							
			南部町小向	1							
汚染井戸周辺地区調査	15	本	むつ市大畑	2	本	青森市沖館	1	本			本
			大間町大間	1		青森市篠田	1				
			今別町浜名	3		青森市安田	2				
			田子町石亀	5							
継続監視調査	108	本	弘前市賀田	1	本	青森市横内	2	本	八戸市中居林	1	本
			弘前市神田	1		青森市中央	1		八戸市根城	2	
			五所川原市柏原町	3		青森市港町	1		八戸市田向	2	
			五所川原市鎌谷町	3		青森市花園	1		八戸市築港街	1	
			五所川原市錦町	1		青森市問屋町	1		八戸市大久保	1	
			十和田市大沢田	3					八戸市鮫	1	
			三沢市中央町	1					八戸市金浜	1	
			三沢市幸町	1					八戸市妙	1	
			三沢市大町	2					八戸市上野	3	
			むつ市田名部町	1					八戸市櫛引	2	
			むつ市関根	1					八戸市田面木	1	
			むつ市大湊新町	2					八戸市八幡	2	
			つがる市松原	1					八戸市豊崎	3	
			つがる市清水	1					八戸市尻内	3	
			つがる市朝日	2					八戸市城下	1	
			つがる市桑野木田	1					八戸市内丸	3	
			つがる市牛潟	2					八戸市湊	1	
			平川市金屋	1					八戸市糠塚	1	
			平内町清水川	2					八戸市石堂	1	
			藤崎町藤崎	2					八戸市類家	1	
			藤崎町榊	3					八戸市新井田	2	
			藤崎町水木	3							
			大鱒町長峰	1							
			大鱒町鯖石	3							
			田舎館村川部	2							
			板柳町辻	1							
			野辺地町金沢	1							
			野辺地町枇杷野	2							
			六戸町折茂	2							
			東北町乙部	1							
			東北町上野	1							
			おいらせ町向山	1							
			五戸町博労町	4							
			五戸町上市川	2							
			五戸町切谷内	1							
			五戸町鍛冶屋窪	1							
五戸町扇田	2										
田子町田子	1										
南部町下名久井	4										

4 地下水の水質汚濁に係る環境基準

(平成9年環境庁告示第10号)

項 目	基 準 値
カドミウム	0.003 mg/L以下
全シアン	検出されないこと。
鉛	0.01 mg/L以下
六価クロム	0.02 mg/L以下
砒素	0.01 mg/L以下
総水銀	0.0005 mg/L以下
アルキル水銀	検出されないこと。
P C B	検出されないこと。
ジクロロメタン	0.02 mg/L以下
四塩化炭素	0.002 mg/L以下
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	0.002 mg/L以下
1,2 - ジクロロエタン	0.004 mg/L以下
1,1 - ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下
1,2 - ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下
1,1,1 - トリクロロエタン	1 mg/L以下
1,1,2 - トリクロロエタン	0.006 mg/L以下
トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下
1,3 - ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下
チウラム	0.006 mg/L以下
シマジン	0.003 mg/L以下
チオベンカルブ	0.02 mg/L以下
ベンゼン	0.01 mg/L以下
セレン	0.01 mg/L以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L以下
ふっ素	0.8 mg/L以下
ほう素	1 mg/L以下
1,4 - ジオキサソ	0.05 mg/L以下

(注) 環境基準の判定方法について

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、水質汚濁に係る環境基準について（昭和46年環境庁告示第59号）別表1の測定方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
- 3 アルキル水銀及びP C Bについては、年間のすべての検体の測定値が不検出であるものを環境基準達成とする。
- 4 総水銀に係る基準値についての、年間平均値として達成維持することとは、同一測定地点における年間の総検体の測定値の中に「定量下限値未満（以下「ND」という。）」が含まれていない場合には、総検体の測定値が全て0.0005mg/Lであることをいい、NDが含まれている場合には、測定値が0.0005mg/Lを超える検体数が総検体数の37パーセント未満であることをいうものとする。

5 令和3年度地下水の水質測定結果総括表

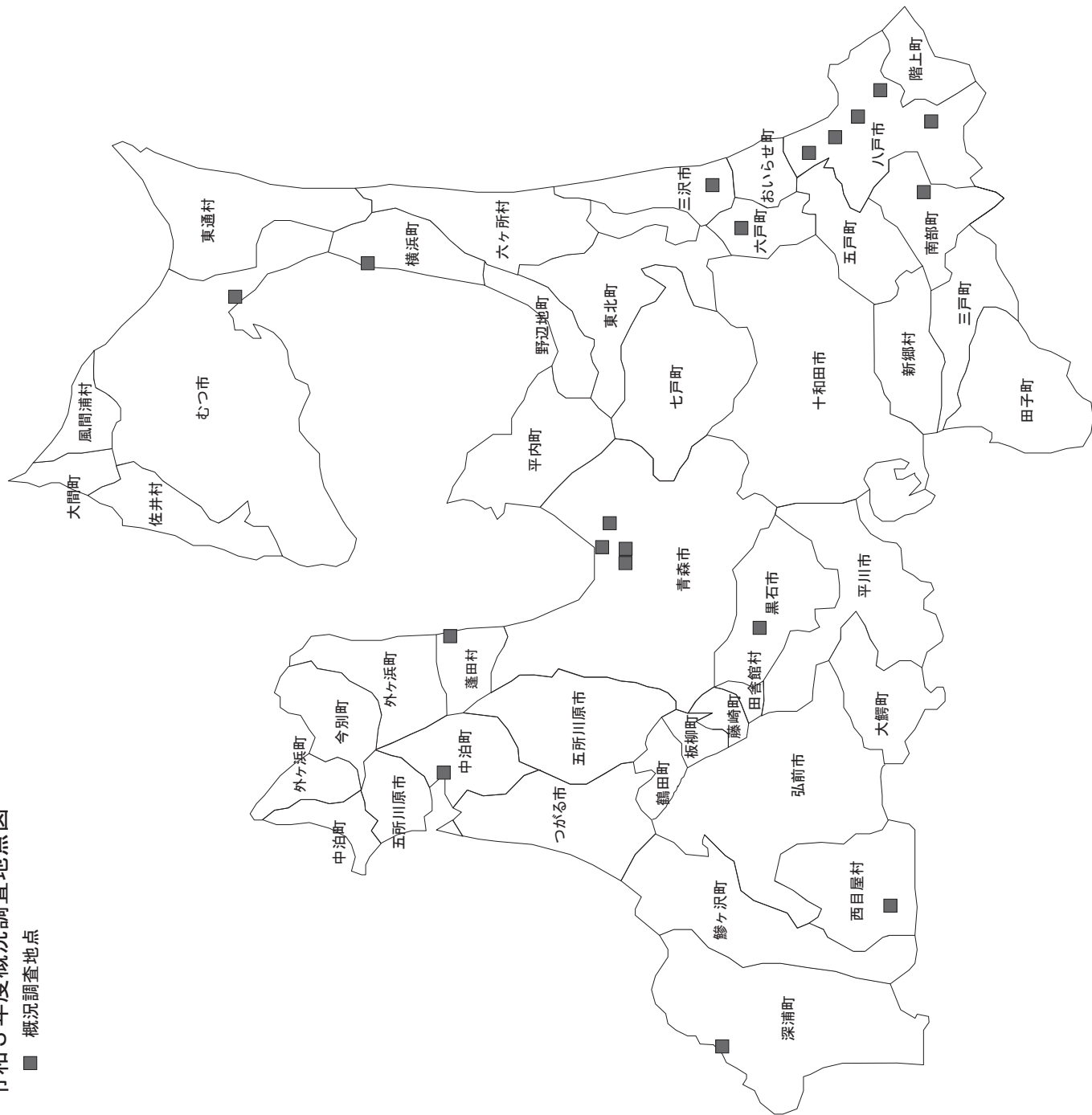
項目	概況調査		汚染井戸周辺地区調査		継続監視調査	
	調査井戸数	検出井戸数	調査井戸数	検出井戸数	調査井戸数	検出井戸数
カドミウム	19	0				
全シアン	19	0				
鉛	19	3 (0)	3	1 (0)	13	4 (3)
六価クロム	19	0				
砒素	19	8 (1)	11	7 (1)	29	29 (11)
総水銀	19	0				
アルキル水銀	4	0				
PCB	19	0				
ジクロロメタン	19	0			1	0
四塩化炭素	19	0			2	2 (0)
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	19	0			4	0
1,2-ジクロロエタン	19	0			2	0
1,1-ジクロロエチレン	19	0			4	0
1,2-ジクロロエチレン	19	0			4	0
1,1,1-トリクロロエタン	19	0			2	0
1,1,2-トリクロロエタン	19	1 (0)			2	0
トリクロロエチレン	19	0			4	0
テトラクロロエチレン	19	0			4	2 (0)
1,3-ジクロロプロペン	19	0				
チウラム	19	0				
シマジン	19	0				
チオベンカルブ	19	0				
ベンゼン	19	0				
セレン	19	0				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	17 (1)			40	40 (19)
ふっ素	19	7 (0)	1	1 (0)	18	18 (13)
ほう素	19	7 (0)	1	1 (0)	7	7 (4)
1,4-ジオキサソ	19	0				
実質井戸数	19	19 (2)	15	9 (1)	108	97 (48)

(注) () 内の数値は、環境基準値を超過した井戸数

6 地下水の水質測定地点図

令和3年度概況調査地点図

■ 概況調査地点



7 地下水の水質測定結果表

令和3年度地下水測定結果一覧

市 区 町 村 名	青森市 南佃・中佃	青森市 平新田	青森市 造道	青森市 浜館	八戸市 市川町	八戸市 河原木	八戸市 八日町	八戸市 新井田	八戸市 島守	黒石市 下山形
地域メッシュコード	6140-1672	6140-1695	6140-1693	6140-1673	6041-6375	6041-6347	6041-6319	6041-5483	6041-5309	6040-7532
地区番号-井戸番号	0010-000700	0460-000300	0130-000400	0020-000400	0400-001700	0100-000200	0250-000300	0350-001400	1000-001800	0170-000100
用途区分	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査
採取年月日	令和3年7月14日	令和3年7月14日	令和3年7月14日	令和3年7月14日	令和3年11月2日	令和3年11月2日	令和3年10月29日	令和3年11月2日	令和3年11月2日	令和3年6月28日
井戸深	352	230	200	255	<30	>30	75	80	不明	50~80
深井戸の別	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	不明
水温	24.1	24.3	33.3	29.2	13.0	15.5	17.5	18.5	13.5	28.5
pH	7.9	7.7	7.9	8.4	6.4	8.4	7.6	6.6	6.8	8.3
電気伝導率 ($\mu S/cm$)	150	470	380	150	470	189	154	308	282	120
カドミウム (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
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
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素 (mg/L)	<0.01	0.01	0.03	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.005
総水銀 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
アルキル水銀 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
P C B (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ジクロロメタン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
四塩化炭素 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チウラム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シマジン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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
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
硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.011	0.044	8.7	0.028	0.96	9.6	1.5	0.019
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.008	<0.008	0.014	0.047	8.7	0.028	0.96	9.6	1.5	0.022
ふっ素 (mg/L)	0.1	0.2	0.2	0.1	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	0.12
ほう素 (mg/L)	0.04	0.02	0.13	0.04	<0.02	0.04	0.03	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサソ (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
調査実施主体 備考	青森市	青森市	青森市	青森市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	青森県

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和3年度地下水測定結果一覧

市町村名	三沢市	むつ市	蓬田村	深浦町	西目屋村	中泊町	六戸町	横浜町	南部町	青森市
地域メッシュコード	6141-0301	6141-7126	6140-3591	6139-0738	6040-6124	6140-4333	6041-7262	6141-5220	6041-4290	6140-2507
地区番号	0170-000100	0150-000100	0020-000200	0050-000100	0020-000100	1040-000100	0030-001100	0040-000100	2030-000100	0330-000300
用途	生活用水	一般飲用	一般飲用	その他	一般飲用	その他	農業用水	一般飲用	一般飲用	工業用水
調査区分	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	汚染井戸周辺地区調査
採取年月日	令和3年7月2日	令和3年7月20日	令和3年7月7日	令和3年6月29日	令和3年6月28日	令和3年6月29日	令和3年7月2日	令和3年8月4日	令和3年7月2日	令和3年7月14日
井戸深	不明	不明	300.5	約10	不明	約50	10	100	不明	300
深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	不明	湧水	深井戸
温度	16.0	23.5	13.5	22.0	13.0	20.5	13.0	14.0	16.0	25.9
pH	7.7	7.5	8.2	5.9	7.7	7.5	6.1	8.1	6.8	8.1
電気伝導率 (μS/cm)	130	160	200	200	92	960	280	240	230	200
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
全アミン (mg/L)	<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	0.003	<0.002	0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素 (mg/L)	0.011	<0.001	0.003	<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
アルキル水銀 (mg/L)										
P C B (mg/L)	<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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロエチレン※ (mg/L)	<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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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
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
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.0004	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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
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
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チウラム (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シマジン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
チオベンカルブ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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
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
硝酸性窒素 (mg/L)	0.017	0.33	0.018	1.6	0.17	0.15	14	2.4	6.6	6.6
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.041	<0.003	<0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.020	0.33	0.022	1.6	0.17	0.15	14	2.4	6.6	6.6
ふっ素 (mg/L)	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.28	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.74	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
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
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森市
備考										

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和3年度地下水測定結果一覧

市 区 町 村 名	青森市 篠田	青森市 安田	青森市 安田	青森市 安田	青森市 安田	むつ市 大畑	むつ市 大畑	今別町 浜名	今別町 浜名	今別町 浜名	今別町 浜名	大間町 大間	田子町 石亀
地域メッシュコード	6140-1598	6140-1557	6140-1566	6241-0182	6241-0182	2010-000400	2010-000500	6140-6317	6140-6317	6140-6317	6140-6317	6240-2723	6041-3067
地区番号-井戸番号	0080-000400	0360-000300	0360-000400	2010-000400	2010-000400	一般飲用	一般飲用	0040-000100	0040-000200	0040-000300	0010-000500	その他	0030-000100
用途	工業用水	工業用水	工業用水	一般飲用	一般飲用			生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水
調査区分	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査			汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査
採取年月日	令和3年7月14日	令和3年7月14日	令和3年7月14日	令和3年6月15日	令和3年6月15日	令和3年6月15日	令和3年6月15日	令和3年7月7日	令和3年7月7日	令和3年7月7日	令和3年7月7日	令和3年8月24日	令和3年7月16日
井戸深	不明	100	200.58	不明	不明	不明	不明	2	不明	不明	不明	約80	不明
深井の別	不明	深井戸	深井戸	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	深井戸	不明
温度	24.4	15.3	15.8	16.3	17.5	17.5	20.0	20.0	15.0	18.0	18.0	22.7	22.0
pH	8.0	7.5	7.8	8.1	8.5	8.5	6.4	6.4	6.1	6.5	6.5	9.2	6.7
電気伝導率 (μS/cm)	180	120	110	800	160	160	180	180	140	210	210	680	150
カドミウム (mg/L)													
全シアン (mg/L)													
鉛 (mg/L)							0.006	0.006	<0.002	<0.002	<0.002		
六価クロム (mg/L)													
砒素 (mg/L)	0.004	0.014	0.001	0.001	0.004	0.004							0.001
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)													
クロロエチレン※ (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)													
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
トリクロロエチレン (mg/L)													
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
チウラム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
硝酸性窒素 (mg/L)													
亜硝酸性窒素 (mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
ふっ素 (mg/L)												0.73	
ほう素 (mg/L)												0.78	
1,4-ジオキサン (mg/L)													
調査実施主体	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森県	青森県
備考													

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和3年度地下水測定結果一覧

市	区	町	村	名	田子町 石亀	田子町 石亀	田子町 石亀	田子町 石亀	青森市 横内	青森市 横内	青森市 中央	青森市 港町	青森市 花園	青森市 問屋町
地域メッシュ番号	6041-3068	6041-3067	6041-3067	6041-3067	6041-3056	6041-3067	6041-3067	6041-3056	6140-1640	6140-1630	6140-1670	6140-1691	6140-0448	6140-1640
井戸番号	0030-000200	0030-000300	0030-000300	0030-000300	0030-000500	0030-000400	0030-000400	0030-000500	0510-000700	0510-000600	0310-000300	0110-000200	0190-000200	0430-000400
用途	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	工業用水	その他	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水
調査区分	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
採取年月日	令和3年7月16日	令和3年7月16日	令和3年7月16日	令和3年7月16日	令和3年7月16日	令和3年7月16日	令和3年7月16日	令和3年7月16日	令和3年7月15日	令和3年7月15日	令和3年7月15日	令和3年7月15日	令和3年7月14日	令和3年7月15日
井戸深	m	-	-	-	-	-	-	-	350	200	351	242	302.5	230
深井戸の別		湧水	湧水	湧水	湧水	湧水	湧水	湧水	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
温度	°C	12.5	13.0	13.0	18.0	18.0	18.0	18.0	23.4	23.9	20.7	20.7	18.9	23.8
pH	H	6.7	6.6	6.6	6.3	6.2	6.2	6.3	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9
電気伝導率	(μS/cm)	210	220	220	170	240	240	170	120	100	110	130	130	110
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)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.003	0.005	0.002	0.005
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)													
クロロエチレン※	(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)													
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)													
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													
トリクロロエチレン	(mg/L)													
テトラクロロエチレン	(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)													
チウラム	(mg/L)													
シマジン	(mg/L)													
チオベンカルブ	(mg/L)													
ベンゼン	(mg/L)													
セレン	(mg/L)													
硝酸性窒素	(mg/L)													
亜硝酸性窒素	(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)													
ふっ素	(mg/L)													
ほう素	(mg/L)													
1,4-ジオキサン	(mg/L)													
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市
備考														

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和3年度地下水測定結果一覧

市 区 町 村 名	八戸市 金浜	八戸市 妙	八戸市 上野	八戸市 上野	八戸市 上野	八戸市 柳引	八戸市 柳引	八戸市 田面木	八戸市 八幡	八戸市 八幡
地域メッシュコード	6041-5570	6041-5482	6041-5362	6041-5373	6041-5363	6041-5374	6041-5374	6041-5395	6041-5384	6041-5384
地区番号-井戸番号	0710-000600	0620-001100	0120-001100	0120-000100	0120-000900	0680-001100	0680-001600	0500-002200	0700-000600	0700-001200
用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	未使用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
採取年月日	令和3年10月29日	令和3年11月2日	令和3年11月5日	令和3年11月5日	令和3年11月5日	令和3年11月5日	令和3年11月5日	令和3年11月5日	令和3年11月5日	令和3年11月5日
井戸深	5~10	5	30	30	0	5	不明	200	<30	<30
深井戸の別	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	不明	深井戸	浅井戸	浅井戸
水温	14.0	13.5	13.5	12.0	12.0	14.0	12.0	12.0	14.0	13.0
pH	6.3	7.0	6.3	6.5	6.4	6.2	6.4	8.1	6.4	6.4
電気伝導率 (µS/cm)	228	412	494	295	308	315	402	4490	329	265
カドミウム (mg/L)										
全シアン (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)										
クロロエチレン※ (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)										
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)										
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)	4.3	11	15	7.5	9.2	7.8	12	11	11	9.5
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.3	11	15	7.5	9.2	7.8	12	11	11	9.5
ふっ素 (mg/L)								2.6		
ほう素 (mg/L)										
1,4-ジオキサソロン (mg/L)										
調査実施主体	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
備考										

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和3年度地下水測定結果一覧

市区町村	地名	八戸市 豊崎	八戸市 豊崎	八戸市 豊崎	八戸市 尻内	八戸市 尻内	八戸市 城下	八戸市 内丸	八戸市 内丸	八戸市 内丸
地域メッシュコード	名	6041-6310	6041-6310	6041-6310	6041-6354	6041-6344	6041-6329	6041-6319	6041-6319	6041-6318
地区番号	井戸番号	0670-000100	0670-000700	0670-000200	0360-004600	0360-003700	0010-000200	0180-000700	0180-000400	0180-000500
用途	区分	一般飲用	生活用水	一般飲用	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水
調査区	区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
採取年月日	日	令和3年11月5日	令和3年11月5日	令和3年11月5日	令和3年11月2日	令和3年11月2日	令和3年10月29日	令和3年10月29日	令和3年10月29日	令和3年10月29日
井戸深	度	<30	<30	7	不明	不明	不明	10	<30	8
深井戸の別		浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸
水温	℃	16.5	11.5	12.5	13.5	12.5	24.0	14.0	13.5	14.0
P	H	7.2	6.5	6.5	8.6	7.1	8.0	6.5	6.4	6.5
電気伝導率	($\mu S/cm$)	161	286	275	175	223	2110	239	416	397
カドミウム	(ng/L)									
全シアン	(ng/L)									
六価クロム	(ng/L)	<0.002								
砒素	(ng/L)									
総水銀	(ng/L)									
アルキル水銀	(ng/L)									
PCB	(ng/L)									
ジクロロメタン	(ng/L)									
四塩化炭素	(ng/L)									
クロロエチレン※	(ng/L)				<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(ng/L)				<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	(ng/L)				<0.001		<0.001		<0.001	<0.001
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/L)				<0.002		<0.002		<0.002	<0.002
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/L)				<0.0005					
トリクロロエチレン	(ng/L)				<0.0001		<0.001		<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	(ng/L)				<0.001		<0.0005		<0.001	0.0052
1,3-ジクロロプロペン	(ng/L)									
チウラム	(ng/L)									
シマジン	(ng/L)									
チオベンカルブ	(ng/L)									
ベンゼン	(ng/L)									
セレン	(ng/L)									
硝酸性窒素	(ng/L)		9.4	9.8	7.5	0.94		4.2	12	
亜硝酸性窒素	(ng/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/L)		9.4	9.8	7.5	0.94		4.2	12	
ふっ素	(ng/L)									
ほう素	(ng/L)									
1,4-ジオキサン	(ng/L)									
調査実施主体		八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
備考										

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和3年度地下水測定結果一覧

市 区	町 区	村 区	名 区	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市	
地域メッシュ番号	6041-5398	6041-5492	6041-6338	6041-6400	6041-6422	6041-6400	6041-6492	6041-6492	6041-5492	6041-5492	6041-5492	6041-5492	6140-1375	6140-1375	6140-1366	
用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	その他	
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	
採取年月日	令和3年10月29日	令和3年11月5日	令和3年11月2日	令和3年10月29日	令和3年11月2日	令和3年10月29日	令和3年11月2日	令和3年10月29日	令和3年11月2日	令和3年11月2日	令和3年11月2日	令和3年11月2日	令和3年6月23日	令和3年6月23日	令和3年6月23日	
井戸深	50	不明	>100	5	不明	5	不明	不明	不明	不明	150	150	150	100	120	
深井戸の別	深井戸	不明	深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	不明	不明	不明	不明	深井戸	不明	不明	不明	深井戸	
水温	13.0	14.5	25.5	15.5	13.5	15.5	13.5	13.5	13.5	13.5	21.0	18.5	19.0	19.0	19.0	
pH	7.8	6.7	8.8	6.7	6.5	6.7	6.5	6.5	7.5	7.5	8.6	8.3	7.7	8.1	8.1	
電気伝導率 (µS/cm)	3020	349	626	225	424	225	424	424	561	561	1400	1600	1500	2300	2300	
カドミウム																
全シアン																
鉛		<0.002														
六価クロム																
砒素																
総水銀																
アルキル水銀																
PCB																
ジクロロメタン																
四塩化炭素																
クロロエチレン※																
1,2-ジクロロエタン																
1,1-ジクロロエチレン																
1,1,1-トリクロロエタン																
1,1,2-トリクロロエタン																
トリクロロエチレン																
テトラクロロエチレン																
1,3-ジクロロプロペン																
チウラム																
シマジン																
チオベンカルブ																
ベンゼン																
セレン																
硝酸性窒素	13															
亜硝酸性窒素	<0.003															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13															
ふっ素			0.99						7.8	7.8						
ほう素																
1,4-ジオキシベンゼン											1.0	1.3	1.6	2.1	2.3	
調査実施主体	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	
備考																

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和3年度地下水測定結果一覧

市 区 町 村 名	五所川原市 鎌谷町	五所川原市 鎌谷町	五所川原市 鎌谷町	五所川原市 錦町	十和田市 大沢田	十和田市 大沢田	十和田市 大沢田	十和田市 大沢田	三沢市 幸町	三沢市 中央町	三沢市 大町	三沢市 大町
地域メッシュコード	6140-1366	6140-1366	6140-1366	6140-1375	6141-0116	6141-0116	6141-0115	6141-0219	6141-0229	6141-0219	6141-0219	6141-0219
地区番号-井戸番号	0060-000400	0060-000500	0060-000200	0130-000200	1030-000100	1030-000400	1030-001000	0010-000200	0070-000100	0010-000200	0110-000200	0110-000500
用途区分	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	工業用水	その他	生活用水	工業用水
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
採取年月日	令和3年6月23日	令和3年6月23日	令和3年6月23日	令和3年6月23日	令和3年7月21日	令和3年7月21日	令和3年7月21日	令和3年8月3日	令和3年8月3日	令和3年8月3日	令和3年8月3日	令和3年8月3日
井戸深	不明	153	不明	不明	18	不明(10以上)	不明	不明	250	不明	不明	不明
深井戸の別	不明	不明	不明	不明	浅井戸	不明	不明	深井戸	深井戸	不明	不明	不明
温度	24.0	19.0	17.5	17.5	17.5	13.0	13.0	14.5	13.0	15.0	15.0	16.0
pH	7.5	7.9	8.2	8.2	6.4	6.5	6.3	7.1	7.3	7.8	7.8	7.3
電気伝導率 (μS/cm)	310	1400	1300	1300	310	230	270	340	330	400	400	330
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)									<0.001			
四塩化炭素 (mg/L)									0.0015			
クロロエチレン※ (mg/L)									<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)									<0.0001			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.001			
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)									<0.002			
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)									<0.0001			
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)									0.0049			
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)		17	18	17.5	17	18	16	9.7		4.4	4.4	8.3
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	<0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		1.8	1.7	1.7	17	18	16	9.7		4.4	4.4	8.3
ふっ素 (mg/L)	0.20											
ほう素 (mg/L)	0.92											
1,4-ジオキサン (mg/L)												
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考												

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和3年度地下水測定結果一覧

市	区	町	村	名	むつ市	むつ市	むつ市	むつ市	むつ市	むつ市	つがる市	つがる市	つがる市	つがる市	つがる市	つがる市	
地域メッシュ番号	井戸番号	用途	調査区分	日	田名部町 6141-7157 0010-001100 生活用水 継続監視調査 令和3年7月20日	関根 6241-0156 0100-000600 その他 継続監視調査 令和4年1月20日	大湊新町 6141-7133 0140-000900 その他 継続監視調査 令和3年7月20日	大湊新町 6141-7133 0140-001000 一般飲用 継続監視調査 令和3年7月20日	松原 6140-1361 1010-000600 その他 継続監視調査 令和3年7月15日	清水 6140-1361 1020-000900 その他 継続監視調査 令和3年7月15日	朝日 6140-1370 1030-000200 生活用水 継続監視調査 令和3年7月15日	朝日 6140-1289 1030-000300 工業用水 継続監視調査 令和3年7月15日	桑野木田 6140-1333 3010-000400 その他 継続監視調査 令和3年12月6日	牛潟 6140-3218 5020-000400 その他 継続監視調査 令和3年7月15日			
井戸深	井戸の別	度	温度	導率	0.015	0.011	0.002	0.001	0.001	0.002	0.011	0.015	0.001	0.001	0.011	0.015	0.001
電気伝導率	ム	(ng/L)	鉛	ム	0.015	0.011	0.002	0.001	0.001	0.002	0.011	0.015	0.001	0.001	0.011	0.015	0.001
カドミウム	ム	(ng/L)	六価クロム	ム	0.015	0.011	0.002	0.001	0.001	0.002	0.011	0.015	0.001	0.001	0.011	0.015	0.001
全シアン	ム	(ng/L)	水銀	ム	0.015	0.011	0.002	0.001	0.001	0.002	0.011	0.015	0.001	0.001	0.011	0.015	0.001
アルキル水銀	ム	(ng/L)	PCB	ム	0.015	0.011	0.002	0.001	0.001	0.002	0.011	0.015	0.001	0.001	0.011	0.015	0.001
ジクロロメタン	ム	(ng/L)	四塩化炭素	ム	0.015	0.011	0.002	0.001	0.001	0.002	0.011	0.015	0.001	0.001	0.011	0.015	0.001
クロロエチレン※	ム	(ng/L)	1,2-ジクロロエタン	ム	0.015	0.011	0.002	0.001	0.001	0.002	0.011	0.015	0.001	0.001	0.011	0.015	0.001
1,1-ジクロロエチレン	ム	(ng/L)	1,1,1-トリクロロエタン	ム	0.015	0.011	0.002	0.001	0.001	0.002	0.011	0.015	0.001	0.001	0.011	0.015	0.001
1,1,2-トリクロロエタン	ム	(ng/L)	トリクロロエチレン	ム	0.015	0.011	0.002	0.001	0.001	0.002	0.011	0.015	0.001	0.001	0.011	0.015	0.001
テトラクロロエチレン	ム	(ng/L)	1,3-ジクロロプロペン	ム	0.015	0.011	0.002	0.001	0.001	0.002	0.011	0.015	0.001	0.001	0.011	0.015	0.001
チウラム	ム	(ng/L)	シマジン	ム	0.015	0.011	0.002	0.001	0.001	0.002	0.011	0.015	0.001	0.001	0.011	0.015	0.001
チオベンカルブ	ム	(ng/L)	ベンゼン	ム	0.015	0.011	0.002	0.001	0.001	0.002	0.011	0.015	0.001	0.001	0.011	0.015	0.001
セレン	ム	(ng/L)	硝酸性窒素	ム	0.015	0.011	0.002	0.001	0.001	0.002	0.011	0.015	0.001	0.001	0.011	0.015	0.001
亜硝酸性窒素	ム	(ng/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	ム	0.015	0.011	0.002	0.001	0.001	0.002	0.011	0.015	0.001	0.001	0.011	0.015	0.001
ふっ素	ム	(ng/L)	ほう素	ム	0.015	0.011	0.002	0.001	0.001	0.002	0.011	0.015	0.001	0.001	0.011	0.015	0.001
1,4-ジオキサン	ム	(ng/L)	調査実施主体	ム	0.015	0.011	0.002	0.001	0.001	0.002	0.011	0.015	0.001	0.001	0.011	0.015	0.001
備考					青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和3年度地下水測定結果一覧

市	区	町	村	名	名	つがる市	平川市	平内町	平内町	藤崎町	藤崎町	藤崎町	藤崎町	藤崎町	藤崎町	藤崎町	藤崎町	藤崎町	藤崎町	
地域メッシュ番号	シロコ	井戸番号	区分	区分	日	牛瀧 6140-3218 5020-001000	金屋 6040-7428 1020-000300	清水川 6141-3011 0030-000200	清水川 6141-3011 0030-000100	藤崎 6040-7389 0010-000100	藤崎 6040-7389 0010-000100	藤崎 6140-0402 0020-000300	藤崎 6140-0402 0020-000300	藤崎 6140-0402 0020-000500	藤崎 6140-0402 0020-000500	藤崎 6140-0413 0030-000300	藤崎 6140-0413 0030-000300	藤崎 6140-0413 0030-000300	藤崎 6140-0413 0030-000300	藤崎 6140-0413 0030-000300
用途	用途	用途	用途	用途	用途	生活用水 継続監視調査 令和3年7月15日	その他 継続監視調査 令和3年11月2日	生活用水 継続監視調査 令和3年8月4日	未使用 継続監視調査 令和3年8月4日	その他 継続監視調査 令和3年8月24日	その他 継続監視調査 令和3年8月24日	その他 継続監視調査 令和3年8月24日	その他 継続監視調査 令和3年8月24日	その他 継続監視調査 令和3年8月24日	その他 継続監視調査 令和3年8月24日	その他 継続監視調査 令和3年8月24日	その他 継続監視調査 令和3年8月24日	その他 継続監視調査 令和3年8月24日	その他 継続監視調査 令和3年8月24日	その他 継続監視調査 令和3年8月24日
採取年月日	採取年月日	採取年月日	採取年月日	採取年月日	採取年月日	不明	300	5~6	不明	80	12	15	15	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
井戸深	井戸深	井戸深	井戸深	井戸深	井戸深	不明	深井戸	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
深井戸の別	深井戸の別	深井戸の別	深井戸の別	深井戸の別	深井戸の別	不明	深井戸	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
温度	温度	温度	温度	温度	温度	24.0	12.5	26.0	21.0	20.5	17.0	15.5	15.5	15.0	15.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
P	P	P	P	P	P	6.4	7.3	6.2	6.6	8.3	6.5	6.5	6.5	6.8	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
電気伝導率	電気伝導率	電気伝導率	電気伝導率	電気伝導率	電気伝導率	160	100	110	110	190	310	410	410	200	280	280	280	280	280	280
カドミウム	カドミウム	カドミウム	カドミウム	カドミウム	カドミウム	(µS/cm)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
鉛	鉛	鉛	鉛	鉛	鉛	<0.002	0.041	0.015	0.041											
六価クロム	六価クロム	六価クロム	六価クロム	六価クロム	六価クロム															
砒素	砒素	砒素	砒素	砒素	砒素															
総水銀	総水銀	総水銀	総水銀	総水銀	総水銀															
アルキル水銀	アルキル水銀	アルキル水銀	アルキル水銀	アルキル水銀	アルキル水銀															
PCB	PCB	PCB	PCB	PCB	PCB															
ジクロロメタン	ジクロロメタン	ジクロロメタン	ジクロロメタン	ジクロロメタン	ジクロロメタン															
四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化炭素															
クロロエチレン※	クロロエチレン※	クロロエチレン※	クロロエチレン※	クロロエチレン※	クロロエチレン※															
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン															
1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン															
1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-トリクロロエタン															
1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-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	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン															
1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン	1,3-ジクロロプロペン															
チウラム	チウラム	チウラム	チウラム	チウラム	チウラム															
シマジン	シマジン	シマジン	シマジン	シマジン	シマジン															
チオベンカルブ	チオベンカルブ	チオベンカルブ	チオベンカルブ	チオベンカルブ	チオベンカルブ															
ベンゼン	ベンゼン	ベンゼン	ベンゼン	ベンゼン	ベンゼン															
セレン	セレン	セレン	セレン	セレン	セレン															
硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素	硝酸性窒素		<0.005													
亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素		0.023													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		0.028													
ふっ素	ふっ素	ふっ素	ふっ素	ふっ素	ふっ素			1.5		0.90										
ほう素	ほう素	ほう素	ほう素	ほう素	ほう素															
1,4-ジオキサソ	1,4-ジオキサソ	1,4-ジオキサソ	1,4-ジオキサソ	1,4-ジオキサソ	1,4-ジオキサソ															
調査実施主体	調査実施主体	調査実施主体	調査実施主体	調査実施主体	調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考	備考	備考	備考	備考	備考															

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和3年度地下水測定結果一覧

市 区 町 村 名	藤崎町	藤崎町	藤崎町	大髙町	大髙町	大髙町	大髙町	大髙町	大髙町	田舎館村	田舎館村	田舎館村	板柳町	野辺地町
地域メッシュコード	6140-0413	6140-0413	6140-0413	6040-6427	6040-6434	6040-6434	6040-6434	6040-6434	6040-6434	6040-7452	6040-7453	6140-0337	6141-2140	
地区番号	0030-000400	0030-001000	0030-001000	0030-000100	0030-000400	0030-000500	0030-000400	0030-000500	0030-000500	0020-000400	0020-000900	0040-001100	0020-000300	
用途	水木	水木	水木	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	その他	その他	
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	
採取年月日	令和3年12月6日	令和3年12月8日	令和3年12月6日	令和3年11月2日	令和3年12月6日	令和3年11月2日	令和3年11月2日	令和3年11月2日	令和3年11月2日	令和3年11月2日	令和3年11月2日	令和3年11月9日	令和3年9月2日	
井戸深	44	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	7	100	
深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	浅井戸	湧水	
温度	13.0	13.5	13.5	9.0	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5	13.5	15.5	13.0	21.0	
pH	6.9	6.5	6.5	6.2	6.8	6.6	6.8	6.6	6.6	6.5	6.4	6.5	7.2	
電気伝導率 (μS/cm)	180	160	160	360	180	180	180	180	180	410	280	360	310	
カドミウム (mg/L)														
全シアン (mg/L)														
鉛 (mg/L)				0.017	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
六価クロム (mg/L)														
砒素 (mg/L)	0.021	0.007	0.007							0.021	0.011	0.019		
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)														
クロロエチレン※ (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)														
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)													8.1	
亜硝酸性窒素 (mg/L)													<0.003	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													8.1	
ふっ素 (mg/L)														
ほう素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	
備考														

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和3年度地下水測定結果一覧

市 区 町 村 名	野辺地町	野辺地町	野辺地町	六戸町	六戸町	六戸町	東北町	東北町	おいらせ町	五戸町	五戸町	五戸町
地 域	枇把野	枇把野	枇把野	折茂	折茂	折茂	乙部	上野	向山	博労町	博労町	博労町
メッシュ番号	6141-2039	6141-2028	6141-7223	6041-7223	6041-7223	6041-7223	6141-1260	6141-0271	6041-7360	6041-6224	6041-6223	6041-6223
井戸番号	0040-000200	0040-000300	0030-000200	0030-000900	0030-000200	0030-000900	0020-000230	1020-000200	4010-000700	0010-001130	0010-007000	0010-007200
用途	一般飲用	生活用水	その他	一般飲用	その他	一般飲用	その他	その他	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
採取年月日	令和3年9月2日	令和3年9月2日	令和3年7月21日	令和3年7月21日	令和3年7月21日	令和3年7月21日	令和3年8月3日	令和3年8月3日	令和3年8月3日	令和3年7月21日	令和3年7月21日	令和3年7月21日
井戸深	70	不明	10	不明	10	不明	10	680	30	約10	100	60
深井の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
温度	19.5	22.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	43.0	12.5	13.0	13.0	13.0
導電率	7.9	8.2	6.5	6.5	6.5	6.9	8.6	8.6	7.6	6.6	7.5	7.4
導電率 (μS/cm)	260	110	330	330	330	380	610	610	250	400	110	100
カドミウム												
鉛												
六価クロム												
砒素	0.001	0.002									0.013	0.016
総水銀												
アルキル水銀												
PCB												
ジクロロメタン												
四塩化炭素												
クロロエチレン※												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエチレン												
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												
チウラム												
シマジン												
チオベンカルブ												
ベンゼン												
セレン												
硝酸性窒素	11	20	20	20	20	20	14	16	16	24		
亜硝酸性窒素	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	20	20	20	20	20	14	16	16	24		
ふっ素								1.3				
ほう素												
1,4-ジオキサン												
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考												

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和3年度地下水測定結果一覧

市	区	町	村	名	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	田子町	南部町	南部町
地域メッシュ番号	シ	シ	シ	シ	6041-6223	6041-6361	6041-6363	6041-6248	6041-6235	6041-5285	6041-4113	6041-5217	6041-5216	6041-5216
井	深	井	の	別	不明	約10	不明	約4	8	60~70	不明	-	-	7~8
浅	深	井	の	別	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	不明	湧水	湧水	浅井戸
水	温	°C			11.0	10.0	15.0	20.0	18.0	15.0	14.0	15.0	15.0	21.0
P	電	気	伝	導	率	(μ S/cm)								
カ	ド	ミ	ウ	ム	(mg/L)	7.5	6.6	7.0	6.6	6.9	7.1	6.3	6.3	6.4
全	シ	ン	ア	ン	(mg/L)	150	350	160	220	130	110	320	260	240
六	価	ク	ロ	ム	(mg/L)									
砒	砒	素			(mg/L)	0.014				0.002	0.032			0.008
総	水	銀			(mg/L)									
アル	キ	ル	水	銀	(mg/L)									
P	C	B			(mg/L)									
ジ	ク	ロ	メ	タ	ン	(mg/L)								
四	塩	化	炭	素	(mg/L)									
ク	ロ	エ	チ	レ	ン	(mg/L)								
1,2-ジ	ク	ロ	エ	タ	ン	(mg/L)								
1,1-ジ	ク	ロ	エ	チ	レ	ン	(mg/L)							
1,1,1-ト	リ	ク	ロ	エ	タ	ン	(mg/L)							
1,1,2-ト	リ	ク	ロ	エ	タ	ン	(mg/L)							
ト	リ	ク	ロ	エ	チ	レ	ン	(mg/L)						
テ	ト	ラ	ク	ロ	エ	チ	レ	ン	(mg/L)					
1,3-ジ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ	ン	(mg/L)						
チ	ウ	マ	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)	13	16	0.87	9.6			14	11	
亜	硝	酸	性	窒	素	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003	<0.003	
硝	酸	性	窒	素	及	び	亜	硝	酸	性	窒	素		
ふ	っ	う			(mg/L)	13	16	0.87	9.6			14	11	
ほ	う				(mg/L)									
1,4-ジ	オ	キ	サ	ン	(mg/L)									
調	査	実	施	主	体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備	考													

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和3年度地下水測定結果一覧

市区町村	名称	南郷町	南郷町
地域メッシュコード	下名久井	6041-5227	6041-5217
地区番号-井戸番号	1040-000300	1040-000300	1040-000500
用途区分	その他		生活用水
調査区分	継続監視調査		継続監視調査
採取年月日		令和3年7月16日	令和3年7月16日
井戸深さ	m	-	不明
浅井の別		湧水	不明
水温	°C	21.5	15.0
pH	H	6.3	6.3
電気伝導率	(μ S/cm)	240	200
カドミウム	(ng/L)		
全シアン	(ng/L)		
六価クロム	(ng/L)		
砒素	(ng/L)		
総水銀	(ng/L)		
アルキル水銀	(ng/L)		
PCB	(ng/L)		
ジクロロメタン	(ng/L)		
四塩化炭素	(ng/L)		
クロロエチレン※	(ng/L)		
1,2-ジクロロエタン	(ng/L)		
1,1-ジクロロエチレン	(ng/L)		
1,1,1-トリクロロエタン	(ng/L)		
1,1,2-トリクロロエタン	(ng/L)		
トリクロロエチレン	(ng/L)		
テトラクロロエチレン	(ng/L)		
1,3-ジクロロプロペン	(ng/L)		
チウラム	(ng/L)		
シマジン	(ng/L)		
チオベンカルブ	(ng/L)		
ベンゼン	(ng/L)		
セレン	(ng/L)		
硝酸性窒素	(ng/L)	7.6	7.3
亜硝酸性窒素	(ng/L)	<0.003	<0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(ng/L)	7.6	7.3
ふっ素	(ng/L)		
ほう素	(ng/L)		
1,4-ジオキサソ	(ng/L)		
調査実施主体		青森県	青森県
備考			

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

Ⅲ 公共用水域の水質測定結果表

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	新井田川	新井田川上流	長館橋	A	基準地点	八戸市	02-001-01
	項目	単位	05月10日	07月19日	09月29日	11月01日		
一般項目	採取時刻		10時27分	10時08分	11時35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	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		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	15.0	30.0	24.0	14.0		
	水温	°C	14.5	25.5	20.5	14.0		
	流量	m ³ /S	10.49	3.89	2.99	4.40		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.9	7.6	7.8	7.6		
	DO	mg/L	10	7.3	9.1	9.9		
	BOD	mg/L	1.9	1.9	1.6	1.0		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	6	5	2	3		
	大腸菌数	MPN/100mL	2700	49000	4900	3300		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.1	1.1				
	全燐	mg/L	0.031	0.048				
	全亜鉛	mg/L		0.001				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006				
LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	12	15	12	10		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL	39	46	43	25		

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	新井田川	新井田川上流	鷹ノ巣橋	A	補助地点	八戸市	02-001-51
	項目	単位	05月10日	07月19日	09月29日	11月01日		
一般項目	採取時刻		11時06分	10時32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)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色		
	気温	°C	15.0	30.0	21.0	14.0		
	水温	°C	14.5	25.0	19.5	13.5		
	流量	m ³ /S	5.64	3.46	4.56	4.44		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		8.2	7.9	8.0	7.8	
DO		mg/L	10	7.9	9.1	10		
BOD		mg/L	1.5	2.3	1.6	2.9		
COD		mg/L						
SS		mg/L	14	4	2	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	330	49000	13000	4900		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全燐		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL	2	10	14	2			

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	新井田川	新井田川下流	塩入橋	B	基準地点	八戸市	02-002-01
	項目	単位	05月10日	07月19日	09月29日	11月01日		
一般項目	採取時刻		09時08分	09時10分	14時28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	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		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	15.0	30.0	24.0	14.0		
	水温	°C	14.0	26.0	21.0	14.5		
	流量	m ³ /S	32.88	6.96	5.68	16.53		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.7	7.3	7.6	7.3		
	DO	mg/L	8.3	6.1	8.1	8.9		
	BOD	mg/L	1.4	1.6	1.5	1.2		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	4	1	1	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	11000	4900	11000		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.89	1.4				
	全燐	mg/L	0.037	0.059				
	全亜鉛	mg/L		< 0.001				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006				
LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.005				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		< 0.005				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L						
	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		< 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						
	チウラム	mg/L						
	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	mg/L		1.1				
亜硝酸性窒素	mg/L		0.022					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L		0.20					
ほう素	mg/L		0.7					
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005					
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L		< 0.02				
	エピクロロヒドリン	mg/L		< 0.005				
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.1				
特殊項目	フェノール類	mg/L		0.04				
	銅	mg/L		< 0.02				
	鉄 溶解性	mg/L		0.04				
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L		< 0.003				
	塩化物イオン	mg/L	8200	2600	2300	1700		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL	36	25	21	16			

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	新井田川	新井田川下流	湊橋	B	基準地点	八戸市	02-002-02
	項目	単位	05月10日	07月19日	09月29日	11月01日		
一般項目	採取時刻		08時32分	08時25分	13時57分	08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	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		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	15.0	30.0	24.0	14.0		
	水温	°C	12.5	24.5	21.0	14.0		
	流量	m ³ /S	20.35	7.55	72.15	6.90		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.8	7.5	7.6	7.4		
	DO	mg/L	8.1	6.8	7.8	8.3		
	BOD	mg/L	1.7	1.5	1.7	0.7		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	4	2	1	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	33000	3300	13000		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.90	1.3				
	全燐	mg/L	0.045	0.048				
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	9500	4200	2500	2400		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL	50	120	32	50			

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	新井田川	新井田川下流	新井田橋	B	補助地点	八戸市	02-002-51
	項目	単位	05月10日	07月19日	09月29日	11月01日		
一般項目	採取時刻		09時51分	09時46分	13時10分	09時30分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		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	15.0	30.0	24.0	14.0		
	水温	°C	13.5	25.5	20.5	13.5		
	流量	m ³ /S	7.33	6.13	10.71	3.99		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.7	7.4	7.7	7.5		
	DO	mg/L	9.6	7.5	8.5	9.8		
	BOD	mg/L	1.7	1.6	1.4	0.9		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	4	2	2	3		
	大腸菌群数	MPN/100mL	3400	13000	2200	3300		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	350	310	670	27		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL	55	160	34	21			

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	馬淵川	馬淵川上流	名久井橋	A	基準地点	青森県	02-003-01
項目		単位	05月19日	07月07日	09月08日	11月04日		
一般項目	採取時刻		13時55分	15時35分	14時00分	14時40分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	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	22.2	20.7	15.7		
	水温	°C	17.5	22.0	17.7	12.8		
	流量	m ³ /S	34.53	26.02	37.96	23.15		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.7	7.9	8.1	7.9		
	DO	mg/L	10	9.4	10	11		
	BOD	mg/L	1.2	0.8	0.8	0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	8	5	3	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	2300	24000	12000	1100		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L		0.001				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006				
LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001		
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
	ふっ素	mg/L						
	ほう素	mg/L						
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.037	0.027	0.032	0.023		
	クロホルム生成能	mg/L	0.029	0.018	0.022	0.015		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.006	0.007	0.008	0.006		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001		
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	馬淵川	馬淵川上流		楯引橋		A	基準地点	国土交通省	02-003-02
項目		単位	04月06日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月01日	10月05日	11月01日
一般項目	採取時刻		08時20分	08時25分	08時25分	07時50分	08時32分	08時35分	08時33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)
	採取水深	m	0.48	0.34	0.34	0.38	0.36	0.36	0.24	0.24
	天候コード		晴れ	晴れ	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	通常の状況	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		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	9	14	15	24	33	22	19	14
	水温	°C	6	12	15	20	26	19	12	11
	流量	m ³ /S	92.58	42.24	46.17	53.92	23.55	37.45	20.77	24.38
	全水深	m	2.4	1.7	1.7	1.9	1.3	1.5	1.2	1.2
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.3	7.6	7.3	7.8	7.7	7.6	7.8
DO		mg/L	12	10	9.9	8.6	8.5	9.3	9.2	11
BOD		mg/L	0.6	0.8	1.1	1.0	0.5	0.8	0.6	0.5
COD		mg/L	2.8	2.7	3.1	5.4	3.7	3.4	2.6	2.1
SS		mg/L	12	5	8	15	11	7	5	2
大腸菌群数		MPN/100mL	7900	7900	7900	22000	140000	49000	13000	7900
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.93		0.99		0.95		0.94	
全燐		mg/L	0.035		0.046		0.057		0.054	
全亜鉛		mg/L	0.006				0.007		0.015	
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	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.001			
	鉛	mg/L					< 0.001			
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L					0.001			
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001			
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	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					< 0.0001			
	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					< 0.0001			
	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	0.64				0.61		0.58		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.005				0.009		0.006		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.64				0.61		0.58		
ふっ素	mg/L					0.08				
ほう素	mg/L					0.07				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	0.04				0.11		0.09	
特殊項目	フェノール類	mg/L	< 0.01				0.01		0.01	
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.00003		< 0.00003		< 0.00003		< 0.00003
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	7				9		9	
	硫酸イオン	mg/L	7				11		11	
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L	< 0.05				< 0.05		< 0.05	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.017				0.034		0.033	
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	馬淵川	馬淵川上流	櫛引橋	A	基準地点	国土交通省	02-003-02
項目		単位	12月01日	01月12日	02月02日	03月02日		
一般項目	採取時刻		08時41分	08時53分	08時25分	08時31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	0.38	0.32	0.26	0.34		
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)		
	気温	°C	12	0	1	3		
	水温	°C	8	0	0	2		
	流量	m ³ /S	66.34	39.93	27.83	34.91		
全水深	m	1.9	1.6	1.3	1.7			
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.4	7.7	7.8	7.9		
	DO	mg/L	11	13	14	12		
	BOD	mg/L	0.7	0.6	0.6	1.5		
	COD	mg/L	2.8	3.0	1.8	3.1		
	SS	mg/L	5	5	2	4		
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	4900	490	3300		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.98		1.1			
	全燐	mg/L	0.030		0.032			
全亜鉛	mg/L			0.009				
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003			
	全シアン	mg/L			< 0.001			
	鉛	mg/L			< 0.001			
	六価クロム	mg/L			< 0.005			
	砒素	mg/L			< 0.001			
	総水銀	mg/L			< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
チオベンカルブ	mg/L							
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L			0.91				
亜硝酸性窒素	mg/L			0.033				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.94				
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L			< 0.02			
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L			0.08			
特殊項目	フェノール類	mg/L			0.02			
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L			13			
	硫酸イオン	mg/L			11			
	クロロフィル-a	ug/L						
	リン酸性リン	mg/L			< 0.05			
	アンモニア性窒素	mg/L			0.019			
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	馬淵川	馬淵川上流	梅泉橋	A	補助地点	青森県	02-003-51
項目		単位	05月19日	07月07日	09月08日	11月04日		
一般項目	採取時刻		13時30分	15時00分	13時35分	14時10分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	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	18.9	25.8	20.3	16.0		
	水温	°C	16.9	21.4	17.5	12.2		
	流量	m ³ /S	32.81	21.14	21.80	14.57		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.7	7.9	8.0	7.7	
DO		mg/L	10	9.7	11	11		
BOD		mg/L	1.0	0.6	0.9	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	7	3	1	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	1100	13000	3300	790		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全燐		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.038	0.016	0.074	0.020		
	クロホルム生成能	mg/L	0.031	0.008	0.066	0.014		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.004	0.008	0.006	0.006		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001		
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和3(2021)	年間調査	馬淵川	馬淵川下流	尻内橋	B	基準地点	国土交通省	02-004-01		
項目		単位	04月06日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月01日	10月05日	11月01日
一般項目	採取時刻		09時00分	09時10分	09時05分	08時40分	10時45分	09時23分	09時06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)
	採取水深	m	0.38	0.3	0.3	0.36	0.28	0.28	0.22	0.28
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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	通常の状況	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		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	8	14.5	15	22	30	22	17	13
	水温	°C	6	11.5	16	20	22	20	17	11
	流量	m ³ /S	89.78	47.35	48.13	96.31	25.77	42.07	25.77	29.93
	全水深	m	1.9	1.5	1.5	1.8	1.1	1.3	1.1	1.4
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.3	7.6	7.4	7.7	7.8	7.6	7.7
DO		mg/L	11	10	9.7	8.5	8.5	8.8	9.2	10
BOD		mg/L	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	< 0.5
COD		mg/L	2.7	2.7	3.0	4.8	3.3	2.7	3.0	2.0
SS		mg/L	13	5	8	9	9	8	5	3
大腸菌群数		MPN/100mL	2400	24000	13000	130000	24000	49000	13000	4900
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.92		0.94		0.89		0.92	
全磷		mg/L	0.029		0.046		0.055		0.056	
全亜鉛		mg/L					0.005			
ノニルフェノール		mg/L				< 0.00006				
LAS		mg/L				< 0.0006				
健康項目	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								
	テウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄溶解性	mg/L								
	マンガン溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	馬淵川	馬淵川下流	尻内橋	B	基準地点	国土交通省	02-004-01
項目		単位	12月01日	01月12日	02月02日	03月02日		
一般項目	採取時刻		09時25分	09時45分	09時20分	09時07分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.44	0.3	0.28	0.3		
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)		
	気温	°C	13	0	1	3		
	水温	°C	8	0	0	3		
	流量	m ³ /S	113.63	51.31	42.07	49.7		
	全水深	m	2.2	1.5	1.4	1.5		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.7	8.0	
DO		mg/L	11	13	14	12		
BOD		mg/L	1.2	0.6	< 0.5	1.3		
COD		mg/L	2.4	2.7	2.6	3.0		
SS		mg/L	5	5	4	4		
大腸菌群数		MPN/100mL	2400	7900	490	7900		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	1.0		0.86			
全燐		mg/L	0.030		0.034			
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄溶解性	mg/L						
	マンガン溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	ug/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和3(2021)	年間調査	馬淵川	馬淵川下流	大橋	B	補助地点	国土交通省	02-004-51		
項目		単位	04月06日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月01日	10月05日	11月01日
一般項目	採取時刻		09時35分	09時55分	09時40分	09時30分	11時28分	10時05分	09時54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	0.32	0.2	0.26	0.52	0.16	0.16	0.12	0.22
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	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	通常の状況	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		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	8.5	16	15	23	31	21	17	18
	水温	°C	7	12	16	22	22	20	17	12
	流量	m ³ /S	213.98	139.54	168.27	352.23	196.58	188.92	136.94	157.01
	全水深	m	1.6	1	1.3	2.6	1.4	1.5	0.6	1.1
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.7
DO		mg/L	12	10	9.6	8.7	8.2	8.9	9.1	10
BOD		mg/L	0.5	0.7	0.7	0.9	0.5	0.7	0.9	0.5
COD		mg/L	2.9	2.6	3.1	4.6	2.8	3.1	2.6	2.1
SS		mg/L	14	5	9	5	5	10	8	3
大腸菌群数		MPN/100mL	2200	4900	14000	79000	49000	28000	22000	4900
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.99		0.95		0.86		1.1	
全磷		mg/L	0.033		0.049		0.051		0.076	
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	馬淵川	馬淵川下流	大橋	B	補助地点	国土交通省	02-004-51
項目	単位	12月01日	01月12日	02月02日	03月02日			
一般項目	採取時刻		10時12分	10時42分	10時07分	10時10分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.58	0.38	0.22	0.18		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)		
	気温	°C	12	0	2	3		
	水温	°C	8	0	0	3		
	流量	m ³ /S	384	232.11	162.59	152.89		
	全水深	m	2.9	1.9	1.1	0.9		
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.7	8.0		
	DO	mg/L	11	13	14	12		
	BOD	mg/L	1.1	0.9	0.6	0.9		
	COD	mg/L	2.8	2.9	2.3	3.5		
	SS	mg/L	5	6	2	5		
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	4900	490	4900		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.1		1.1			
	全燐	mg/L	0.043		0.035			
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
チオベンカルブ	mg/L							
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	ug/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	五戸川	五戸川上流	戌橋	A	基準地点	青森県	02-005-01
項目		単位	05月19日	07月07日	09月08日	11月04日		
一般項目	採取時刻		11時25分	14時05分	11時40分	13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	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	17.2	23.1	20.9	16.2		
	水温	°C	13.9	18.2	14.5	12.2		
	流量	m ³ /S	5.60	3.35	4.27	3.42		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.7	7.6	
DO		mg/L	10	9.3	10	11		
BOD		mg/L	0.8	0.6	< 0.5	0.7		
COD		mg/L						
SS		mg/L	13	5	7	2		
大腸菌群数		MPN/100mL	3300	7000	7900	490		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全燐		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	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						
	テウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	五戸川	五戸川下流		尻引橋		B	基準地点	八戸市	02-006-01
項目		単位	05月10日	07月19日	09月29日	11月01日				
一般項目	採取時刻		12時33分	11時58分	08時25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)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色				
	気温	°C	15.0	30.0	21.0	14.0				
	水温	°C	14.5	28.5	15.0	13.0				
	流量	m ³ /S	6.23	0.72	4.61	5.61				
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.5	7.8			
DO		mg/L	10	9.2	9.7	10				
BOD		mg/L	1.3	2.1	1.7	1.1				
COD		mg/L								
SS		mg/L	12	7	7	2				
大腸菌群数		MPN/100mL	680	49000	49000	1300				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L	0.005	0.004	< 0.001	< 0.001				
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006						
LAS		mg/L		< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.005						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		< 0.005						
	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		< 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								
	チウラム	mg/L								
	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	mg/L		0.47						
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.048						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L		0.15							
ほう素	mg/L		< 0.1							
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L		< 0.02						
	エピクロロヒドリン	mg/L		< 0.005						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		0.8						
特殊項目	フェノール類	mg/L		0.03						
	銅	mg/L		< 0.02						
	鉄 溶解性	mg/L		0.05						
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L		< 0.003						
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
大腸菌数	個/100mL	23	160	310	60					

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	奥入瀬川	奥入瀬川上流	馬門橋	AA	基準地点	青森県	02-007-01
	項目	単位	05月19日	07月07日	09月08日	11月04日		
一般項目	採取時刻		09時57分	12時10分	10時25分	11時35分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	15.8	22.2	16.9	15.3		
	水温	°C	11.9	18.4	17.4	13.0		
	流量	m ³ /S	7.97	8.02	6.01	8.75		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.9	7.6	
DO		mg/L	11	9.4	9.5	9.8		
BOD		mg/L	0.7	0.7	0.8	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	4	4	3	2		
大腸菌群数		MPN/100mL	330	490	3500	790		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	奥入瀬川	奥入瀬川中流	十和田橋	A	基準地点	青森県	02-008-01
	項目	単位	05月19日	07月07日	09月08日	11月04日		
一般項目	採取時刻		09時35分	11時45分	10時10分	11時20分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	15.0	24.1	17.4	14.4		
	水温	°C	11.0	18.1	14.1	10.7		
	流量	m ³ /S	30.24	11.88	21.53	8.78		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.9	7.7	
DO		mg/L	11	9.6	10	11		
BOD		mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	6	4	6	4		
大腸菌群数		MPN/100mL	170	790	4900	790		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L		0.002				
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006				
LAS		mg/L		< 0.0006				
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	奥入瀬川	奥入瀬川中流		幸運橋		A	基準地点	青森県	02-008-02
項目		単位	05月19日	07月07日	09月08日	11月04日				
一般項目	採取時刻		07時25分	07時50分	07時45分	07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	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		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				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色				
	気温	°C	14.5	22.5	17.9	11.2				
	水温	°C	12.0	20.2	15.1	11.0				
	流量	m ³ /S	51.13	20.80	32.73	20.98				
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.6	7.5			
DO		mg/L	10	8.5	9.7	10				
BOD		mg/L	0.8	1.3	1.0	0.7				
COD		mg/L								
SS		mg/L	14	5	4	4				
大腸菌群数		MPN/100mL	230	13000	13000	16000				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	1.1	1.7						
全磷		mg/L	0.083	0.070						
全亜鉛		mg/L		0.002						
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006						
LAS		mg/L		< 0.0006						
健康項目	ガドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		0.002						
	総水銀	mg/L		< 0.0005						
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L		< 0.0005						
	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		< 0.01						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	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		< 0.0001						
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001						
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L		< 0.0001						
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001						
	ベンゼン	mg/L		< 0.001						
	セレン	mg/L		< 0.002						
	硝酸性窒素	mg/L		0.98						
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.071						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1.0						
	ふっ素	mg/L		0.08						
	ほう素	mg/L		0.19						
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.042	0.021	0.055	0.034				
	クロロホルム生成能	mg/L	0.032	0.011	0.044	0.022				
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L	0.008	0.008	0.009	0.010				
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001				
	ブromoホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
要監視項目	全マンガン	mg/L		< 0.02						
	エピクロロヒドリル	mg/L		< 0.005						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		0.2						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.02						
	鉄 溶解性	mg/L		0.031						
	マンガン 溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L		< 0.0003						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	11	19	11	14				
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL								

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	奥入瀬川	奥入瀬川中流	御幸橋	A	補助地点	青森県	02-008-51
	項目	単位	05月19日	07月07日	09月08日	11月04日		
一般項目	採取時刻		10時50分	13時30分	11時15分	12時40分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	16.9	22.9	18.5	14.3		
	水温	°C	12.9	19.7	15.1	12.2		
	流量	m ³ /S	41.11	18.08	20.70	16.31		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.6	7.8	7.7	7.6		
	DO	mg/L	11	9.6	10	11		
	BOD	mg/L	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	4	2	2	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	230	3300	4900	2200		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	奥入瀬川	奥入瀬川下流	開運橋	B	基準地点	青森県	02-009-01
	項目	単位	05月19日	07月07日	09月08日	11月04日		
一般項目	採取時刻		07時00分	07時30分	07時25分	07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	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色		
	気温	°C	16.5	23.1	18.4	11.1		
	水温	°C	12.9	20.7	15.4	11.0		
	流量	m ³ /S	52.47	21.11	22.26	23.88		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.5	7.4	
DO		mg/L	10	8.2	9.6	10		
BOD		mg/L	0.9	1.0	1.0	1.2		
COD		mg/L						
SS		mg/L	15	5	5	6		
大腸菌群数		MPN/100mL	35000	14000	11000	33000		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	1.1	1.5				
全磷		mg/L	0.084	0.080				
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	12	18	11	12		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	岩木川上流		鷹ノ巣橋		A	基準地点	青森県	02-010-01
項目		単位	06月07日	08月17日	10月04日	12月08日				
一般項目	採取時刻		12時42分	08時26分	12時26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)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		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				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)				
	気温	°C	27.1	21.3	27.5	5.3				
	水温	°C	17.4	13.4	20.2	7.1				
	流量	m ³ /S	68.6	26.4	26.4	41.8				
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.3	6.8			
DO		mg/L	9.9	10	9.4	11				
BOD		mg/L	0.7	1.9	1.2	1.2				
COD		mg/L								
SS		mg/L	5	5	2	5				
大腸菌群数		MPN/100mL	33	220	2200	280				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L	0.010	0.007						
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006							
LAS		mg/L	< 0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002				
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001				
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L	< 0.005	< 0.005						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	0.1	0.1						
特殊項目	フェノール類	mg/L	< 0.02	< 0.02						
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.02	< 0.02						
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	岩木川上流		幡龍橋		A	基準地点	国土交通省	02-010-02
項目		単位	04月06日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月01日	10月05日	11月01日
一般項目	採取時刻		10時55分	11時25分	10時35分	11時40分	11時15分	11時00分	10時10分	11時45分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.84	0.31	0.3	0.26	0.29	0.36	0.36	0.48
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	13	13.1	15	23.7	33	24.7	21	18
	水温	°C	5.9	10.7	13.2	21	25.1	18.9	18	12.2
	流量	m ³ /S	148.77	32.27	31.16	22.1	17.74	45.01	22.56	35.11
	全水深	m	4.2	1.56	1.5	1.3	1.45	1.8	1.8	2.4
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4
	DO	mg/L	12	10	10	7.9	8.2	8.6	8.7	10
	BOD	mg/L	< 0.5	1.1	1.7	1.7	1.7	1.2	1.7	1.0
	COD	mg/L	2.1	2.9	3.3	4.5	3.4	3.7	3.5	2.8
	SS	mg/L	11	7	5	5	5	8	4	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	2300	7900	22000	49000	28000	14000	4900
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.55		0.82		0.97		0.78	
	全燐	mg/L	0.026		0.055		0.077		0.053	
	全亜鉛	mg/L	0.011				0.008		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	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.001			
	鉛	mg/L					0.001			
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L					0.001			
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001			
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	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					< 0.0001			
	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					< 0.0001			
	テウラム	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	0.29				0.43		0.28		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.005				0.19		0.059		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.29				0.62		0.33		
ふっ素	mg/L					0.11				
ほう素	mg/L					0.06				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	0.06				0.26		0.20	
特殊項目	フェノール類	mg/L	0.02				0.03		0.04	
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.00003		< 0.00003		< 0.00003		< 0.00003
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	14				23		26	
	硫酸イオン	mg/L	8				14		14	
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L	0.008				0.048		0.027	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.11				0.12		0.15	
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	岩木川上流	幡龍橋	A	基準地点	国土交通省	02-010-02
	項目	単位	12月01日	01月12日	02月02日	03月02日		
一般項目	採取時刻		10時45分	11時05分	11時35分	11時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.76	0.34	0.33	0.42		
	天候コード		雨	雪	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		茶色・淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	°C	8	1	1.3	6		
	水温	°C	8.2	1.9	1.5	3.2		
	流量	m ³ /S	132.97	41.78	43.06	69.78		
	全水深	m	3.8	1.7	1.65	2.12		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.5	7.6	
DO		mg/L	11	12	14	13		
BOD		mg/L	1.1	0.8	0.9	1.1		
COD		mg/L	4.6	2.7	2.6	2.7		
SS		mg/L	24	5	4	6		
大腸菌群数		MPN/100mL	7900	28000	1400	2400		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.85		0.86			
全燐		mg/L	0.059		0.045			
全亜鉛		mg/L			0.007			
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003			
	全シアン	mg/L			< 0.001			
	鉛	mg/L			< 0.001			
	六価クロム	mg/L			< 0.005			
	砒素	mg/L			0.001			
	総水銀	mg/L			< 0.0005			
	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						
	テウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L			0.31				
亜硝酸性窒素	mg/L			0.015				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.32				
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L			< 0.02			
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L			0.18			
特殊項目	フェノール類	mg/L			0.07			
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L			29			
	硫酸イオン	mg/L			12			
	クロロフィル-a	ug/L						
	リン酸性リン	mg/L			0.028			
	アンモニア性窒素	mg/L			0.36			
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	岩木川上流		乾橋		A	基準地点	国土交通省	02-010-03
項目		単位	04月06日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月01日	10月05日	11月01日
一般項目	採取時刻		09時00分	09時10分	08時45分	09時00分	08時50分	09時00分	09時10分	09時45分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.36	0.2	0.2	0.22	0.1	0.22	0.24	0.13
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	通常の状況	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	9	13	15.5	24.6	30	22	20	18
	水温	°C	7.1	15	15	21	25.2	19.5	19	12.4
	流量	m ³ /S	199.78	41	38.42	24.05	17.27	38.42	19.6	37.58
	全水深	m	1.8	1	1	1.1	0.5	1.1	1.2	0.65
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3
DO		mg/L	12	9.9	8.5	6.7	6.4	7.7	6.8	9.7
BOD		mg/L	1.0	1.4	2.4	2.0	2.3	1.5	2.4	1.4
COD		mg/L	3.0	3.3	4.2	4.9	4.6	3.8	3.7	3.2
SS		mg/L	15	10	9	6	6	8	3	5
大腸菌群数		MPN/100mL	790	2300	7900	49000	24000	24000	49000	4900
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.68		1.2		1.5		1.3	
全燐		mg/L	0.032		0.079		0.10		0.065	
全亜鉛		mg/L	0.009				0.009		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
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.001			
	鉛	mg/L					< 0.001			
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L					0.001			
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001			
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	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					< 0.0001			
	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					< 0.0001			
	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	0.33				0.83		0.64		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.007				0.21		0.11		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.33				1.0		0.75		
ふっ素	mg/L					0.13				
ほう素	mg/L					0.07				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.052				0.10		0.088	
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	0.06				0.36		0.30	
特殊項目	フェノール類	mg/L	0.02				0.07		0.04	
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.00003		< 0.00003		< 0.00003		< 0.00003
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	15				27		28	
	硫酸イオン	mg/L	8				14		15	
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L	0.009				0.069		0.038	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.12				0.18		0.18	
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	岩木川上流	乾橋	A	基準地点	国土交通省	02-010-03
項目		単位	12月01日	01月12日	02月02日	03月02日		
一般項目	採取時刻		09時30分	09時30分	09時10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)		
	採取水深	m	0.3	0.34	0.3	0.36		
	天候コード		雨	曇り	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	9.2	1.2	0	4		
	水温	°C	8.4	2.2	2	3		
	流量	m ³ /S	138.02	59.25	40.13	96.45		
	全水深	m	1.5	1.7	1.5	1.8		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.4	7.5	
DO		mg/L	10	12	12	12		
BOD		mg/L	1.1	1.5	1.1	2.0		
COD		mg/L	3.3	3.7	3.0	3.9		
SS		mg/L	14	15	5	13		
大腸菌群数		MPN/100mL	4900	7900	7900	4900		
n-ヘキササン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.76		1.1			
全燐		mg/L	0.044		0.071			
全亜鉛		mg/L			0.008			
ノニルフェノール		mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003			
	全シアン	mg/L			< 0.001			
	鉛	mg/L			< 0.001			
	六価クロム	mg/L			< 0.005			
	砒素	mg/L			0.001			
	総水銀	mg/L			< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L			0.39				
亜硝酸性窒素	mg/L			0.021				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.41				
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L			0.064			
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L			< 0.02			
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L			0.33			
特殊項目	フェノール類	mg/L			0.12			
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L			32			
	硫酸イオン	mg/L			13			
	クロロフィル-a	ug/L						
	リン酸性リン	mg/L			0.048			
	アンモニア性窒素	mg/L			0.55			
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和3(2021)	年間調査	岩木川	岩木川上流	津軽ダム貯水池	A	補助地点	国土交通省	02-010-53		
項目	単位	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	
一般項目	採取時刻		09時50分	10時15分	10時35分	09時20分	09時35分	09時45分	09時25分	09時45分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	30	59	0.5	29.5	58	0.5	29.05
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	通常の状況	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		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	11	11	11.8	14.3	15	15	22	24.1
	水温	°C	7.56	3.69	3.55	10.85	5.29	4.2	16.95	5.77
	流量	m ³ /S							3.12	
	全水深	m	60	60	60	59	59	59	58.1	58.1
	透明度	m	1.15			3.2			1.1	
	生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.1	7.8
DO		mg/L	12	12	11	11	11	10	10	11
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
COD		mg/L	1.0	1.1	1.1	1.5	1.4	1.6	2.4	1.7
SS		mg/L	4	5	6	< 1	3	9	3	2
大腸菌群数		MPN/100mL	13	7.8	7.8	0	23	7.8	79	79
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L			11			10		
全窒素		mg/L	0.25	0.33	0.30	0.17	0.21	0.29	0.12	0.20
全燐		mg/L	0.007	0.014	0.015	0.004	0.008	0.016	0.012	0.009
全亜鉛		mg/L	0.018	0.019	0.019	0.013	0.019	0.024	0.008	0.015
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006	
LAS		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
健康項目	ガドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003
	全シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001				< 0.001	< 0.001
	鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001				< 0.001	< 0.001
	六価クロム	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005				< 0.005	< 0.005
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001				< 0.001	< 0.001
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L								
	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001				< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素	mg/L	0.13	0.14	0.15	0.09	0.15	0.18	< 0.02	0.14	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	0.002	0.003	0.001	0.004	0.004	0.002	0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.13	0.14	0.15	0.091	0.15	0.18	0.022	0.14	
ふっ素	mg/L	0.06	0.05	0.05				0.06	0.05	
ほう素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02				< 0.02	< 0.02	
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02			< 0.02	< 0.02	
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	0.06	0.06	0.06			0.07	0.05	
特殊項目	フェノール類	mg/L	0.03	0.05	0.08			< 0.01	< 0.01	
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L	0.01	0.05	0.06			0.01	0.01	
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	µg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	
	リン酸性リン	mg/L	0.005	0.008	0.007	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	0.003
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	岩木川上流		津軽ダム貯水池		A	補助地点	国土交通省	02-010-53
項目		単位	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
一般項目	採取時刻		10時00分	09時20分	09時45分	09時55分	09時25分	09時40分	09時50分	09時15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)
	採取水深	m	57.1	0.5	26	51	0.5	21.5	42	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		茶色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	24.1	25	25	24	33	33.3	32.5	18
	水温	°C	4.44	23.07	5.81	4.61	28.11	5.62	4.79	20.21
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	58.1	52	52	52	43	43	43	44
	透明度	m		3			1.42			1.8
生活環境項目	pH		7.2	7.6	7.3	7.0	7.6	7.3	6.9	7.8
	DO	mg/L	6.9	8.7	10	4.5	8.4	10	4.5	9.4
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.5	< 0.5	0.8
	COD	mg/L	2.5	2.1	1.5	1.8	2.6	1.2	1.5	3.8
	SS	mg/L	18	1	2	6	3	1	3	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	240	23	23	79	49	49	490
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L	6.9			4.5			4.5	
	全窒素	mg/L	0.33	0.09	0.19	0.46	0.14	0.22	0.38	0.21
	全燐	mg/L	0.027	0.010	0.007	0.017	0.011	0.004	0.010	0.010
	全亜鉛	mg/L	0.022	0.005	0.018	0.028	0.005	0.014	0.024	0.006
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006
LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L	< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛	mg/L	< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム	mg/L	< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	砒素	mg/L	< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	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	< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
硝酸性窒素	mg/L	0.17	< 0.02	0.11	0.17	< 0.02	0.13	0.15	0.03	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	< 0.001	0.002	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	0.17	< 0.02	0.11	0.17	< 0.02	0.13	0.15	0.031	
ふっ素	mg/L	0.05				0.06	< 0.05	0.05		
ほう素	mg/L	< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02		
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L	< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	0.07				0.06	0.06	0.05	
特殊項目	フェノール類	mg/L	0.03				< 0.01	< 0.01	0.42	
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L	0.11				0.04	0.02	0.82	
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	ug/L	< 2.0	2.6	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.8
	リン酸性リン	mg/L	0.005	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
令和3(2021)	年間調査	岩木川	岩木川上流	津軽ダム貯水池		A	補助地点	国土交通省	02-010-53	
項目		単位	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
一般項目	採取時刻		09時30分	09時40分	09時25分	09時35分	09時45分	09時35分	10時40分	10時55分
	採取位置		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	22	43	0.5	24	47	0.5	27	53
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	18	18	20	22	20	14	15	15
	水温	°C	6.75	4.96	19.32	7.24	5.14	13.42	8.33	5.3
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	44	44	48	48	48	54	54	54
	透明度	m			2.6			4		
	生活環境項目	pH		7.4	7.1	7.6	7.2	7.0	7.6	7.2
DO		mg/L	3.8	0.6	8.8	3.2	1.0	10	3.3	1.8
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.5
COD		mg/L	2.0	3.1	3.0	1.8	3.4	2.4	1.8	2.6
SS		mg/L	6	5	1	5	11	< 1	2	14
大腸菌群数		MPN/100mL	240	240	4900	4900	2800	790	490	490
n-ヘキササン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L		0.6			1.0			1.8
全窒素		mg/L	0.27	0.82	0.17	0.28	0.99	0.18	0.25	0.60
全燐		mg/L	0.012	0.019	0.008	0.012	0.024	0.007	0.009	0.022
全亜鉛		mg/L	0.016	0.029	0.005	0.016	0.028	0.005	0.019	0.044
ノニルフェノール		mg/L			< 0.00006			< 0.00006		
LAS		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
	全シアン	mg/L			< 0.001	< 0.001	< 0.001			
	鉛	mg/L			< 0.001	< 0.001	< 0.001			
	六価クロム	mg/L			< 0.005	< 0.005	< 0.005			
	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								
	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			< 0.001	< 0.001	< 0.001				
硝酸性窒素	mg/L	0.10	< 0.02	0.02	0.14	< 0.02	0.03	0.10	0.04	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.001	0.011	< 0.001	0.001	0.005	0.001	< 0.001	0.048	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.10	0.031	0.021	0.14	0.025	0.031	0.10	0.088	
ふっ素	mg/L			0.06	0.05	0.06				
ほう素	mg/L			< 0.02	< 0.02	< 0.02				
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L			< 0.02	< 0.02	< 0.02			
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L			< 0.03	0.06	0.04			
特殊項目	フェノール類	mg/L			< 0.01	0.02	1.1			
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L			< 0.01	0.12	5.8			
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	ug/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	0.33	< 0.05	< 0.05	0.38	< 0.05	< 0.05	0.10
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	岩木川上流	津軽ダム貯水池	A	補助地点	国土交通省	02-010-53
項目	単位	12月08日	12月08日	12月08日				
一般項目	採取時刻		09時35分	09時50分	10時00分			
	採取位置		上層(表層)	中層	下層			
	採取水深	m	0.5	29	57			
	天候コード		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			
	臭気コード		無臭	無臭	無臭			
	色相コード		無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)			
	気温	°C	6.9	7	7			
	水温	°C	7.45	5.97	5.53			
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	58	58	58			
	透明度	m	1.35					
生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.0			
	DO	mg/L	10	10	6.2			
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.6			
	COD	mg/L	2.3	2.1	2.7			
	SS	mg/L	2	13	10			
	大腸菌群数	MPN/100mL	240	490	490			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L			6.2			
	全窒素	mg/L	0.22	0.26	0.79			
	全燐	mg/L	0.012	0.022	0.022			
	全亜鉛	mg/L	0.012	0.014	0.029			
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006					
	LAS	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006			
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L	0.06	0.08	0.04			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.001	0.003	0.022				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.061	0.083	0.062				
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	ug/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0			
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	0.006	0.008			
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.24			
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
令和3(2021)	年間調査	岩木川	岩木川上流	上岩木橋	A	補助地点	国土交通省	02-010-59			
項目		単位	04月06日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月01日	10月05日	11月01日	
一般項目	採取時刻		08時40分	08時35分	08時25分	08時40分	08時40分	08時55分	08時35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)	
	採取水深	m	0.28	0.12	0.09	0.07	0.12	0.1	0.1	0.1	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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		白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	10	14	15	23	33	22.8	18.4	17	
	水温	°C	5.5	9.3	13	15	19	19.2	17.7	11	
	流量	m ³ /S	100.81	13.38	8	5.7	8	6.97	10.27	11.73	
	全水深	m	1.4	0.6	0.47	0.35	0.58	0.5	0.52	0.5	
	透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	7.5	7.8	7.8	7.6	7.9	7.8	7.8	
	DO	mg/L	12	12	11	9.6	9.9	9.6	9.6	11	
	BOD	mg/L	< 0.5	0.7	0.8	0.8	0.6	0.9	0.6	< 0.5	
	COD	mg/L	1.8	2.2	2.4	3.0	2.6	3.4	3.0	2.3	
	SS	mg/L	11	3	3	4	5	4	5	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	490	790	14000	24000	79000	24000	1300	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L									
	底層DO	mg/L									
	全窒素	mg/L	0.33		0.21		0.32		0.25		
	全磷	mg/L	0.017		0.016		0.018		0.020		
	全亜鉛	mg/L	0.018				0.007		0.005		
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003				
	全シアン	mg/L					< 0.001				
	鉛	mg/L					< 0.001				
	六価クロム	mg/L					< 0.005				
	砒素	mg/L					< 0.001				
	総水銀	mg/L					< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L					< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001				
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001				
	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					< 0.0001				
	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					< 0.0001				
	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	0.21				0.08		0.060			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.002				0.002		0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.21				0.08		0.062			
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					
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.046				0.075		0.078		
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	エピクロロヒドリン	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02		
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	0.05				0.12		0.04		
特殊項目	フェノール類	mg/L	0.02				0.02		< 0.01		
	銅	mg/L									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.00003		< 0.00003		< 0.00003		< 0.00003	
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	13				12		16		
	硫酸イオン	mg/L	9				14		15		
	クロロフィル-a	μg/L									
	リン酸性リン	mg/L	0.004				< 0.003		< 0.003		
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05				< 0.05		< 0.05		
大腸菌数	個/100mL										

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	岩木川上流		上岩木橋		A	補助地点	国土交通省	02-010-59
項目		単位	12月01日	01月12日	02月02日	03月02日				
一般項目	採取時刻		08時20分	08時40分	08時45分	08時40分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.16	0.13	0.11	0.17				
	天候コード		雨	雪	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		茶色・淡(明)	無色	無色	無色				
	気温	°C	10	-0.8	-2.2	4.2				
	水温	°C	8	0.5	0.8	2.3				
	流量	m ³ /S	102.38	20.38	23.29	34.08				
	全水深	m	0.8	0.63	0.54	0.84				
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.7	7.9			
DO		mg/L	11	13	14	13				
BOD		mg/L	1.2	0.7	0.6	1.6				
COD		mg/L	4.8	2.1	2.2	3.7				
SS		mg/L	24	2	1	2				
大腸菌群数		MPN/100mL	2800	490	79	240				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.49		0.24					
全燐		mg/L	0.038		0.007					
全亜鉛		mg/L			0.008					
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003					
	全シアン	mg/L			< 0.001					
	鉛	mg/L			< 0.001					
	六価クロム	mg/L			< 0.005					
	砒素	mg/L			< 0.001					
	総水銀	mg/L			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L			0.14					
	亜硝酸性窒素	mg/L			0.002					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.14					
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L			0.042					
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L			< 0.02					
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L			0.05					
特殊項目	フェノール類	mg/L			0.01					
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L			15					
	硫酸イオン	mg/L			12					
	クロロフィル-a	ug/L								
	リン酸性リン	mg/L			< 0.003					
	アンモニア性窒素	mg/L			< 0.05					
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和3(2021)	年間調査	岩木川	岩木川上流	安東橋	A	補助地点	国土交通省	02-010-62		
項目		単位	04月06日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月01日	10月05日	11月01日
一般項目	採取時刻		10時30分	10時55分	10時05分	11時20分	08時55分	09時15分	10時50分	11時20分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.44	0.12	0.15	0.16	0.09	0.13	0.11	0.21
	天候コード		晴れ	曇り	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
	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		白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	10.7	13.5	19	23.1	32.3	26	21.1	17.2
	水温	°C	5.9	11	14	19	21	19.8	18	12
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	2.2	0.6	0.75	0.8	0.45	0.64	0.55	1.04
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.5	7.6	7.4	7.7	7.7
DO		mg/L	12	11	10	9.5	9.5	9.4	9.5	11
BOD		mg/L	< 0.5	0.7	0.7	0.6	0.8	0.9	0.6	0.5
COD		mg/L	1.8	1.9	2.2	3.1	2.7	2.9	2.7	2.0
SS		mg/L	12	3	3	3	5	3	2	1
大腸菌群数		MPN/100mL	330	490	1400	2200	49000	24000	24000	1300
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.35		0.31		0.41		0.27	
全磷		mg/L	0.019		0.015		0.023		0.019	
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	岩木川上流		安東橋		A	補助地点	国土交通省	02-010-62
項目		単位	12月01日	01月12日	02月02日	03月02日				
一般項目	採取時刻		10時25分	10時40分	11時00分	10時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.44	0.21	0.22	0.3				
	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		茶色・淡(明)	無色	無色	無色				
	気温	°C	8	-1	1.5	3.8				
	水温	°C	8.1	1.2	1.8	2.5				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	2.2	1.05	1.1	1.5				
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.7	7.8			
DO		mg/L	11	13	15	13				
BOD		mg/L	1.4	< 0.5	< 0.5	0.7				
COD		mg/L	8.3	1.6	1.7	1.7				
SS		mg/L	65	1	1	3				
大腸菌群数		MPN/100mL	4900	790	130	790				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.81		0.26					
全燐		mg/L	0.079		0.007					
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	ug/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和3(2021)	年間調査	岩木川	岩木川上流	鶴寿橋	A	補助地点	国土交通省	02-010-64		
項目		単位	04月06日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月01日	10月05日	11月01日
一般項目	採取時刻		08時10分	08時20分	08時10分	08時20分	08時10分	08時30分	08時40分	09時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.72	0.24	0.18	0.2	0.3	0.28	0.3	0.16
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	9	12	13	23	29	21.3	20	16
	水温	°C	6.2	14	14.2	21	24.2	19.6	19	12.6
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	3.6	1.2	0.9	1	1.5	1.4	1.5	0.8
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.3	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.5	7.4
	DO	mg/L	12	10	8.4	6.8	6.8	8.0	7.1	9.6
	BOD	mg/L	< 0.5	1.7	2.3	2.2	3.0	1.4	3.0	1.1
	COD	mg/L	2.5	3.4	4.1	5.0	4.1	3.6	3.8	3.1
	SS	mg/L	15	11	7	7	6	6	4	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	2300	7900	13000	24000	49000	49000	4900
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.60		1.2		1.8		1.4	
	全燐	mg/L	0.029		0.076		0.089		0.071	
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	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								
	テウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	岩木川上流	鶴寿橋	A	補助地点	国土交通省	02-010-64
項目		単位	12月01日	01月12日	02月02日	03月02日		
一般項目	採取時刻		08時45分	08時50分	08時30分	08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	0.44	0.16	0.24	0.28		
	天候コード		雨	曇り	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	12	0	-0.5	3		
	水温	°C	8.6	2.6	2	3		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	2.2	0.8	1.2	1.4		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.4	7.5	
DO		mg/L	11	11	12	12		
BOD		mg/L	0.8	1.1	1.1	1.4		
COD		mg/L	3.4	2.9	3.0	3.2		
SS		mg/L	12	6	4	10		
大腸菌群数		MPN/100mL	2400	4900	13000	2400		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.65		1.0			
全燐		mg/L	0.036		0.061			
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロホルム生成能	mg/L						
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L						
	プロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	ug/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	岩木川上流		三好橋		A	補助地点	国土交通省	02-010-65
項目		単位	04月06日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月01日	10月05日	11月01日
一般項目	採取時刻		09時25分	09時35分	09時10分	09時30分	09時45分	09時40分	09時30分	09時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.68	0.68	0.54	0.42	0.5	0.42	0.5	0.38
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	通常の状況	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	10	14	15.8	22.6	33	23.1	20	19.3
	水温	°C	6.7	13	14.7	21	26.2	20	19.1	12.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	3.4	3.4	2.7	2.1	2.5	2.1	2.5	1.9
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.2	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3
DO		mg/L	11	9.7	8.4	7.0	6.5	7.2	7.6	9.6
BOD		mg/L	0.7	1.5	1.9	1.5	1.2	1.5	1.9	1.3
COD		mg/L	2.9	3.8	4.2	5.5	4.3	4.1	3.3	3.2
SS		mg/L	17	14	8	4	5	9	2	5
大腸菌群数		MPN/100mL	490	7900	49000	14000	28000	28000	22000	7900
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.68		1.0		1.1		1.2	
全燐		mg/L	0.041		0.096		0.090		0.065	
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	岩木川上流	三好橋	A	補助地点	国土交通省	02-010-65
	項目	単位	12月01日	01月12日	02月02日	03月02日		
一般項目	採取時刻		09時00分	09時00分	09時00分	09時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.7	0.62	0.46	0.5		
	天候コード		雨	曇り	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	9.7	-0.2	0	2		
	水温	°C	8	0.2	2	3.4		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	3.5	3.1	2.3	2.5		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.4	7.5	
DO		mg/L	10	12	12	12		
BOD		mg/L	1.2	1.1	1.5	2.4		
COD		mg/L	3.9	3.4	3.3	4.9		
SS		mg/L	15	7	5	19		
大腸菌群数		MPN/100mL	4900	4900	7900	4900		
n-ヘキササン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.83		1.0			
全燐		mg/L	0.054		0.08			
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄溶解性	mg/L						
	マンガン溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	ug/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和3(2021)	年間調査	岩木川	岩木川上流	神田橋	A	補助地点	国土交通省	02-010-66		
項目	単位	04月06日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月01日	10月05日	11月01日	
一般項目	採取時刻	09時50分	10時00分	09時30分	09時55分	10時10分	10時10分	10時00分	10時45分	
	採取位置	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.44	0.48	0.44	0.56	0.68	0.44	0.56	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	10	14	18	22	33	23.8	20	19.5
	水温	°C	7.2	12	14.8	22	28.2	20	19.8	12.9
	流量	m ³ /S	222.59	250.39	239.07	247.54	239.07	217.23	67.71	61.88
	全水深	m	2.2	2.4	2.2	2.8	3.4	2.2	2.8	2.5
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.2	7.0	7.1	7.3	7.2	7.1	7.3
DO		mg/L	11	9.7	8.6	6.8	6.9	6.7	6.9	9.2
BOD		mg/L	0.7	1.3	1.2	1.7	1.4	1.7	1.4	0.8
COD		mg/L	3.3	3.9	4.4	5.5	4.9	6.3	6.4	3.9
SS		mg/L	19	13	8	4	4	14	6	6
大腸菌群数		MPN/100mL	2200	7900	4900	7900	22000	28000	13000	13000
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.71		0.88		1.0		1.2	
全燐		mg/L	0.043		0.082		0.090		0.15	
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	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								
	テウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	岩木川上流	神田橋	A	補助地点	国土交通省	02-010-66
項目		単位	12月01日	01月12日	02月02日	03月02日		
一般項目	採取時刻		10時30分	10時40分	10時10分	10時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.58	0.62	0.6	0.62		
	天候コード		雨	曇り	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	9.2	0	-1	3		
	水温	°C	8	1	2	3.5		
	流量	m ³ /S	129.8	81.25	73.79	95.36		
	全水深	m	2.9	3.1	3	3.1		
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.4	7.4		
	DO	mg/L	10	12	13	11		
	BOD	mg/L	1.2	1.5	1.1	2.6		
	COD	mg/L	4.2	3.7	4.3	4.3		
	SS	mg/L	19	11	5	18		
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	2400	2200	4900		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.81		1.1			
	全燐	mg/L	0.059		0.091			
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	ug/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和3(2021)	年間調査	岩木川	岩木川下流	津軽大橋	B	基準地点	国土交通省	02-011-01		
項目		単位	04月06日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月01日	10月05日	11月01日
一般項目	採取時刻		10時15分	10時30分	09時50分	10時30分	10時35分	11時00分	10時25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)
	採取水深	m	0.64	0.68	0.68	0.62	0.7	0.7	0.7	0.64
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	14	12	16.2	21	32	24.2	21	24
	水温	°C	7.8	11.5	16.3	22.5	28.4	21.5	19.8	13.3
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	3.2	3.4	3.4	3.1	3.5	3.5	3.5	3.2
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.1	7.5	7.4	7.3	7.5	7.3
	DO	mg/L	11	10	8.9	7.8	9.8	7.9	8.9	9.4
	BOD	mg/L	0.6	1.4	1.5	2.0	2.1	0.9	0.6	0.8
	COD	mg/L	3.1	4.6	4.8	6.7	6.7	4.6	4.1	3.6
	SS	mg/L	18	15	9	8	7	9	10	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	4900	4900	24000	4900	13000	2400	2400
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.71		0.96		0.92		1.0	
	全燐	mg/L	0.053		0.096		0.080		0.067	
	全亜鉛	mg/L	0.008				0.005		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	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.001			
	鉛	mg/L					< 0.001			
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L					0.001			
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001			
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	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					< 0.0001			
	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					< 0.0001			
	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	0.39				0.31		0.60		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.007				0.036		0.043		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.39				0.34		0.64		
ふっ素	mg/L					0.17				
ほう素	mg/L					0.14				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L		< 0.00003		< 0.00003		< 0.00003		< 0.00003
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	鉄 溶解性	mg/L	0.14				0.23		0.31	
	マンガン 溶解性	mg/L	0.03				0.22		0.16	
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	15				170		310	
	硫酸イオン	mg/L	8				43		48	
	クロロフィル-a	µg/L								
	リン酸性リン	mg/L	0.021				0.025		0.041	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.06				0.06		0.09	
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	岩木川下流	津軽大橋	B	基準地点	国土交通省	02-011-01
項目		単位	12月01日	01月12日	02月02日	03月02日		
一般項目	採取時刻		11時00分	11時10分	10時40分	10時20分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.72	0.58	0.62	0.6		
	天候コード		雨	曇り	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	8.2	0.1	-1	4		
	水温	°C	7.9	2	1	3.2		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	3.6	2.9	3.1	3		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.5	7.4	
DO		mg/L	10	12	13	12		
BOD		mg/L	0.9	0.8	0.8	1.6		
COD		mg/L	4.1	3.3	3.2	4.0		
SS		mg/L	15	5	3	9		
大腸菌群数		MPN/100mL	4900	1300	1300	2400		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.80		1.1			
全磷		mg/L	0.061		0.080			
全亜鉛		mg/L			0.007			
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003			
	全シアン	mg/L			< 0.001			
	鉛	mg/L			< 0.001			
	六価クロム	mg/L			< 0.005			
	砒素	mg/L			0.001			
	総水銀	mg/L			< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L			0.49				
亜硝酸性窒素	mg/L			0.025				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.51				
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
要監視項目	ブromoホルム生成能	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L			< 0.02			
	鉄 溶解性	mg/L			0.56			
	マンガン 溶解性	mg/L			0.15			
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L			40			
	硫酸イオン	mg/L			12			
	クロロフィル-a	ug/L						
	リン酸性リン	mg/L			0.061			
	アンモニア性窒素	mg/L			0.39			
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和3(2021)	年間調査	岩木川	岩木川下流	十三湖大橋	B	補助地点	国土交通省	02-011-51		
項目		単位	04月06日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月01日	10月05日	11月01日
一般項目	採取時刻		10時05分	10時25分	09時35分	10時45分	10時30分	10時25分	10時25分	10時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.4	0.54	0.46	0.46	0.46	0.46	0.22	0.24
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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		白色・乳白色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	10.7	17.7	18	24	36.5	24.5	21.5	18
	水温	°C	5.9	11	13	20.7	25	18.8	17.1	12
	流量	m ³ /S	85.2	168.39	167.31	172.75	163.02	147.2	14.68	24.92
	全水深	m	2	2.7	2.3	2.3	2.3	2.3	1.1	1.2
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.3	7.1	7.3	7.3	7.2	7.5	7.6	7.5
	DO	mg/L	12	10	10	7.7	7.6	8.9	9.2	10
	BOD	mg/L	< 0.5	1.2	0.9	0.7	0.5	0.7	0.6	< 0.5
	COD	mg/L	1.9	3.6	3.8	4.0	3.8	3.8	2.6	2.1
	SS	mg/L	6	11	5	3	3	16	3	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	4900	13000	220000	220000	49000	28000	7900
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.57		0.53		0.53		0.34	
	全燐	mg/L	0.019		0.052		0.083		0.034	
	全亜鉛	mg/L	0.006				0.007		0.005	
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.001			
	鉛	mg/L					0.001			
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L					0.001			
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001			
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	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					< 0.0001			
	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					< 0.0001			
	テウラム	mg/L					< 0.0006			
	シマジン	mg/L					< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002			
	ベンゼン	mg/L					< 0.001			
	セレン	mg/L					< 0.001			
	硝酸性窒素	mg/L					0.24			
	亜硝酸性窒素	mg/L					0.006			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					0.24			
ふっ素	mg/L					0.15				
ほう素	mg/L					0.08				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L		< 0.00003		< 0.00003		< 0.00003		< 0.00003
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	鉄 溶解性	mg/L	0.07				0.42		0.27	
	マンガン 溶解性	mg/L	0.01				0.06		0.05	
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	µg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	岩木川下流	十三湖大橋	B	補助地点	国土交通省	02-011-51
	項目	単位	12月01日	01月12日	02月02日	03月02日		
一般項目	採取時刻		11時25分	11時40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)	流心(中央)		
	採取水深	m	1.48	1.46	1.36	1.28		
	天候コード		雨	曇り	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	8.6	3	0	4		
	水温	°C	10.3	7.1	1	2.3		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	7.4	7.3	6.8	6.4		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	7.5	7.5	
DO		mg/L	8.9	9.6	14	13		
BOD		mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5	0.9		
COD		mg/L	2.2	1.9	3.2	4.2		
SS		mg/L	15	6	2	5		
大腸菌群数		MPN/100mL	240	49	790	790		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	1.1		1.1			
全燐		mg/L	0.052		0.059			
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	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						
	テウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
チオベンカルブ	mg/L							
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	ug/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	岩木川下流		十三湖中央		B	補助地点	国土交通省	02-011-52
項目		単位	04月06日	06月01日	08月03日	10月05日				
一般項目	採取時刻		11時45分	11時40分	12時00分	11時30分				
	採取位置		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				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雨				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	°C	9	19	31	19.1				
	水温	°C	8.5	17	30.6	20.2				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	2	2.2	2.4	2.2				
	透明度	m	0.4	1	1	0.8				
	生活環境項目	pH		7.3	7.6	8.5	7.7			
DO		mg/L	11	9.6	11	8.5				
BOD		mg/L	0.7	1.1	3.3	1.5				
COD		mg/L	3.2	5.1	7.3	4.9				
SS		mg/L	14	7	9	8				
大腸菌群数		MPN/100mL	790	1300	240	2400				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.67	0.95	0.72	1.0				
全燐		mg/L	0.049	0.08	0.061	0.11				
全亜鉛		mg/L			0.009					
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003					
	全シアン	mg/L			< 0.001					
	鉛	mg/L			< 0.001					
	六価クロム	mg/L			< 0.005					
	砒素	mg/L			0.001					
	総水銀	mg/L			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.38	0.27	0.20	0.35					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.026	0.002	0.03					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.38	0.39	0.20	0.38					
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.02					
	鉄 溶解性	mg/L			< 0.03					
	マンガン 溶解性	mg/L			0.24					
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	24	330	3600	3900				
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	3.5	12	9.3				
	リン酸性リン	mg/L	0.022	0.041	0.005	0.028				
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	0.17	< 0.05	0.17				
	大腸菌数	個/100mL								

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	岩木川下流		十三湖山田川河口		B	補助地点	国土交通省	02-011-53
項目		単位	04月06日	06月01日	08月03日	10月05日				
一般項目	採取時刻		12時00分	12時15分	12時20分	12時10分				
	採取位置		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				
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雨				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	°C	9	20	31	18.8				
	水温	°C	9.6	18.5	30.8	20				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	1.3	1.5	1.7	1.6				
	透明度	m	0.4	0.7	1.0	0.6				
	生活環境項目	pH		7.3	7.8	8.5	7.7			
DO		mg/L	11	10	11	8.7				
BOD		mg/L	< 0.5	2	3.6	1.4				
COD		mg/L	3.3	6.4	8.6	4.7				
SS		mg/L	13	12	11	11				
大腸菌群数		MPN/100mL	790	1300	240	1300				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.67	0.88	0.65	1.0				
全磷		mg/L	0.049	0.10	0.067	0.11				
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジプロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	15	600	2500	3900				
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	10	9.9	9.6				
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL								

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	B	補助地点	国土交通省	02-011-54
項目		単位	04月06日	06月01日	08月03日	10月05日		
一般項目	採取時刻		12時20分	12時15分	12時20分	12時10分		
	採取位置		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		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	雨		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	9	20	31	18.2		
	水温	°C	8.9	17	30.6	20		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	1.5	1.4	1.7	1.4		
	透明度	m	0.6	1	1	0.6		
	生活環境項目	pH		7.4	7.5	8.7	7.9	
DO		mg/L	11	9.0	12	8.6		
BOD		mg/L	< 0.5	0.5	4.2	1.7		
COD		mg/L	6.0	4.9	7.8	5.4		
SS		mg/L	6	4	10	10		
大腸菌群数		MPN/100mL	2400	1300	240	1300		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.71	0.88	0.90	1.0		
全磷		mg/L	0.082	0.067	0.064	0.12		
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	30	980	3000	4100		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	< 2.0	16	13		
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	平川	板沢橋	A	基準地点	国土交通省	02-012-01
項目		単位	06月14日	08月24日	10月19日	12月14日		
一般項目	採取時刻		10時42分	10時24分	10時51分	09時16分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.13	0.09	0.12	0.1		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)		
	気温	°C	24.9	28.1	16.3	0.4		
	水温	°C	20.1	21.6	12.1	4.5		
	流量	m ³ /S	1.09	0.919	1.54	1.94		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.8	7.0	7.5	7.3		
	DO	mg/L	9.7	10	11	12		
	BOD	mg/L	0.8	1.4	0.8	1.2		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	1700	220	110		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L	0.011					
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006					
LAS	mg/L	< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	0.001					
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	< 0.005					
	鉄 溶解性	mg/L	0.1					
	マンガン 溶解性	mg/L	0.03					
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和3(2021)	年間調査	岩木川	平川	平川橋(百田)	A	基準地点	国土交通省	02-012-02		
項目		単位	04月06日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月01日	10月05日	11月01日
一般項目	採取時刻		10時05分	10時25分	09時35分	10時45分	10時30分	10時25分	10時25分	10時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.4	0.54	0.46	0.46	0.46	0.46	0.22	0.24
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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		白色・乳白色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	10.7	17.7	18	24	36.5	24.5	21.5	18
	水温	°C	5.9	11	13	20.7	25	18.8	17.1	12
	流量	m ³ /S	85.2	168.39	167.31	172.75	163.02	147.2	14.68	24.92
	全水深	m	2	2.7	2.3	2.3	2.3	2.3	1.1	1.2
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.3	7.1	7.3	7.3	7.2	7.5	7.6	7.5
	DO	mg/L	12	10	10	7.7	7.6	8.9	9.2	10
	BOD	mg/L	< 0.5	1.2	0.9	0.7	0.5	0.7	0.6	< 0.5
	COD	mg/L	1.9	3.6	3.8	4.0	3.8	3.8	2.6	2.1
	SS	mg/L	6	11	5	3	3	16	3	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	4900	13000	220000	220000	49000	28000	7900
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.57		0.53		0.53		0.34	
	全燐	mg/L	0.019		0.052		0.083		0.034	
	全亜鉛	mg/L	0.006				0.007		0.005	
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.001			
	鉛	mg/L					0.001			
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L					0.001			
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001			
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	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					< 0.0001			
	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					< 0.0001			
	テウラム	mg/L					< 0.0006			
	シマジン	mg/L					< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002			
	ベンゼン	mg/L					< 0.001			
	セレン	mg/L					< 0.001			
	硝酸性窒素	mg/L					0.24			
亜硝酸性窒素	mg/L					0.006				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					0.24				
ふっ素	mg/L					0.15				
ほう素	mg/L					0.08				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L		< 0.00003		< 0.00003		< 0.00003		< 0.00003
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	鉄 溶解性	mg/L	0.07				0.42		0.27	
	マンガン 溶解性	mg/L	0.01				0.06		0.05	
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	平川	平川橋(百田)	A	基準地点	国土交通省	02-012-02
項目		単位	12月01日	01月12日	02月02日	03月02日		
一般項目	採取時刻		09時55分	10時15分	10時30分	10時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.42	0.32	0.27	0.27		
	天候コード		雨	雪	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		茶色・淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	°C	10	-1.8	2.1	4.5		
	水温	°C	8.6	1.1	1.8	3.5		
	流量	m ³ /S	83.07	31.71	22.66	31.06		
	全水深	m	2.12	1.6	1.34	1.33		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.5	7.6	
DO		mg/L	11	13	14	13		
BOD		mg/L	0.8	0.5	0.7	0.9		
COD		mg/L	4.5	2.6	2.2	2.8		
SS		mg/L	29	6	6	8		
大腸菌群数		MPN/100mL	13000	22000	7900	4900		
n-ヘキササン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.78		0.65			
全燐		mg/L	0.071		0.044			
全亜鉛		mg/L			0.011			
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003			
	全シアン	mg/L			< 0.001			
	鉛	mg/L			0.002			
	六価クロム	mg/L			< 0.005			
	砒素	mg/L			0.001			
	総水銀	mg/L			< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L			< 0.02			
	鉄 溶解性	mg/L			0.30			
	マンガン 溶解性	mg/L			0.12			
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	ug/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和3(2021)	年間調査	岩木川	平川	豊平橋	A	補助地点	国土交通省	02-012-56		
項目		単位	04月06日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月01日	10月05日	11月01日
一般項目	採取時刻		09時24分	09時35分	09時00分	09時50分	08時25分	08時35分	09時35分	09時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.36	0.4	0.44	0.5	0.46	0.54	0.36	0.28
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	9.8	14.2	14	22	30	22.5	20	15.8
	水温	°C	5.9	11.9	13	19	23	18	17.7	11.9
	流量	m ³ /S	31.82	27.72	29.74	27.72	26.26	31.3	3.9	9.34
	全水深	m	1.8	2	2.2	2.5	2.3	2.7	1.8	1.4
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.5	7.6	7.6
	DO	mg/L	12	11	10	8.5	8.4	9.2	8.6	10
	BOD	mg/L	< 0.5	1.3	0.9	0.8	1.0	0.8	< 0.5	0.5
	COD	mg/L	2.5	4.3	3.6	4.0	4.3	3.3	2.2	2.2
	SS	mg/L	4	16	4	6	9	9	3	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	1400	22000	13000	280000	490000	49000	79000	7900
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.51		0.48		0.57		0.39	
	全磷	mg/L	0.018		0.046		0.081		0.033	
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	平川	豊平橋	A	補助地点	国土交通省	02-012-56
	項目	単位	12月01日	01月12日	02月02日	03月02日		
一般項目	採取時刻		09時10分	09時30分	09時30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	0.42	0.22	0.24	0.29		
	天候コード		雨	雪	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色		
	気温	°C	10	-1.5	0	4.5		
	水温	°C	9	1.2	1.1	3.1		
	流量	m ³ /S	54.47	9.92	5.75	18.3		
	全水深	m	2.1	1.1	1.2	1.44		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.5	7.6	
DO		mg/L	11	13	13	13		
BOD		mg/L	0.7	0.8	0.6	0.7		
COD		mg/L	3.7	3.4	2.8	2.9		
SS		mg/L	16	11	8	7		
大腸菌群数		MPN/100mL	24000	28000	13000	13000		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.66		0.78			
全磷		mg/L	0.052		0.045			
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	ug/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	浅瀬石川上流		四十巻橋		AA	基準地点	青森県	02-013-01
項目		単位	06月08日	08月20日	10月07日	12月06日				
一般項目	採取時刻		09時02分	09時39分	12時12分	08時52分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.23	0.26	0.29	0.37				
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	19.3	23.0	13.8	2.9				
	水温	°C	12.1	15.9	11.6	4.3				
	流量	m ³ /S	4.95	3.28	3.11	4.07				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.7	7.5				
	DO	mg/L	10	9.6	10	12				
	BOD	mg/L	< 0.5	1.1	0.6	0.7				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	4	2	2	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	110	26	110	23				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L	0.002							
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006							
LAS	mg/L	< 0.0006								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL								

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	浅瀬石川下流	中島橋	A	基準地点	青森県	02-014-01
項目		単位	05月07日	06月08日	08月20日	10月07日	12月06日	02月17日
一般項目	採取時刻		08時12分	09時53分	10時32分	13時42分	09時41分	11時01分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.49	0.41	0.5	0.44
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状態	通常の状態	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	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)
	気温	°C	21.0	21.0	29.0	18.5	2.8	4.3
	水温	°C	10.1	15.5	21.0	16.0	4.9	3.6
	流量	m ³ /S	28.4	21.0	5.79	7.63	4.69	8.26
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		6.9	7.5	7.5	7.7	7.4	7.1
	DO	mg/L	9.7	10	9.2	10	12	13
	BOD	mg/L	0.7	1.0	1.2	0.9	0.9	0.9
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	2	3	2	1	2	< 1
	大腸菌数	MPN/100mL	49	130	2200	70	330	170
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L		0.26	0.36	0.39	0.35	
	全燐	mg/L		0.019	0.007	0.020	0.019	
	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				
LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L		0.002	0.003	0.002	0.003	
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1	< 0.1	0.1	< 0.1	
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	浅瀬石川下流	千年橋	A	基準地点	青森県	02-014-02
項目		単位	05月07日	06月08日	08月20日	10月07日	12月06日	02月17日
一般項目	採取時刻		09時57分	12時21分	11時32分	14時45分	10時43分	12時08分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.37	0.21	0.37	0.68	0.37
	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	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	24.7	25.3	29.8	18.9	5.2	5.1
	水温	°C	11.4	17.4	22.7	16.0	6.3	3.6
	流量	m ³ /S	27.0	9.19	2.58	10.3	5.65	8.69
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.1	7.5	7.5	7.7	7.4	8.3
	DO	mg/L	12	10	9.3	9.9	12	13
	BOD	mg/L	0.7	0.9	1.3	1.2	0.9	1.0
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	3	2	2	2	3	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	230	2200	350	330	170
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L		0.26	0.40	0.41	0.40	
	全磷	mg/L		0.018	0.005	0.020	0.021	
	全亜鉛	mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
チオベンカルブ	mg/L							
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
令和3(2021)	年間調査	岩木川	浅瀬石川下流		朝日橋		A	基準地点	国土交通省	02-014-03	
項目		単位	04月06日	05月11日	06月01日	07月06日	08月03日	09月01日	10月05日	11月01日	
一般項目	採取時刻		09時40分	09時55分	09時15分	10時05分	09時50分	09時55分	09時55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	0.29	0.18	0.21	0.19	0.25	0.19	0.16	0.18	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	11	14.5	14.9	21.9	34.5	23	20.1	19.5	
	水温	°C	5.8	9.7	8.5	19.1	23.5	18.2	16.9	11.1	
	流量	m ³ /S	32.57	11.59	8.96	6.97	6.37	18.55	8.76	11.62	
	全水深	m	1.44	0.92	1.05	0.95	1.25	0.96	0.82	0.92	
	透明度	m									
	生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.5	7.6	7.5
DO		mg/L	12	11	12	9.4	9.1	9.4	9.7	11	
BOD		mg/L	< 0.5	0.7	0.7	1.2	1.0	0.6	0.6	0.5	
COD		mg/L	2.3	2.7	2.6	4.8	3.2	4.1	2.7	3.0	
SS		mg/L	7	5	4	17	5	6	2	2	
大腸菌群数		MPN/100mL	490	2300	2300	220000	130000	24000	13000	2400	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	0.44		0.46		0.37		0.32		
全磷		mg/L	0.019		0.036		0.055		0.023		
全亜鉛		mg/L	0.005				0.005		0.005		
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006	
LAS		mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003				
	全シアン	mg/L					< 0.001				
	鉛	mg/L					< 0.001				
	六価クロム	mg/L					< 0.005				
	砒素	mg/L					0.003				
	総水銀	mg/L					< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L					< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001				
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001				
	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					< 0.0001				
	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					< 0.0001				
	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					0.12					
亜硝酸性窒素	mg/L					0.004					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					0.12					
ふっ素	mg/L					0.10					
ほう素	mg/L					0.05					
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005					
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L									
	ブromoホルム生成能	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	エピクロロヒドリン	mg/L		< 0.00003		< 0.00003		< 0.00003		< 0.00003	
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L		< 0.02			< 0.02		< 0.02		
	鉄 溶解性	mg/L		0.04			0.24		0.18		
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.01			< 0.01		0.02		
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L									
	硫酸イオン	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
大腸菌数	個/100mL										

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	浅瀬石川下流	朝日橋	A	基準地点	国土交通省	02-014-03
	項目	単位	12月01日	01月12日	02月02日	03月02日		
一般項目	採取時刻		09時25分	09時50分	09時55分	09時40分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.31	0.21	0.18	0.15		
	天候コード		雨	雪	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		茶色・淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	°C	9.5	-2.2	2.3	4.2		
	水温	°C	8	1.1	2	2.8		
	流量	m ³ /S	21.87	11.62	10.91	10.91		
	全水深	m	1.56	1.05	0.91	0.74		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.5	7.7	
DO		mg/L	11	13	14	14		
BOD		mg/L	0.8	< 0.5	< 0.5	0.8		
COD		mg/L	4.7	1.7	2.0	2.3		
SS		mg/L	18	3	2	3		
大腸菌群数		MPN/100mL	2400	4900	790	2400		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.52		0.36			
全磷		mg/L	0.049		0.019			
全亜鉛		mg/L			0.005			
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003			
	全シアン	mg/L			< 0.001			
	鉛	mg/L			0.002			
	六価クロム	mg/L			< 0.005			
	砒素	mg/L			0.002			
	総水銀	mg/L			< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
要監視項目	ブromoホルム生成能	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
特殊項目	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L			< 0.02			
	鉄 溶解性	mg/L			0.14			
	マンガン 溶解性	mg/L			0.02			
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	ug/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度 令和3(2021)	調査区分 年間調査	水系名 岩木川	水域名 山田川	測定地点名 新小戸六ダム	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 青森県	地点統一番号 02-015-01
項目		単位	06月09日	08月12日	10月14日	12月09日		
一般項目	採取時刻		11時54分	11時12分	11時01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)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	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		黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)		
	気温	°C	19.3	24.2	20.1	6.1		
	水温	°C	17.9	21.6	15.3	6.6		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.3	7.1	
DO		mg/L	9.3	8.0	10	12		
BOD		mg/L	1.2	0.9	0.9	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	2	< 1	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	330	3300	3500	140		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.54	0.61	0.74	1.2		
全燐		mg/L	0.021	0.019	0.011	0.013		
全亜鉛		mg/L	< 0.001	0.001				
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006					
LAS		mg/L	< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003				
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002				
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.060	0.12	0.059	0.041		
	クロロホルム生成能	mg/L	0.030	0.065	0.026	0.008		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.020	0.038	0.021	0.014		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.009	0.016	0.011	0.016		
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.001	0.003		
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L	0.2	0.3				
	マンガン 溶解性	mg/L	0.04	0.04				
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	1.7	1.4	< 0.2	< 0.2		
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	山田川	車力橋	A	基準地点	青森県	02-015-02
項目		単位	05月07日	06月09日	08月12日	10月14日	12月09日	02月17日
一般項目	採取時刻		12時18分	10時47分	09時21分	09時17分	09時16分	14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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	無臭	無臭
	色相コード		褐色・中	黄褐色・淡(明)	褐色・中	褐色・中	褐色・中	黄褐色・中
	気温	°C	26.1	21.1	19.8	18.1	4.1	1.3
	水温	°C	19.4	21.3	21.8	17.6	6.0	1.9
	流量	m ³ /S	14.4	15.8	11.4	15.8	15.0	15.1
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.1	7.2	6.9
DO		mg/L	12	8.7	6.7	8.2	10	10
BOD		mg/L	5.8	3.0	2.4	2.9	1.2	1.6
COD		mg/L						
SS		mg/L	29	16	17	21	13	8
大腸菌群数		MPN/100mL	920	230	700	2800	17000	490
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	2.5	1.0	1.0	2.0	1.5	2.1
全燐		mg/L	0.16	0.14	0.16	0.17	0.12	0.19
全亜鉛		mg/L		0.003				
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006				
LAS		mg/L		< 0.0006				
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L	1.3	0.063	0.11	1.0	1.1	0.70	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.023	0.011	0.009	0.052	0.047	0.013	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.3	0.075	0.12	1.0	1.2	0.72	
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	46	29	37	60	50	95
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	0.19	0.08	0.15	0.17	0.15	0.56
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	山田川	田光沼中央	A	補助地点	青森県	02-015-52
	項目	単位	06月09日	08月12日	10月14日	12月09日		
一般項目	採取時刻		10時13分	10時09分	10時06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	0.5	0.5	0.5	0.5		
	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		土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)	土臭(微)		
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・中	褐色・中	褐色・中		
	気温	°C	21.4	21.2	20.2	5.3		
	水温	°C	20.5	21.6	16.7	5.2		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.3	7.0		
	DO	mg/L	7.5	7.3	7.9	10		
	BOD	mg/L	2.6	2.7	3.9	1.0		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	27	21	40	11		
	大腸菌群数	MPN/100mL	220	2800	4900	790		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.1	1.2	2.5	1.6		
	全燐	mg/L	0.17	0.18	0.26	0.11		
	全亜鉛	mg/L	0.006					
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L	< 0.1					
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L	< 0.02					
	砒素	mg/L	0.001					
	総水銀	mg/L						
	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	< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	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	< 0.0001					
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L	< 0.0001					
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.001					
	ベンゼン	mg/L	< 0.001					
	セレン	mg/L	< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/L	0.16					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.014						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.17						
ふっ素	mg/L	0.12						
ほう素	mg/L	0.07						
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005						
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L	0.21					
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	< 0.0003					
特殊項目	フェノール類	mg/L	< 0.02					
	銅	mg/L	< 0.005					
	鉄 溶解性	mg/L	0.7					
	マンガン 溶解性	mg/L	0.09					
	クロム	mg/L	< 0.02					
その他項目	塩化物イオン	mg/L	32	34	69	52		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	23	27	47	3.1		
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	大秋川	国吉橋	A	基準地点	青森県	02-016-01
項目		単位	06月07日	08月17日	10月04日	12月08日		
一般項目	採取時刻		13時34分	09時16分	13時28分	10時54分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.46	0.44	0.5		
	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	29.1	23.1	27.8	8.2		
	水温	°C	20.3	19.6	19.9	6.5		
	流量	m ³ /S	1.52	0.318	0.923	6.30		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.4	7.0	
DO		mg/L	9.4	10	9.7	12		
BOD		mg/L	< 0.5	1.3	0.6	1.1		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	1	4	4		
大腸菌群数		MPN/100mL	110	490	2200	70		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全リン		mg/L						
全亜鉛		mg/L	0.003					
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006						
LAS	mg/L	< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	大落前川	延命橋	A	基準地点	青森県	02-017-01
	項目	単位	06月14日	08月24日	10月19日	12月14日		
一般項目	採取時刻		10時21分	10時55分	11時13分	09時43分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.16	0.08	0.28	0.23		
	天候コード		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		
	色相コード		無色	褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)		
	気温	°C	27.3	26.8	14.9	0.7		
	水温	°C	17.1	21.4	10.1	8.1		
	流量	m ³ /S	0.344	0.162	0.522	0.390		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.4	7.2	
DO		mg/L	9.6	8.7	11	13		
BOD		mg/L	0.6	1.2	< 0.5	0.6		
COD		mg/L						
SS		mg/L	< 1	3	< 1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	330	1100	220	33		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L	< 0.001					
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006					
LAS		mg/L	< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	虹貝川	第二清川橋	A	基準地点	青森県	02-018-01
項目		単位	06月14日	08月24日	10月19日	12月14日		
一般項目	採取時刻		11時51分	11時59分	12時13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)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	27.0	28.1	16.1	3.9		
	水温	°C	21.6	15.4	12.2	4.7		
	流量	m ³ /S	3.07	4.35	2.07	2.72		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.2	7.0	
DO		mg/L	9.1	10	11	12		
BOD		mg/L	0.5	1.1	1.2	0.7		
COD		mg/L						
SS		mg/L	< 1	1	< 1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	460	1700	700	330		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全リン		mg/L						
全亜鉛		mg/L	0.011					
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006						
LAS	mg/L	< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	< 0.001					
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	虹貝川	新早瀬野橋	A	補助地点	青森県	02-018-52
項目		単位	06月14日	08月24日	10月19日	12月14日		
一般項目	採取時刻		11時21分	11時33分	11時53分	10時19分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.41	0.33		
	天候コード		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		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	26.1	27.0	15.9	2.4		
	水温	°C	21.5	9.9	11.5	4.7		
	流量	m ³ /S	2.67	4.05	0.709	0.713		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.1	6.9	
DO		mg/L	9.1	11	10	12		
BOD		mg/L	1.0	1.2	0.5	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	< 1	< 1	1	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	33	33	49	13		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.22	0.31				
全磷		mg/L	0.003	< 0.003				
全亜鉛		mg/L	0.025					
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	< 0.001					
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	< 0.005					
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1					
	マンガン 溶解性	mg/L	0.02					
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	1.3	0.7				
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	飯詰川	飯詰ダム	A	基準地点	青森県	02-019-01
項目		単位	06月09日	08月12日	10月14日	12月09日		
一般項目	採取時刻		14時22分	13時36分	12時27分	11時57分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	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	黄褐色・中	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)		
	気温	°C	21.4	22.0	17.9	8.7		
	水温	°C	22.1	21.9	17.4	6.1		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.0	6.9	7.1	6.8		
	DO	mg/L	9.2	7.5	9.2	11		
	BOD	mg/L	1.0	1.3	1.4	0.8		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	1	13	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	54	2300	490	33		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.25	0.59	0.47	0.27		
	全燐	mg/L	0.009	0.025	0.016	0.009		
	全亜鉛	mg/L	0.004					
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006					
LAS	mg/L	< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	< 0.001					
	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						
	テウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	< 0.005					
	鉄 溶解性	mg/L	0.3					
	マンガン 溶解性	mg/L	0.08					
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	1.7	6.4	2.2	0.2		
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	中村川	中村川	中村橋	A	基準地点	青森県	02-021-02
項目		単位	06月03日	08月05日	10月15日	12月07日		
一般項目	採取時刻		14時01分	12時24分	11時57分	12時17分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	無色		
	気温	°C	25.1	31.6	15.4	13.3		
	水温	°C	19.3	28.9	14.0	7.5		
	流量	m ³ /S	2.57	0.530	4.30	10.3		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.6	7.3	
DO		mg/L	9.9	10	10	12		
BOD		mg/L	1.2	1.4	0.9	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	2	3	3		
大腸菌群数		MPN/100mL	170	1100	1700	130		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.18	0.24				
全燐		mg/L	0.017	0.021				
全亜鉛		mg/L	0.001					
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006					
LAS		mg/L	< 0.0006					
健康項目	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						
	テウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	18	28	17	18		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	赤石川	赤石川	基橋	A	基準地点	青森県	02-022-01
項目		単位	06月03日	08月05日	10月15日	12月07日		
一般項目	採取時刻		13時31分	13時04分	10時41分	11時20分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	23.9	30.9	15.8	12.6		
	水温	°C	18.2	28.1	13.6	8.2		
	流量	m ³ /S	5.67	6.09	14.7	19.9		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.8	7.9	6.7	7.4	
DO		mg/L	10	8.6	10	12		
BOD		mg/L	1.6	1.7	0.7	0.8		
COD		mg/L						
SS		mg/L	< 1	1	< 1	8		
大腸菌群数		MPN/100mL	130	230	1300	130		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.11	0.20				
全燐		mg/L	0.011	0.022				
全亜鉛		mg/L	0.001					
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006					
LAS		mg/L	< 0.0006					
健康項目	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						
	テウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	11	13	10	13		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	追良瀬川	追良瀬川	追良瀬橋	A	基準地点	青森県	02-024-01
	項目	単位	06月03日	08月05日	10月15日	12月07日		
一般項目	採取時刻		12時19分	10時22分	08時07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)		
	採取水深	m	0.35	0.31	0.33	0.36		
	天候コード		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		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	24.0	29.5	17.5	9.5		
	水温	°C	18.1	25.3	14.2	7.9		
	流量	m ³ /S	4.12	1.40	3.19	5.60		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		8.0	8.5	7.8	7.7		
	DO	mg/L	9.6	9.1	10	12		
	BOD	mg/L	0.9	1.1	0.9	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	700	130	27		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L	0.001					
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006						
LAS	mg/L	< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	14	18	12	14		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	吾妻川	吾妻川	板前橋	A	基準地点	青森県	02-025-01
項目		単位	06月03日	08月05日	10月15日	12月07日		
一般項目	採取時刻		11時21分	09時45分	08時36分	09時41分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.08	0.12	0.21		
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	23.9	28.7	17.3	10.7		
	水温	°C	16.0	23.9	14.1	8.1		
	流量	m ³ /S	0.840	0.273	0.512	1.82		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		8.0	8.2	7.8	7.7		
	DO	mg/L	10	9.1	10	12		
	BOD	mg/L	0.8	1.0	0.6	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	220	1200	330	49		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L	0.001					
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006					
LAS	mg/L	< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	笹内川	笹内川	笹内橋	A	基準地点	青森県	02-026-01
	項目	単位	06月03日	08月05日	10月15日	12月07日		
一般項目	採取時刻		10時13分	08時48分	09時28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)		
	採取水深	m	0.2	0.1	0.14	0.17		
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	24.1	29.8	16.9	8.4		
	水温	°C	17.1	24.6	15.6	7.7		
	流量	m ³ /S	2.86	1.40	2.33	4.79		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.9	8.1	7.7	7.7	
DO		mg/L	10	9.2	10	12		
BOD		mg/L	1.0	1.3	0.8	0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	< 1	22	< 1	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	79	3500	1300	170		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L	< 0.001					
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006					
LAS		mg/L	< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	26	56	32	22		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	今別川	今別川	あすなる橋	A	基準地点	青森県	02-027-01
項目		単位	06月01日	08月16日	10月13日	12月10日		
一般項目	採取時刻		10時32分	11時02分	08時46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	0.5	0.29	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	16.2	22.8	15.6	7.1		
	水温	°C	13.4	17.9	13.6	6.2		
	流量	m ³ /S	2.63	2.01	2.52	4.11		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.5	7.1	
DO		mg/L	11	10	10	12		
BOD		mg/L	0.6	1.2	0.6	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	< 1	1	1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	350	7900	490	17		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.19	0.23				
全磷		mg/L	0.023	0.038				
全亜鉛		mg/L	0.001					
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006					
LAS		mg/L	< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19	19	15	16		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	長川	長川	新長川橋	A	基準地点	青森県	02-028-01
	項目	単位	06月01日	08月16日	10月13日	12月10日		
一般項目	採取時刻		09時56分	10時37分	08時25分	10時07分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.2	0.18	0.16	0.06		
	天候コード		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		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	15.9	23.4	16.5	4.9		
	水温	°C	11.4	16.5	12.9	6.1		
	流量	m ³ /S	0.386	0.194	0.364	0.147		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.2	7.5	7.8	7.1	
DO		mg/L	11	9.8	10	12		
BOD		mg/L	0.6	0.9	0.6	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	< 1	1	< 1	6		
大腸菌群数		MPN/100mL	49	1700	79	33		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L	< 0.001					
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006					
LAS		mg/L	< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	< 0.001					
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	< 0.005					
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1					
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.02					
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	18	18	16	16		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	蟹田川	蟹田川	蟹田橋	A	基準地点	青森県	02-030-01
	項目	単位	06月01日	08月24日	10月19日	12月10日		
一般項目	採取時刻		11時58分	07時08分	07時53分	13時38分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	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		黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)		
	気温	°C	20.1	21.3	8.5	10.8		
	水温	°C	15.6	18.6	9.1	6.3		
	流量	m ³ /S	6.88	8.00	5.34	5.51		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.1	7.1		
	DO	mg/L	11	9.0	10	12		
	BOD	mg/L	1.1	0.9	0.6	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	< 1	2	1	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	3500	330	130		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.20	0.27				
	全磷	mg/L	0.035	0.023				
	全亜鉛	mg/L	0.002					
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006					
LAS	mg/L	< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L	< 0.1					
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L	< 0.02					
	砒素	mg/L	0.001					
	総水銀	mg/L						
	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	< 0.0001					
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.001					
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L	0.059					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.026						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.085						
ふっ素	mg/L	0.09						
ほう素	mg/L	0.12						
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L	0.040					
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	< 0.0003					
特殊項目	フェノール類	mg/L	< 0.02					
	銅	mg/L	< 0.005					
	鉄 溶解性	mg/L	0.2					
	マンガン 溶解性	mg/L	0.03					
	クロム	mg/L	< 0.02					
その他項目	塩化物イオン	mg/L	470	130	920	39		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		高石川	高石股橋	A	基準地点	青森県	02-031-01
項目		単位	06月01日	08月16日	10月19日	12月10日		
一般項目	採取時刻		09時01分	10時01分	07時13分	11時17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	0.2	0.15	0.11	0.18		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	16.0	19.2	6.2	8.3		
	水温	°C	11.1	14.9	8.1	7.0		
	流量	m ³ /S	0.417	0.511	0.348	0.457		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.4	7.3	
DO		mg/L	11	10	11	12		
BOD		mg/L	0.7	1.1	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	< 1	1	< 1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	33	2200	49	23		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L	0.001					
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006					
LAS		mg/L	< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003				
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002				
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	< 0.005					
	鉄 溶解性	mg/L	0.1					
	マンガン 溶解性	mg/L	0.02					
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	新城川	新城川	新井田橋	B	基準地点	青森市	02-032-01
項目	単位	05月20日	06月09日	08月09日	10月04日	12月06日	02月04日	
一般項目	採取時刻		16時40分	09時10分	09時55分	06時45分	08時47分	10時35分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.09	0.08	0.06	0.05	0.05	0.07
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・中	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	18.8	18.1	25.0	19.5	3.5	-2.4
	水温	°C	21.0	16.8	23.0	13.4	5.0	0.5
	流量	m ³ /S	1.30	0.96	0.80	1.10	3.51	2.40
	全水深	m	0.43	0.39	0.30	0.27	0.27	0.35
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.4	7.4	7.1	7.4
	DO	mg/L	8.2	8.8	6.4	8.6	12	13
	BOD	mg/L	1.9	1.6	1.6	2.2	0.6	1.1
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	8	5	3	24	5	6
	大腸菌群数	MPN/100mL	24000	22000	49000	22000	7900	7900
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.2	1.0	0.94	0.97	0.78	1.0
	全燐	mg/L	0.11	0.10	0.15	0.15	0.044	0.041
	全亜鉛	mg/L		0.003				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006				
LAS	mg/L		0.0008					
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L		< 0.0005				
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.001				
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0001				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0001				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	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		< 0.0001				
	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		< 0.0001				
	チウラム	mg/L		< 0.0005				
	シマジン	mg/L		< 0.0001				
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001				
	ベンゼン	mg/L		< 0.001				
	セレン	mg/L		< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/L		0.61				
亜硝酸性窒素	mg/L		0.028					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.63					
ふっ素	mg/L		< 0.1					
ほう素	mg/L		0.25					
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005					
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L		0.09				
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.001				
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		0.4				
	マンガン 溶解性	mg/L		0.07				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	84	130	190	91	47	2400
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	新城川	新城川	戸建沢橋	B	補助地点	青森市	02-032-51
項目	単位	05月20日	06月09日	08月09日	10月04日	12月06日	02月04日	
一般項目	採取時刻		17時43分	10時20分	10時35分	08時35分	09時41分	11時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.09	0.09	0.09	0.11	0.09
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)
	気温	°C	16.0	19.5	25.0	22.3	2.5	-1.5
	水温	°C	16.8	14.7	18.3	13.2	5.1	1.2
	流量	m ³ /S	0.86	0.71	0.57	0.59	1.30	1.07
	全水深	m	0.51	0.46	0.44	0.45	0.54	0.44
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.5	7.5	7.3	7.5
	DO	mg/L	9.2	9.5	8.4	10	12	13
	BOD	mg/L	1.2	0.8	0.6	< 0.5	0.7	3.1
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	5	2	2	2	3	21
	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	17000	33000	33000	3300	490
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.78	0.85	0.58	0.53	0.67	0.85
	全磷	mg/L	0.059	0.062	0.071	0.058	0.026	0.067
	全亜鉛	mg/L		0.002				
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L		< 0.0005				
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.001				
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0001				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0001				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	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		< 0.0001				
	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		< 0.0001				
	チウラム	mg/L		< 0.0005				
	シマジン	mg/L		< 0.0001				
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001				
	ベンゼン	mg/L		< 0.001				
	セレン	mg/L		< 0.002				
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005					
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		0.2				
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	88	100	150	120	59	100
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	堤川	堤川上流	下湯ダム下	A	基準地点	青森市	02-033-01
項目		単位	06月03日	08月17日	10月15日	12月08日		
一般項目	採取時刻		11時18分	08時55分	07時15分	13時50分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		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		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	25.1	21.0	14.6	6.0		
	水温	°C	11.5	20.3	14.8	5.0		
	流量	m ³ /S	4.91	1.19	1.13	1.31		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		3.8	3.6	3.8	3.6	
DO		mg/L	10	8.6	8.6	12		
BOD		mg/L	< 0.5	0.9	0.8	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	< 1	< 1	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	33	790	79	33		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.36	0.30				
全磷		mg/L	0.011	0.004				
全亜鉛		mg/L	0.006					
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	0.003	0.001	0.001	0.006		
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.018	0.016	0.017	0.042		
	クロホルム生成能	mg/L	0.009	0.007	0.006	0.023		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.005	0.005	0.006	0.013		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.005		
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	< 0.005					
	鉄 溶解性	mg/L	0.6					
	マンガン 溶解性	mg/L	0.06					
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	堤川	堤川上流	荒川橋	A	基準地点	青森市	02-033-02
	項目	単位	06月03日	08月17日	10月15日	12月08日		
一般項目	採取時刻		12時35分	10時15分	10時30分	09時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.07	0.05	0.08	0.07		
	天候コード		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		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	25.2	24.0	15.0	8.0		
	水温	°C	14.5	19.8	13.9	5.8		
	流量	m ³ /S	7.39	1.80	2.23	3.73		
	全水深	m	0.33	0.23	0.38	0.34		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		3.9	3.7	3.4	3.5	
DO		mg/L	9.9	8.9	8.9	12		
BOD		mg/L	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	< 1	< 1	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	49	790	79	240		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全燐		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	堤川	堤川下流	甲田橋	B	基準地点	青森市	02-034-02
項目		単位	06月03日	08月17日	10月15日	12月08日		
一般項目	採取時刻		14時30分	15時13分	15時45分	11時50分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.88	0.83	0.79	0.76		
	天候コード		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		
	色相コード		黄色・淡(明)	無色	灰色・淡(明)	灰色・淡(明)		
	気温	°C	20.8	23.8	16.5	8.0		
	水温	°C	16.1	18.4	13.8	6.9		
	流量	m ³ /S	28.25	18.68	23.01	27.34		
	全水深	m	4.41	4.13	3.95	3.81		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		4.6	4.4	4.0	4.4	
DO		mg/L	9.7	9.3	9.8	11		
BOD		mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	2	1	10		
大腸菌群数		MPN/100mL	33	330	240	240		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.47	0.41	0.32	0.34		
全磷		mg/L	0.026	0.015	0.012	0.023		
全亜鉛		mg/L	0.006					
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006					
LAS		mg/L	< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L	< 0.1					
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L	< 0.02					
	砒素	mg/L	0.002					
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L	< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001					
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0001					
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0001					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	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	< 0.0001					
	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	< 0.0001					
	チウラム	mg/L	< 0.0005					
	シマジン	mg/L	< 0.0001					
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.001					
	ベンゼン	mg/L	< 0.001					
	セレン	mg/L	< 0.002					
硝酸性窒素	mg/L	0.21						
亜硝酸性窒素	mg/L	0.005						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.21						
ふっ素	mg/L	0.1						
ほう素	mg/L	0.09						
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005						
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L	0.08					
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	< 0.001					
特殊項目	フェノール類	mg/L	< 0.02					
	銅	mg/L	< 0.005					
	鉄 溶解性	mg/L	0.4					
	マンガン 溶解性	mg/L	0.08					
	クロム	mg/L	< 0.02					
その他項目	塩化物イオン	mg/L	25	270	300	720		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	堤川	横内川上流	水道取水口上流	AA	基準地点	青森市	02-035-01
	項目	単位	05月07日	06月03日	08月17日	09月10日	10月15日	12月10日
一般項目	採取時刻		15時46分	09時30分	13時10分	09時22分	09時17分	11時13分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.11	0.06	0.03	0.03	0.02	0.05
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	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	21.0	25.5	18.8	23.0	14.0	5.0
	水温	°C	10.2	9.9	13.7	13.8	11.0	4.6
	流量	m ³ /S	2.56	0.94	0.25	0.08	0.64	0.67
	全水深	m	0.54	0.30	0.13	0.13	0.11	0.23
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.2	7.4	6.7	7.5	6.8
DO		mg/L	11	11	10	10	10	12
BOD		mg/L	0.6	< 0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5
COD		mg/L						
SS		mg/L	3	1	1	1	2	1
大腸菌群数		MPN/100mL	330	130	790	2400	1100	49
n-ヘキサノ抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全燐		mg/L						
全亜鉛		mg/L		0.001				
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L		< 0.001				
	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						
	テウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.046	0.023	0.029		0.033	
	クロホルム生成能	mg/L	0.028	0.012	0.017		0.022	
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.013	0.007	0.008		0.008	
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.004	0.003	0.003		0.002	
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001	
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02				
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	堤川	横内川下流	ねぶたの里入口	A	基準地点	青森市	02-036-01
	項目	単位	05月07日	06月03日	08月17日	09月10日	10月15日	12月10日
一般項目	採取時刻		14時45分	10時22分	13時40分	10時02分	10時03分	10時33分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.12	0.12	0.04	0.04	0.07	0.08
	天候コード		晴れ	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	15.0	20.3	21.5	21.0	14.8	4.2
	水温	°C	10.4	10.5	14.5	13.7	11.4	5.0
	流量	m ³ /S	2.70	0.94	0.15	0.29	0.36	0.66
	全水深	m	0.62	0.60	0.22	0.20	0.33	0.41
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.4	6.9	7.4	6.6
DO		mg/L	11	11	10	10	10	12
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.6	< 0.5
COD		mg/L						
SS		mg/L	3	2	< 1	1	4	< 1
大腸菌群数		MPN/100mL	79	170	2200	1700	3300	79
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全燐		mg/L						
全亜鉛		mg/L		0.001				
ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006					
LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	堤川	駒込川上流	駒込川頭首工	A	基準地点	青森市	02-037-01
	項目	単位	06月03日	08月17日	10月15日	12月08日		
一般項目	採取時刻		13時00分	11時12分	11時30分	09時41分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.19	0.19	0.17	0.18		
	天候コード		晴れ	曇り	雨	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	土臭(微)	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	灰色・淡(明)		
	気温	°C	19.5	20.0	14.2	8.1		
	水温	°C	11.5	17.5	13.5	6.4		
	流量	m ³ /S	7.15	4.12	4.17	7.06		
	全水深	m	0.96	0.93	0.84	0.91		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		3.9	3.8	3.7	3.8	
DO		mg/L	10	10	10	12		
BOD		mg/L	< 0.5	0.6	0.7	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	1	1	3		
大腸菌群数		MPN/100mL	33	1300	220	170		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全燐		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	堤川	駒込川下流	八甲橋	B	基準地点	青森市	02-038-01
項目		単位	06月03日	08月17日	10月15日	12月08日		
一般項目	採取時刻		15時40分	14時35分	16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	0.34	0.31	0.41	0.33		
	天候コード		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		
	色相コード		無色	無色	無色	灰黄色・淡(明)		
	気温	°C	23.5	22.5	15.1	7.8		
	水温	°C	14.5	17.9	13.0	7.0		
	流量	m ³ /S	3.00	10.17	8.24	6.26		
	全水深	m	1.72	1.54	2.06	1.64		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		4.0	3.9	3.8	4.0	
DO		mg/L	10	9.1	10	11		
BOD		mg/L	0.5	0.5	0.6	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	< 1	1	2		
大腸菌群数		MPN/100mL	49	1300	790	350		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.25	0.28				
全磷		mg/L	0.013	0.015				
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
要監視項目	ブロモホルム生成能	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	22	63	58	30		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	野内川	野内川	滝沢橋	A	基準地点	青森市	02-039-01
	項目	単位	06月02日	08月12日	10月07日	12月06日		
一般項目	採取時刻		11時10分	14時15分	11時15分	10時44分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.13	0.11	0.13		
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	23.0	18.6	17.0	4.2		
	水温	°C	12.0	14.4	12.5	4.6		
	流量	m ³ /S	2.60	5.74	2.57	5.23		
	全水深	m	0.48	0.66	0.54	0.63		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.2	7.6	7.6	7.2	
DO		mg/L	10	10	10	13		
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	< 1	1	< 1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	790	4900	7900	490		
n-ヘキササン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全燐		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	< 0.001					
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	野内川	野内川	野内橋	A	基準地点	青森市	02-039-02
	項目	単位	06月02日	08月12日	10月07日	12月06日		
一般項目	採取時刻		11時55分	13時04分	06時55分	09時30分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.05	0.06	0.05	0.06		
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	23.5	24.4	11.0	6.5		
	水温	°C	15.4	16.0	12.0	4.9		
	流量	m ³ /S	1.94	5.51	3.32	5.31		
	全水深	m	0.26	0.31	0.25	0.32		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.4	7.2	
DO		mg/L	11	9.9	10	13		
BOD		mg/L	0.5	< 0.5	0.7	0.6		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	1	< 1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	330	3300	2400	790		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.21	0.25				
全磷		mg/L	0.006	0.006				
全亜鉛		mg/L	0.002					
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006					
LAS		mg/L	< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	10	9	8	10		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	小湊川	小湊川	雷電橋	A	基準地点	青森県	02-040-01
項目		単位	06月10日	08月20日	10月04日	12月08日		
一般項目	採取時刻		09時38分	07時01分	08時29分	13時31分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.39	0.36	0.42		
	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	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)		
	気温	°C	25.1	21.7	25.7	8.2		
	水温	°C	22.6	19.1	19.4	7.6		
	流量	m ³ /S	3.69	5.24	3.81	3.60		
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.5	7.2		
	DO	mg/L	7.8	8.4	7.7	12		
	BOD	mg/L	0.9	1.0	1.2	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	2	7	3	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	4900	700	1100		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.91	0.68				
	全燐	mg/L	0.030	0.021				
	全亜鉛	mg/L	0.17					
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006						
LAS	mg/L	< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	6800	130	8000	140		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	野辺地川	野辺地川上流	清水目橋	A	基準地点	青森県	02-041-01
	項目	単位	05月12日	07月07日	09月02日	11月10日		
一般項目	採取時刻		13時25分	14時20分	14時00分	13時40分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	17.1	22.0	24.2	14.6		
	水温	℃	13.8	19.7	19.2	11.9		
	流量	m ³ /S	0.74	0.24	1.31	2.15		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.5	7.8		
	DO	mg/L	11	8.9	9.5	10		
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	0.7	0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	1	2	2	3		
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	9200	3500	330		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L		0.004				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006				
LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
	ふっ素	mg/L						
	ほう素	mg/L						
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	野辺地川	野辺地川下流	野辺地橋	B	基準地点	青森県	02-042-01
	項目	単位	05月12日	07月07日	09月02日	11月10日		
一般項目	採取時刻		12時50分	14時00分	13時30分	13時20分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	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	14.8	21.8	23.0	14.5		
	水温	°C	13.8	20.0	20.6	13.2		
	流量	m ³ /S	2.51	2.54	3.46	2.73		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.2	6.9	7.1	7.6		
	DO	mg/L	11	10	9.8	11		
	BOD	mg/L	0.6	0.8	1.1	1.6		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	1	1	1	3		
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	7900	7000	14000		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.69	0.39				
	全磷	mg/L	0.040	0.055				
	全亜鉛	mg/L		0.002				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006				
LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		0.001				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	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		< 0.0001				
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001				
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L		0.27					
亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.003					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.27					
ふっ素	mg/L		0.08					
ほう素	mg/L		0.12					
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L		0.039				
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003				
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L		0.03				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	120	490	530	25		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	田名部川	田名部川上流	荷橋	A	基準地点	青森県	02-043-01
	項目	単位	05月12日	07月07日	09月02日	11月10日		
一般項目	採取時刻		09時40分	09時45分	10時40分	10時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	褐色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)		
	気温	°C	12.2	20.6	21.0	14.5		
	水温	°C	12.7	18.6	19.3	11.8		
	流量	m ³ /S	0.42	0.41	0.73	3.32		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.6	7.1	7.4	7.3	
DO		mg/L	11	9.2	9.6	10		
BOD		mg/L	0.5	0.7	0.7	0.7		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	4	4	11		
大腸菌群数		MPN/100mL	790	> 1600	2800	16000		
n-ヘキササン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全燐		mg/L						
全亜鉛		mg/L		0.002				
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006				
LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	田名部川	田名部川下流	下北橋	B	基準地点	青森県	02-044-01
項目	単位	05月12日	07月07日	09月02日	11月10日	01月12日	03月02日	
一般項目	採取時刻		10時25分	10時55分	09時00分	10時30分	12時10分	10時45分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	14.0	20.0	22.6	14.6	0.6	3.9
	水温	°C	15.1	21.5	21.4	14.3	3.3	4.5
	流量	m ³ /S	18.76	11.61	11.61	13.38	13.38	15.66
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.1	6.9	7.8
DO		mg/L	8.4	7.4	7.6	8.6	10	10
BOD		mg/L	1.0	2.0	0.8	1.0	1.1	1.6
COD		mg/L						
SS		mg/L	7	15	6	4	14	5
大腸菌群数		MPN/100mL	13000	33000	10000	4900	12000	5100
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.90	1.2		1.2		
全磷		mg/L	0.083	0.17		0.050		
全亜鉛		mg/L		0.006				
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006				
LAS		mg/L		< 0.0006				
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		0.003				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L						
	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		< 0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	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		< 0.0001				
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L		< 0.0001				
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001				
	ベンゼン	mg/L		< 0.001				
	セレン	mg/L		< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/L		0.19				
	亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.003				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.19				
	ふっ素	mg/L		0.19				
ほう素	mg/L		0.47					
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005					
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L		0.097				
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003				
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L		0.08				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	2800	1700	1100	2400	7800	6700
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	田名部川	田名部川下流	赤坂橋	B	補助地点	青森県	02-044-51
	項目	単位	05月12日	07月07日	09月02日	11月10日		
一般項目	採取時刻		10時00分	10時10分	10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)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)		
	気温	°C	12.0	23.1	24.1	12.8		
	水温	°C	14.0	20.5	21.2	12.9		
	流量	m ³ /S	5.89	5.35	6.12	6.56		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5	7.2	7.3	7.1	
DO		mg/L	10	7.8	8.1	9.0		
BOD		mg/L	0.7	1.2	0.9	0.7		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	6	3	10		
大腸菌群数		MPN/100mL	2200	13000	9200	4900		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	川内川	川内川上流	矢櫃大橋	A	基準地点	青森県	02-045-01
項目		単位	05月13日	07月08日	09月01日	11月11日		
一般項目	採取時刻		11時20分	11時20分	09時30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	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	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	19.7	20.0	21.7	10.5		
	水温	°C	12.5	16.2	18.9	11.1		
	流量	m ³ /S	1.95	1.79	2.52	4.20		
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.2	7.3		
	DO	mg/L	11	10	9.6	11		
	BOD	mg/L	0.5	0.6	0.7	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	2	1	1	7		
	大腸菌群数	MPN/100mL	46	170	1700	3500		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	川内川	川内川上流	湖鏡大橋	A	補助地点	青森県	02-045-51
項目		単位	05月13日	07月08日	09月01日	11月11日		
一般項目	採取時刻		11時50分	11時40分	09時10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	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	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	20.2	21.4	10.0		
	水温	°C	15.0	20.9	20.8	10.8		
	流量	m ³ /S	0.00	0.00	0.00	0.00		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.2	7.3	
DO		mg/L	10	8.6	8.9	10		
BOD		mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	2	1	7		
大腸菌群数		MPN/100mL	2	130	1600	1600		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.36	0.23				
全燐		mg/L	0.009	0.006				
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	川内川	川内川下流		川内橋		A	基準地点	青森県	02-046-02
項目		単位	05月13日	07月08日	09月01日	11月11日				
一般項目	採取時刻		10時55分	10時50分	09時50分	10時50分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		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				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	16.5	20.5	20.0	13.0				
	水温	°C	13.1	18.3	19.1	11.1				
	流量	m ³ /S	3.59	4.29	4.37	5.53				
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.0	7.4			
DO		mg/L	11	10	10	11				
BOD		mg/L	< 0.5	1.0	0.8	< 0.5				
COD		mg/L								
SS		mg/L	< 1	1	< 1	6				
大腸菌群数		MPN/100mL	230	1300	9200	1700				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.21	0.18						
全燐		mg/L	0.011	0.007						
全亜鉛		mg/L	0.006	0.007						
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006						
LAS		mg/L		< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003						
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002						
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	0.002	0.002						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005						
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.02	< 0.02						
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	100	130	22	13				
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL								

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		宇曽利川	宇曽利川橋	A	基準地点	青森県	02-047-01
項目		単位	05月13日	07月08日	09月01日	11月11日		
一般項目	採取時刻		09時50分	10時00分	10時45分	10時15分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	17.3	20.4	22.5	9.0		
	水温	°C	13.8	15.9	17.2	10.6		
	流量	m ³ /S	0.12	0.15	0.13	0.20		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.2	7.6	
DO		mg/L	11	10	9.6	10		
BOD		mg/L	0.5	0.6	0.8	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	< 1	1	< 1	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	45	1700	2300	1300		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.11	0.20				
全磷		mg/L	0.007	0.012				
全亜鉛		mg/L		0.001				
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006				
LAS		mg/L		< 0.0006				
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02				
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		永下川	永下橋	A	基準地点	青森県	02-049-01
項目		単位	05月13日	07月08日	09月01日	11月11日		
一般項目	採取時刻		10時05分	10時15分	10時30分	10時30分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	17.4	19.9	22.8	9.0		
	水温	°C	11.6	16.7	16.8	10.0		
	流量	m ³ /S	0.47	0.44	0.93	1.01		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.2	7.4	
DO		mg/L	10	9.5	10	11		
BOD		mg/L	< 0.5	0.7	0.6	0.9		
COD		mg/L						
SS		mg/L	< 1	1	1	3		
大腸菌群数		MPN/100mL	230	790	2300	2400		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.17	0.14				
全燐		mg/L	0.012	0.007				
全亜鉛		mg/L		0.006				
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006				
LAS		mg/L		0.0007				
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02				
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		小荒川上流	せせらぎ橋	A	基準地点	青森県	02-051-01
	項目	単位	05月13日	07月08日	09月01日	11月11日		
一般項目	採取時刻		09時25分	09時28分	11時30分	09時40分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	15.6	20.0	23.8	8.0		
	水温	°C	12.0	16.0	17.6	10.4		
	流量	m ³ /S	0.02	0.05	0.09	0.30		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.0	7.7		
	DO	mg/L	11	9.9	9.8	11		
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	1.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	920	1600	920		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		小荒川下流		小荒川橋		B	基準地点	青森県	02-052-01
項目		単位	05月13日	07月08日	09月01日	11月11日	01月12日	03月02日		
一般項目	採取時刻		09時35分	09時42分	11時00分	09時55分	11時50分	10時30分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	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	無色	無色	無色		
	気温	°C	15.6	20.0	24.0	8.1	0.6	4.4		
	水温	°C	13.4	17.3	19.2	10.4	3.6	5.1		
	流量	m ³ /S	0.07	0.15	0.15	0.40	0.40	0.11		
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.1	7.6	8.0	7.9	
DO		mg/L	11	9.9	9.7	11	13	13		
BOD		mg/L	0.9	1.3	0.7	1.6	2.7	1.5		
COD		mg/L								
SS		mg/L	1	3	2	5	7	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	4900	7900	4900	52000	2300	4900		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.81	1.0		0.88				
全磷		mg/L	0.065	0.082		0.030				
全亜鉛		mg/L		0.004						
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006						
LAS		mg/L		< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.43	0.54		0.26					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.004	0.034		0.007					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.43	0.57		0.26					
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	プロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	10	11	11	9	12	18		
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.10	0.12		0.07				
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	高瀬川	土場川	鳥口橋	A	基準地点	青森県	02-053-01
	項目	単位	05月19日	07月07日	09月08日	11月04日		
一般項目	採取時刻		08時25分	10時30分	09時00分	09時50分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		褐色・淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	°C	16.8	25.1	15.8	14.6		
	水温	°C	14.3	18.7	14.2	12.2		
	流量	m ³ /S	1.41	1.16	3.14	1.78		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.8	7.2		
	DO	mg/L	9.6	9.9	10	10		
	BOD	mg/L	0.7	0.5	0.5	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	3	1	2	6		
	大腸菌数	MPN/100mL	2800	16000	4900	13000		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	2.9	2.9	3.0	2.0		
	全燐	mg/L	0.046	0.045	0.027	0.070		
	全亜鉛	mg/L		0.001				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006				
LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L						
	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		< 0.0001				
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001				
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L	2.1	2.7	2.6	1.1		
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	0.012	0.006	0.008			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.1	2.7	2.6	1.1			
ふっ素	mg/L		< 0.08					
ほう素	mg/L		< 0.02					
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L		0.072				
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003				
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		0.5				
	マンガン 溶解性	mg/L		0.06				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	17	19	16	15		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	0.05	0.04	0.02	0.04		
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	高瀬川	七戸川	上野	A	基準地点	青森県	02-054-01
	項目	単位	05月19日	06月16日	08月04日	10月06日		
一般項目	採取時刻		08時50分	09時25分	08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	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		茶色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)		
	気温	°C	16.2	19.2	33.1	16.0		
	水温	°C	14.1	17.4	21.3	15.7		
	流量	m ³ /S	11.42	5.07	13.51	38.55		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	6.9	6.9	7.4	
DO		mg/L	10	8.5	8.6	9.3		
BOD		mg/L	1.0	0.6	0.6	1.9		
COD		mg/L						
SS		mg/L	14	3	3	16		
大腸菌群数		MPN/100mL	4900	28000	28000	3100		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.84	1.3	0.80	1.0		
全燐		mg/L	0.062	0.052	0.026	0.070		
全亜鉛		mg/L	0.004	0.002	0.003	0.001		
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006				
LAS		mg/L		< 0.0006				
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	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		< 0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	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		< 0.0001				
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L		< 0.0001				
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001				
	ベンゼン	mg/L		< 0.001				
	セレン	mg/L		< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/L	0.39	0.54	0.43	0.61		
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	0.008	< 0.003	0.005		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.39	0.54	0.43	0.61			
ふっ素	mg/L		0.10					
ほう素	mg/L		0.06					
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005					
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L		0.068				
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003				
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	鉄 溶解性	mg/L	0.2	0.6	0.3	0.2		
	マンガン 溶解性	mg/L	0.03	0.05	< 0.02	0.03		
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	9	17	9	8		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.08	< 0.02	0.06		
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	高瀬川	七戸川	水道取水口上流(作田川)	A	補助地点	青森県	02-054-57
項目		単位	05月19日	06月16日	08月04日	10月06日		
一般項目	採取時刻		10時20分	11時00分	09時40分	10時36分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	15.0	16.1	25.4	14.1		
	水温	°C	10.1	13.5	17.1	13.1		
	流量	m ³ /S	1.16	0.86	0.81	0.89		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.4	7.1	7.1	7.5	
DO		mg/L	11	10	9.3	10		
BOD		mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	1	1	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	23	350	1700	490		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L		< 0.001				
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02				
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	高瀬川	七戸川	立石沢(坪川)	A	補助地点	青森県	02-054-60
項目		単位	05月19日	06月16日	08月04日	10月06日		
一般項目	採取時刻		11時30分	12時30分	11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)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	15.5	16.3	31.5	13.8		
	水温	°C	10.5	13.5	18.9	13.2		
	流量	m ³ /S	0.30	0.29	1.08	2.89		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.0	6.6	6.7	7.0	
DO		mg/L	11	10	9.3	10		
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	4	6	3	6		
大腸菌群数		MPN/100mL	2	790	1300	220		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全燐		mg/L						
全亜鉛		mg/L	0.10	0.12	0.13	0.096		
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L	0.0004	0.0004	0.0003	0.0004		
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	0.002	0.002	< 0.002	0.002		
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	0.062	0.030	0.021	0.044		
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	マンガン 溶解性	mg/L	0.06	0.09	0.08	0.08		
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	高瀬川	七戸川	鉢山終(坪川)	A	補助地点	青森県	02-054-62
項目		単位	05月19日	06月16日	08月04日	10月06日		
一般項目	採取時刻		11時20分	12時15分	10時50分	11時30分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	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	13.1	15.6	31.5	14.4		
	水温	°C	9.1	13.5	19.2	12.7		
	流量	m ³ /S	2.18	2.39	2.25	3.74		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.2	6.8	6.9	7.2	
DO		mg/L	11	10	9.1	10		
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	3	3	1	5		
大腸菌群数		MPN/100mL	22	1700	920	330		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全燐		mg/L						
全亜鉛		mg/L	0.023	0.035	0.031	0.029		
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	0.014	0.012	0.012	0.017		
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.02	0.03	0.03	0.02		
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	高瀬川	七戸川	天間ダム(坪川)	A	補助地点	青森県	02-054-64
項目		単位	05月19日	06月16日	08月04日	10月06日		
一般項目	採取時刻		12時00分	13時10分	11時25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)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	15.6	19.2	31.7	15.4		
	水温	°C	13.4	15.7	28.5	17.6		
	流量	m ³ /S	0.00	0.00	0.00	0.00		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.2	7.0	7.2	7.1	
DO		mg/L	10	9.3	7.8	8.8		
BOD		mg/L	0.7	< 0.5	< 0.5	0.9		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	1	2	16		
大腸菌群数		MPN/100mL	6	46	1000	2000		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.20	0.19	0.22	0.58		
全燐		mg/L	0.004	0.006	0.005	0.026		
全亜鉛		mg/L	0.007	0.009	0.005	0.005		
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.002		
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001		
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005		
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.4		
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.02	< 0.02	0.02	0.25		
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	2.2	1.7	1.1	18		
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	高瀬川	七戸川	榎林橋(坪川)	A	補助地点	青森県	02-054-68
項目		単位	05月19日	06月16日	08月04日	10月06日		
一般項目	採取時刻		09時20分	09時55分	08時45分	09時45分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	褐色・淡(明)		
	気温	°C	15.6	18.5	31.5	16.0		
	水温	°C	13.6	17.3	23.1	15.7		
	流量	m ³ /S	3.98	5.17	9.71	19.03		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.0	7.0	7.1	7.1		
	DO	mg/L	10	9.3	8.8	9.5		
	BOD	mg/L	< 0.5	1.1	< 0.5	1.7		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	7	5	3	15		
	大腸菌群数	MPN/100mL	1100	35000	160000	24000		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L		0.006	0.004			
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003	< 0.0003			
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L		< 0.002	< 0.002			
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L		< 0.001	< 0.001			
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L		< 0.005	< 0.005			
	鉄 溶解性	mg/L		0.3	0.2			
	マンガン 溶解性	mg/L		0.05	0.03			
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	高瀬川	七戸川	小坪川・坪川流入前	A	補助地点	青森県	02-054-69
項目		単位	05月19日	06月16日	08月04日	10月06日		
一般項目	採取時刻		10時55分	11時45分	10時25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)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	15.3	15.8	27.5	16.2		
	水温	°C	10.1	14.1	19.0	13.5		
	流量	m ³ /S	2.88	3.31	3.43	4.84		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.4	7.3	
DO		mg/L	11	10	9.4	10		
BOD		mg/L	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	1	1	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	33	490	1700	790		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L		0.001				
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02				
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	高瀬川	七戸川	赤川橋(赤川)	A	補助地点	青森県	02-054-72
項目		単位	05月19日	06月16日	08月04日	10月27日	11月04日	12月15日
一般項目	採取時刻		08時00分	09時00分	08時10分	10時30分	09時35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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		曇り	曇り	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		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	無色
	気温	°C	16.3	19.2	31.0	15.8	14.4	6.0
	水温	°C	14.8	17.2	22.3	12.7	11.7	5.6
	流量	m ³ /S	0.99	0.91	1.24	0.69	2.05	2.03
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.2	7.0	7.1	7.5	7.2
DO		mg/L	9.7	8.8	7.0	10	10	11
BOD		mg/L	1.2	1.1	2.8	0.7	1.4	2.3
COD		mg/L						
SS		mg/L	7	5	11	1	4	6
大腸菌群数		MPN/100mL	6300	49000	22000	13000	7900	3500
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	1.7	2.2	2.6	2.9	2.7	3.3
全磷		mg/L	0.087	0.099	0.14	0.094	0.098	0.070
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L	1.0	1.3	1.0	2.2	1.7	1.7	
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	0.050	0.043	0.059	0.007	0.024	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0	1.3	1.0	2.2	1.7	1.7	
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	0.13	0.29	0.57	0.20	0.21	0.53
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	高瀬川	七戸川	大浦橋	A	補助地点	青森県	02-054-74
	項目	単位	05月19日	06月16日	08月04日	10月06日		
一般項目	採取時刻		09時40分	10時25分	09時00分	10時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)		
	気温	°C	15.6	17.4	31.5	16.1		
	水温	°C	14.6	17.2	22.5	15.8		
	流量	m ³ /S	3.74	2.00	3.35	15.61		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.4	6.7	7.0	7.6		
	DO	mg/L	10	8.0	8.0	9.8		
	BOD	mg/L	1.3	0.8	0.5	1.9		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	6	5	6	17		
	大腸菌群数	MPN/100mL	2300	23000	22000	> 1600		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L		1.2	0.73			
	全燐	mg/L		0.084	0.045			
	全亜鉛	mg/L		0.003				
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L						
	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		< 0.0001				
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001				
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L		0.52					
亜硝酸性窒素	mg/L		0.017					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.53					
ふっ素	mg/L		0.11					
ほう素	mg/L		0.04					
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L		0.065				
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003				
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		0.6				
	マンガン 溶解性	mg/L		0.05				
その他項目	クロム	mg/L		< 0.02				
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	高瀬川	砂土路川	砂土路橋	A	基準地点	青森県	02-055-01
	項目	単位	05月19日	07月07日	09月08日	11月04日		
一般項目	採取時刻		07時45分	09時55分	08時45分	09時10分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		茶色・濃(暗)	黄色・淡(明)	無色	無色		
	気温	°C	14.8	23.6	16.3	13.3		
	水温	°C	13.6	19.5	15.2	11.8		
	流量	m ³ /S	4.98	4.54	3.53	3.69		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.7	7.2		
	DO	mg/L	10	9.5	10	10		
	BOD	mg/L	0.9	0.7	< 0.5	1.0		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	20	12	2	3		
	大腸菌群数	MPN/100mL	16000	22000	4900	7900		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	2.1	1.6	4.5	3.7		
	全磷	mg/L	0.15	0.068	0.032	0.086		
	全亜鉛	mg/L		0.003				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006				
	LAS	mg/L		< 0.0006				
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		0.002				
	総水銀	mg/L						
	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		< 0.0001				
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001				
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L	1.1	1.1	3.4	2.7		
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	0.017	0.009	0.043		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.1	1.1	3.4	2.7		
ふっ素	mg/L		0.08					
ほう素	mg/L		0.21					
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L		0.049				
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003				
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		0.2				
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	11	14	15	15		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	0.08	0.09	0.15	0.07		
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	高瀬川	姉沼川	姉沼橋	B	基準地点	青森県	02-056-01
項目		単位	05月19日	07月07日	09月08日	11月04日		
一般項目	採取時刻		07時30分	09時30分	08時30分	09時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		茶色・濃(暗)	黄色・淡(明)	無色	無色		
	気温	°C	15.0	23.8	17.8	13.9		
	水温	°C	14.2	19.1	15.2	12.0		
	流量	m ³ /S	1.33	1.31	0.61	1.17		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.6	7.2		
	DO	mg/L	9.3	9.8	9.1	9.5		
	BOD	mg/L	1.7	1.2	1.4	0.9		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	16	10	2	7		
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	49000	33000	17000		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	3.6	2.6	5.1	3.9		
	全磷	mg/L	0.14	0.083	0.074	0.093		
	全亜鉛	mg/L		0.005				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006				
LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		0.001				
	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		< 0.0001				
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001				
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L	2.3	2.3	4.3	2.9			
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	0.076	< 0.003	0.043			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.3	2.3	4.3	2.9			
ふっ素	mg/L		< 0.08					
ほう素	mg/L		0.14					
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L		0.039				
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003				
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		0.2				
	マンガン 溶解性	mg/L		0.02				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	14	16	16	17		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	0.19	0.10	0.08	0.07		
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	大畑川	大畑川	小目名橋	A	基準地点	青森県	02-057-01
項目		単位	05月12日	07月07日	09月02日	11月10日		
一般項目	採取時刻		08時40分	08時45分	10時00分	09時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	褐色・淡(明)		
	気温	°C	14.0	23.0	23.1	13.8		
	水温	°C	11.7	18.7	18.8	11.4		
	流量	m ³ /S	2.26	2.74	9.18	30.31		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.6	7.3	7.5	7.3	
DO		mg/L	11	10	10	11		
BOD		mg/L	0.6	0.6	0.8	0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	< 1	< 1	20		
大腸菌群数		MPN/100mL	330	490	920	1600		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L		0.001				
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006				
LAS		mg/L		< 0.0006				
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		0.002				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	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		< 0.0001				
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001				
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L		0.078					
亜硝酸性窒素	mg/L		< 0.003					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.081					
ふっ素	mg/L		< 0.08					
ほう素	mg/L		0.02					
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L		0.005				
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003				
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02				
その他項目	クロム	mg/L		< 0.02				
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	奥戸川	奥戸川	奥戸橋	A	基準地点	青森県	02-058-01
	項目	単位	05月12日	07月07日	09月01日	11月10日		
一般項目	採取時刻		07時50分	07時50分	08時00分	07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	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	褐色・淡(明)		
	気温	°C	11.7	20.4	20.7	11.8		
	水温	°C	11.0	16.8	16.8	11.5		
	流量	m ³ /S	0.25			13.53		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5	7.2	7.1	7.3	
DO		mg/L	11	9.2	9.4	10		
BOD		mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	0.7		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	2	1	24		
大腸菌群数		MPN/100mL	430	13000	7900	2300		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L		0.003				
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006				
LAS		mg/L		< 0.0006				
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L		< 0.05				
	鉄 溶解性	mg/L		0.2				
	マンガン 溶解性	mg/L		0.04				
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	21	21	19	16		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	古佐井川	古佐井川	古佐井橋	A	基準地点	青森県	02-059-01
	項目	単位	05月12日	07月07日	09月01日	11月10日		
一般項目	採取時刻		07時30分	07時30分	08時15分	07時26分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	褐色・淡(明)		
	気温	°C	12.3	21.1	20.7	11.5		
	水温	°C	10.7	16.5	18.2	11.5		
	流量	m ³ /S	0.72	0.26	0.35	5.24		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.7	7.4	7.2	7.3	
DO		mg/L	12	10	11	10		
BOD		mg/L	0.5	< 0.5	0.6	0.8		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	1	1	19		
大腸菌群数		MPN/100mL	70	3300	1700	1300		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.26	0.25				
全磷		mg/L	0.009	0.019				
全亜鉛		mg/L		0.002				
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006				
LAS		mg/L		< 0.0006				
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	22	24	19	18		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	沖館川	沖館川	沖館橋	C	基準地点	青森市	02-060-01
項目		単位	05月24日	06月09日	08月09日	10月04日	12月06日	02月04日
一般項目	採取時刻		06時48分	08時12分	08時45分	06時17分	07時59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	0.2	0.21	0.22	0.31	0.23	0.24
	天候コード		曇り	曇り	曇り	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		下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	無臭
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	15.0	19.8	26.0	17.2	3.0	-1.8
	水温	°C	14.0	17.8	25.4	17.1	5.1	0.7
	流量	m ³ /S	4.05	0.80	2.74	4.28	2.75	2.06
	全水深	m	1.03	1.05	1.08	1.55	1.16	1.20
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.1	6.9	7.1	7.1	7.0	6.9
	DO	mg/L	8.4	6.3	4.3	5.6	11	13
	BOD	mg/L	1.4	0.7	0.9	1.4	0.6	1.6
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	8	6	7	4	2	10
	大腸菌群数	MPN/100mL	17000	33000	170000	130000	24000	4900
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L		0.94	0.96		0.90	
	全磷	mg/L		0.081	0.11		0.036	
	全亜鉛	mg/L		0.007				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006				
LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		0.001				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L		< 0.0005				
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L		< 0.001				
	四塩化炭素	mg/L		< 0.0001				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.0001				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	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		< 0.0001				
	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		< 0.0001				
	チウラム	mg/L		< 0.0005				
	シマジン	mg/L		< 0.0001				
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001				
	ベンゼン	mg/L		< 0.001				
	セレン	mg/L		< 0.002				
硝酸性窒素	mg/L		0.27					
亜硝酸性窒素	mg/L		0.025					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.29					
ふっ素	mg/L		0.2					
ほう素	mg/L		0.77					
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005					
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L		0.26				
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.001				
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		0.2				
	マンガン 溶解性	mg/L		0.22				
その他項目	クロム	mg/L		< 0.02				
	塩化物イオン	mg/L	220	2800	2100	3000	210	1300
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	沖館川	沖館川	西滝川滝内橋	C	補助地点	青森市	02-060-51
項目		単位	05月24日	06月09日	08月09日	09月10日	10月04日	12月06日
一般項目	採取時刻		06時06分	07時00分	08時06分	10時52分	05時45分	07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	0.1	0.1	0.12	0.08	0.1	0.11
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		下水臭(中)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)
	色相コード		黄色・中	黄色・淡(明)	灰黄茶色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	15.6	19.5	26.2	27.9	17.5	3.0
	水温	°C	13.4	16.8	23.5	21.3	15.5	4.4
	流量	m ³ /S	1.17	0.47	0.54	0.54	0.37	1.43
	全水深	m	0.49	0.51	0.62	0.39	0.52	0.54
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.0	6.7	7.0	7.2	7.0	6.9
	DO	mg/L	9.2	8.0	5.1	7.7	7.0	11
	BOD	mg/L	1.2	1.3	1.0	1.6	1.6	1.0
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	24	12	10	6	5	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	17000	7000	49000	490000	17000	13000
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	高瀬川	古間木川	第二境橋	B	基準地点	青森県	02-061-01
項目		単位	05月19日	07月07日	09月08日	11月04日	01月12日	03月02日
一般項目	採取時刻		08時22分	09時15分	08時20分	08時45分	09時16分	08時20分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		曇り	曇り	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	無色	無色	無色
	気温	°C	18.0	24.3	16.5	15.8	0.6	3.0
	水温	°C	15.0	19.0	16.1	12.2	3.6	5.2
	流量	m ³ /S	0.25	0.61	0.56	0.44	0.44	0.33
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.6	7.3	7.6	7.4
	DO	mg/L	9.7	8.9	9.2	9.9	12	10
	BOD	mg/L	0.7	0.8	0.8	1.4	2.1	1.5
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	8	5	4	6	15	9
	大腸菌群数	MPN/100mL	17000	11000	33000	31000	17000	23000
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	4.0	3.3	3.9	4.0	4.6	4.2
	全燐	mg/L	0.14	0.11	0.12	0.14	0.15	0.14
	全亜鉛	mg/L		0.004				
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006				
LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	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						
	テウラム	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	3.1	2.7	3.6	2.9	3.3	3.2	
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	0.041	< 0.003	< 0.003	0.022	0.024	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.1	2.7	3.6	2.9	3.3	3.2	
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	0.21	0.04	0.02	0.11	0.51	0.20
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	高瀬川	古間木川	古間木陸橋下	B	補助地点	青森県	02-061-51
項目		単位	05月19日	07月07日	09月08日	11月04日	01月12日	03月02日
一般項目	採取時刻		08時10分	08時55分	08時10分	08時35分	08時50分	07時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		曇り	曇り	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	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	17.5	23.6	18.0	15.2	0.6	4.1
	水温	°C	15.0	18.3	16.2	13.1	4.3	6.0
	流量	m ³ /S	0.14	0.23	0.53	0.29	0.31	0.22
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.5	7.2	7.6
DO		mg/L	9.7	8.3	7.5	9.0	10	10
BOD		mg/L	1.1	1.9	0.6	2.1	1.4	4.1
COD		mg/L						
SS		mg/L	4	3	3	5	2	7
大腸菌群数		MPN/100mL	33000	23000	49000	33000	17000	22000
n-ヘキササン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	3.8	2.5		4.7		
全燐		mg/L	0.17	0.12		0.18		
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L	2.9	2.3		3.0			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.007	0.024		0.019			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.9	2.3		3.0			
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	0.25	0.09		0.26		
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
令和3(2021)	年間調査	鳴沢川	鳴沢川	鳴沢橋		類型指定無	青森県	02-201-02	
	項目	単位	06月03日	08月05日	10月15日	12月07日			
一般項目	採取時刻		14時38分	14時12分	12時28分	13時07分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		晴れ	晴れ	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		海藻臭(微)	海藻臭(微)	海藻臭(微)	無臭			
	色相コード		褐色・中	褐色・中	褐色・中	無色			
	気温	°C	23.8	30.3	15.7	11.6			
	水温	°C	20.4	30.4	15.1	8.0			
	流量	m ³ /S	1.61	1.94	1.94	3.11			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.2	7.6	7.3	7.2		
		DO	mg/L	7.9	11	8.6	12		
BOD		mg/L	1.9	4.3	0.9	0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	7	8	7	3			
大腸菌群数		MPN/100mL	170	2700	7900	79			
n-ヘキササン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L							
全燐		mg/L							
全亜鉛		mg/L	0.003						
健康項目	ノニルフェノール	mg/L							
	LAS	mg/L							
	カドミウム	mg/L	< 0.0003						
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.002						
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	0.001						
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	エピクロロヒドリン	mg/L							
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L	< 0.005						
	鉄 溶解性	mg/L	0.6						
	マンガン 溶解性	mg/L	0.11						
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	大腸菌数								

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	湯ノ沢川	湯ノ沢川	滝野沢橋		類型指定無	青森県	02-203-02
	項目	単位	06月07日	08月17日	10月04日	12月08日		
一般項目	採取時刻		11時34分	07時51分	11時33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)		
	採取水深	m	0.29	0.09	0.13	0.18		
	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	26.7	19.7	27.1	4.4		
	水温	°C	15.1	17.3	17.4	6.1		
	流量	m ³ /S	4.42	1.16	1.58	3.88		
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.2	7.0		
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L	< 0.5	1.5	< 0.5	2.0		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L	0.043	0.051				
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003				
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002				
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
要監視項目	ブromoホルム生成能	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
特殊項目	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L	0.04	< 0.02				
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							
大腸菌群数								

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	土淵川	土淵川	西田橋		類型指定無	青森県	02-213-05
項目	単位	06月08日	08月20日	10月07日	12月06日			
一般項目	採取時刻		13時37分	13時07分	15時48分	11時36分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.13	0.06	0.28	0.39		
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	海藻臭(微)	無臭	無臭		
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	灰色・濃(暗)		
	気温	°C	24.1	28.1	15.5	6.3		
	水温	°C	21.9	27.0	17.0	8.3		
	流量	m ³ /S	0.445	0.234	0.595	0.834		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.7	7.2		
	DO	mg/L	8.6	9.9	10	11		
	BOD	mg/L	1.1	1.5	1.6	3.9		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	9	3	2	310		
	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	7900	2300	7900		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.88	1.0				
	全燐	mg/L	0.10	0.063				
	全亜鉛	mg/L	0.013					
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L	< 0.1					
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L	< 0.02					
	砒素	mg/L	0.001					
	総水銀	mg/L	< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L	< 0.0005					
	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	< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	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	< 0.0001					
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L	< 0.0001					
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.001					
	ベンゼン	mg/L	< 0.001					
	セレン	mg/L	< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/L	0.38					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.013						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.39						
ふっ素	mg/L	0.09						
ほう素	mg/L	0.09						
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005						
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L	0.15					
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	< 0.0003					
特殊項目	フェノール類	mg/L	< 0.02					
	銅	mg/L	< 0.005					
	鉄 溶解性	mg/L	0.7					
	マンガン 溶解性	mg/L	0.08					
その他項目	クロム	mg/L	< 0.02					
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		温川沢	温川橋	-	類型指定無	青森県	02-215-01
項目	単位	06月08日	08月20日	09月01日	10月07日	12月06日		
一般項目	採取時刻		11時23分	09時11分	12時36分	11時43分	08時43分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.3	0.5	0.42	0.48	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	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	18.5	22.4	20.1	14.8	2.8	
	水温	°C	12.0	15.1	15.3	11.5	4.5	
	流量	m ³ /S	2.27	0.775	0.982	0.685	0.475	
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.4	7.6	7.4
DO		mg/L						
BOD		mg/L	< 0.5	1.1	1.6	0.8	0.8	
COD		mg/L						
SS		mg/L	3	2	1	1	< 1	
大腸菌数		MPN/100mL						
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全燐		mg/L						
全亜鉛		mg/L	0.002	0.009	0.008			
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	0.001	< 0.001	< 0.001			
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005	0.017			
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		新十川	湊橋	-	類型指定無	青森県	02-219-03
項目		単位	06月09日	08月12日	10月14日	12月09日		
一般項目	採取時刻		08時23分	11時58分	07時08分	07時06分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)		
	気温	°C	22.3	25.4	10.6	0.3		
	水温	°C	18.1	21.9	13.6	5.5		
	流量	m ³ /S	11.7	9.74	4.44	12.4		
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.0	7.1	7.3	6.9		
	DO	mg/L	9.0	8.5	9.5	11		
	BOD	mg/L	1.8	1.1	2.1	1.2		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	25	7	7	17		
	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	4900	79000	1700		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.0	0.73				
	全燐	mg/L	0.11	0.12				
	全亜鉛	mg/L	0.004					
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L	< 0.1					
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L	< 0.02					
	砒素	mg/L	0.001					
	総水銀	mg/L						
	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	< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	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	< 0.0001					
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L	< 0.0001					
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.001					
	ベンゼン	mg/L	< 0.001					
	セレン	mg/L	< 0.002					
硝酸性窒素	mg/L	0.20						
亜硝酸性窒素	mg/L	0.012						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.22						
ふっ素	mg/L	0.14						
ほう素	mg/L	0.05						
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005						
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L	0.13					
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	< 0.0003					
特殊項目	フェノール類	mg/L	< 0.02					
	銅	mg/L	< 0.005					
	鉄 溶解性	mg/L	0.7					
	マンガン 溶解性	mg/L	0.04					
その他項目	クロム	mg/L	< 0.02					
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
アンモニア性窒素	mg/L							
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度 令和3(2021)	調査区分 年間調査	水系名 岩木川	水域名 旧十川	測定地点名 鳴戸橋	類型 -	基準点 類型指定無	調査機関名 青森県	地点統一番号 02-221-03
項目		単位	06月09日	08月12日	10月14日	12月09日		
一般項目	採取時刻		09時32分	08時09分	08時19分	08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	0.5	0.5	0.18	0.5		
	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	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		褐色・淡(明)	褐色・中	褐色・中	褐色・中		
	気温	°C	20.6	19.7	12.9	1.5		
	水温	°C	17.1	20.1	13.7	5.2		
	流量	m ³ /S	9.16	7.31	1.70	7.79		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		6.9	6.8	7.1	6.8	
DO		mg/L	9.3	6.4	7.7	11		
BOD		mg/L	3.0	1.9	3.6	2.3		
COD		mg/L						
SS		mg/L	18	27	7	24		
大腸菌群数		MPN/100mL	2300	2200	7900	2300		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	1.5	1.2				
全燐		mg/L	0.18	0.20				
全亜鉛		mg/L	0.005					
ノニルフェノール		mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L	< 0.1					
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L	< 0.02					
	砒素	mg/L	0.001					
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L	< 0.0005					
	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	< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	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	< 0.0001					
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L	< 0.0001					
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.001					
	ベンゼン	mg/L	< 0.001					
	セレン	mg/L	< 0.002					
硝酸性窒素	mg/L	0.40						
亜硝酸性窒素	mg/L	0.050						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.45						
ふっ素	mg/L	0.18						
ほう素	mg/L	0.13						
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005						
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L	0.14					
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	< 0.0003					
特殊項目	フェノール類	mg/L	< 0.02					
	銅	mg/L	< 0.005					
	鉄 溶解性	mg/L	0.9					
	マンガン 溶解性	mg/L	0.07					
	クロム	mg/L	< 0.02					
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		金木川	蒔田橋	-	類型指定無	青森県	02-223-02
項目	単位	06月09日	08月12日	10月14日	12月09日			
一般項目	採取時刻		13時22分	08時38分	08時42分	08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	0.5	0.5	0.22	0.38		
	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		黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)		
	気温	°C	22.3	19.4	15.6	4.2		
	水温	°C	18.9	17.1	13.0	5.1		
	流量	m ³ /S	1.53	2.31	1.08	2.87		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.0	6.9	7.1	6.9		
	DO	mg/L	9.6	9.1	10	12		
	BOD	mg/L	1.2	0.5	0.8	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	9	5	< 1	6		
	大腸菌数	MPN/100mL	1300	4900	2200	70		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.58	0.38				
	全燐	mg/L	0.039	0.020				
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ぼう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	浅虫川	浅虫川	鉄橋下	-	類型指定無	青森県	02-239-01
項目		単位	06月02日	08月12日	10月07日	12月06日		
一般項目	採取時刻		14時00分	11時41分	08時38分	08時42分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.03	0.04	0.03	0.04		
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	下水臭(微)	下水臭(微)	無臭		
	色相コード		無色	黄色・中	黄色・淡(明)	無色		
	気温	°C	24.2	22.5	15.0	4.3		
	水温	°C	21.5	24.0	21.5	8.0		
	流量	m ³ /S	0.10	0.21	0.14	0.24		
	全水深	m	0.15	0.19	0.17	0.21		
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.3	7.0		
	DO	mg/L	8.3	8.4	9.1	12		
	BOD	mg/L	1.2	1.5	1.3	0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	4	6	6	1		
	大腸菌数	MPN/100mL	13000	24000	33000	4900		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.36	0.43				
	全燐	mg/L	0.029	0.030				
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ぼう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	プロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	プロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	41	45	48	29		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度 令和3(2021)	調査区分 年間調査	水系名 田名部川	水域名 新田名部川	測定地点名 むつ大橋	類型 -	基準点 類型指定無	調査機関名 青森県	地点統一番号 02-242-01
項目		単位	05月12日	07月07日	09月02日	11月10日		
一般項目	採取時刻		10時40分	10時30分	11時00分	10時50分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)		
	気温	°C	15.2	23.0	22.6	14.2		
	水温	°C	14.4	22.5	22.0	13.2		
	流量	m ³ /S	6.56	9.10	9.10	9.56		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.5	7.2	
DO		mg/L	10	8.4	8.5	9.0		
BOD		mg/L	1.8	2.2	1.6	0.8		
COD		mg/L						
SS		mg/L	6	7	4	11		
大腸菌群数		MPN/100mL	1300	7900	9200	4900		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	1.2	1.2				
全磷		mg/L	0.075	0.10				
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
チオベンカルブ	mg/L							
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	85	210	39	120		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度 令和3(2021)	調査区分 年間調査	水系名	水域名 葛沢川		測定地点名 葛沢橋		類型 -	基準点 類型指定無	調査機関名 青森県	地点統一番号 02-246-01
項目		単位	05月13日	07月08日	09月01日	11月11日				
一般項目	採取時刻		10時35分	10時38分	10時00分	11時00分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		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				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	灰色・淡(明)				
	気温	°C	17.0	21.0	22.3	11.0				
	水温	°C	12.4	17.3	18.0	11.3				
	流量	m ³ /S	0.05	0.11	0.18	0.18				
	全水深	m								
透明度	m									
生活環境項目	pH		6.9	7.0	6.8	7.3				
	DO	mg/L								
	BOD	mg/L	< 0.5	1.1	0.6	0.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	3	1	2	27				
	大腸菌群数	MPN/100mL								
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.45	0.54						
	全磷	mg/L	0.010	0.007						
	全亜鉛	mg/L	0.011	0.012						
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003						
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002						
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	0.007	< 0.005						
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L	0.08	0.09						
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	37	21	16	16				
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度 令和3(2021)	調査区分 年間調査	水系名 正津川	水域名 正津川	測定地点名 正津川橋	類型 -	基準点 類型指定無	調査機関名 青森県	地点統一番号 02-257-07
項目		単位	05月12日	07月07日	09月02日	11月10日		
一般項目	採取時刻		09時10分	09時15分	10時15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	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	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	10.0	23.0	24.0	14.4		
	水温	°C	11.9	18.7	21.0	12.7		
	流量	m ³ /S	2.16	1.03	1.83	9.52		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		5.2	6.4	4.7	5.5		
	DO	mg/L	11	9.2	8.9	10		
	BOD	mg/L	2.0	1.4	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	7	7	14	26		
	大腸菌数	MPN/100mL	490	3500	330	490		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	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	0.045	0.024	0.018	0.030		
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	71	51	43	21		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度 令和3(2021)	調査区分 年間調査	水系名 小老部川	水域名 小老部川	測定地点名 小老部橋	類型 -	基準点 類型指定無	調査機関名 青森県	地点統一番号 02-258-01
項目		単位	05月12日	07月07日	09月01日	11月10日		
一般項目	採取時刻		11時20分	11時50分	13時00分	11時20分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	褐色・淡(明)		
	気温	°C	14.7	20.5	25.0	14.9		
	水温	°C	12.0	16.8	18.0	12.2		
	流量	m ³ /S	0.40	0.35	0.42	1.35		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.6	7.3	7.3	7.3		
	DO	mg/L	11	10	10	10		
	BOD	mg/L	< 0.5	0.8	0.6	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	< 1	1	2	36		
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	1700	2300	1700		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全燐	mg/L						
	全亜鉛	mg/L		0.002				
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ぼう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02				
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	馬淵川	熊原川	留ヶ崎橋	-	類型指定無	青森県	02-287-03
	項目	単位	05月19日	07月07日	09月08日	11月04日		
一般項目	採取時刻		13時00分	14時50分	13時25分	13時45分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	18.8	26.0	20.5	14.5		
	水温	°C	15.0	20.5	16.4	12.4		
	流量	m ³ /S	8.28	2.84	6.32	4.70		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.6	7.7	8.0	7.9		
	DO	mg/L	10	9.3	10	11		
	BOD	mg/L	0.7	0.7	0.9	0.6		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	5	5	3	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	22000	17000	1300		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.98	1.3				
	全燐	mg/L	0.039	0.056				
	全亜鉛	mg/L		0.002				
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		0.001				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	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		< 0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	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		< 0.0001				
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L		< 0.0001				
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001				
	ベンゼン	mg/L		< 0.001				
	セレン	mg/L		< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/L		0.97				
亜硝酸性窒素	mg/L		0.013					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.98					
ふっ素	mg/L		< 0.08					
ぼう素	mg/L		0.02					
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005					
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	馬淵川	浅水川	なかの橋	-	類型指定無	青森県	02-292-02
項目		単位	05月10日	07月19日	09月29日	11月01日		
一般項目	採取時刻		11時53分	11時17分	09時25分	11時40分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色		
	気温	°C	15.0	30.0	21.0	14.0		
	水温	°C	15.0	29.5	15.5	12.5		
	流量	m ³ /S	1.23	0.05	1.85	2.02		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.5	7.4	
DO		mg/L	10	8.6	9.1	10		
BOD		mg/L	1.6	2.3	3.6	1.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	7	3	19	8		
大腸菌群数		MPN/100mL	7900	79000	17000	13000		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全燐		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	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						
	PGB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL	83	280	470	200			

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	津刈川	鍋倉	-	類型指定無	青森県	02-297-01
項目		単位	06月14日	08月24日	10月19日	12月14日		
一般項目	採取時刻		09時20分	09時18分	09時55分	08時28分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)		
	気温	°C	25.3	24.1	12.3	0.7		
	水温	°C	17.3	20.9	12.5	4.8		
	流量	m ³ /S	2.19	0.607	2.65	1.77		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.2	7.5	7.2	7.0	
DO		mg/L	9.0	8.6	10	12		
BOD		mg/L	1.1	1.9	0.9	0.6		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	2	1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	330	1300	70	46		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.20	0.24				
全磷		mg/L	0.015	0.003				
全亜鉛		mg/L	0.002	< 0.001	0.001	0.001		
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	0.001	0.001	0.001	< 0.001		
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.086	0.13	0.11	0.059		
	クロロホルム生成能	mg/L	0.074	0.12	0.099	0.048		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.010	0.016	0.012	0.009		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001		
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	鉄 溶解性	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	マンガン 溶解性	mg/L	< 0.02	< 0.02	0.06	0.02		
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査	岩木川	津刈川	二の渡橋	-	類型指定無	青森県	02-297-02
項目		単位	06月14日	08月24日	10月19日	12月14日		
一般項目	採取時刻		09時49分	09時50分	10時28分	08時53分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.21	0.09	0.43	0.41		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		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)		
	気温	°C	26.5	25.3	15.1	0.3		
	水温	°C	19.1	21.3	12.4	4.6		
	流量	m ³ /S	0.773	0.343	1.27	1.07		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.4	7.2	
DO		mg/L	9.3	8.9	10	12		
BOD		mg/L	0.9	1.4	0.5	0.7		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	2	1	1		
大腸菌数		MPN/100mL	1100	790	230	220		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	0.001					
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		境川	河口	-	類型指定無	青森県	02-298-01
項目		単位	05月12日	07月07日	09月02日	11月10日		
一般項目	採取時刻		11時50分	12時25分	11時30分	12時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	15.3	24.5	24.2	14.1		
	水温	°C	13.1	17.8	18.9	12.6		
	流量	m ³ /S	0.12	0.07	0.12	0.21		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.4	7.0	7.1	7.4	
DO		mg/L	11	8.2	9.6	10		
BOD		mg/L	1.8	1.9	< 0.5	0.7		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	1	< 1	2		
大腸菌数		MPN/100mL	4900	> 1600	3300	1600		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	2.7	6.3				
全燐		mg/L	0.58	1.0				
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	31	35	490	21		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		小沢川	国道下	-	類型指定無	青森県	02-299-01
項目	単位	05月12日	07月07日	09月02日	11月10日			
一般項目	採取時刻		12時20分	13時25分	13時00分	12時40分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	褐色・淡(明)		
	気温	°C	15.0	22.9	25.0	16.1		
	水温	°C	12.3	16.5	20.4	14.1		
	流量	m ³ /S	0.00	0.00	0.00	0.00		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.1	7.5	
DO		mg/L	9.3	6.8	9.5	9.5		
BOD		mg/L	< 0.5	0.6	0.7	1.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	1	4	18		
大腸菌群数		MPN/100mL	1300	13000	24000	24000		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	3.1	2.7				
全燐		mg/L	0.049	0.031				
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	44	53	42	21		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		田面木沼		St-3		-	類型指定無	青森県	02-408-03
項目	単位	06月01日	08月16日	10月04日	12月06日					
一般項目	採取時刻		09時20分	09時25分	09時15分	09時00分				
	採取位置		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				
	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	°C	20.9	18.0	23.0	3.6				
	水温	°C	18.1	19.0	20.4	3.3				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	4.3	4.4	4.0	3.8				
	透明度	m	1.0	0.6	0.3	1.2				
	生活環境項目	pH		7.8	7.7	9.1	7.5			
DO		mg/L	9.1	6.8	7.2	11				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	6.7	11	20	7.1				
SS		mg/L	4	16	42	4				
大腸菌群数		MPN/100mL	2300	2200	350	170				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	1.4	2.0	3.1	1.0				
全燐		mg/L	0.050	0.16	0.29	0.047				
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブromoホルム生成能	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18	100	49	29				
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	20	61	110	23				
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度 令和3(2021)	調査区分 年間調査	水系名	水域名 市柳沼		測定地点名 St-2		類型 -	基準点 類型指定無	調査機関名 青森県	地点統一番号 02-409-02	
項目		単位	06月01日	08月16日	10月04日	12月06日					
一般項目	採取時刻		09時45分	10時00分	09時35分	09時20分					
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5					
	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・淡(明)					
	気温	°C	20.2	18.1	23.8	5.5					
	水温	°C	18.3	17.8	20.5	3.8					
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	3.8	3.1	2.8	2.0					
	透明度	m	0.8	0.5	0.6	0.8					
	生活環境項目	pH		7.8	8.2	8.8	7.6				
		DO	mg/L	9.2	10	9.4	12				
BOD		mg/L									
COD		mg/L	11	19	24	9.6					
SS		mg/L	12	25	23	9					
大腸菌群数		MPN/100mL	220	130	> 1600	2300					
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	1.0	1.8	2.6	1.3					
全燐		mg/L	0.053	0.11	0.071	0.041					
全亜鉛		mg/L									
ノニルフェノール		mg/L									
LAS		mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L										
亜硝酸性窒素	mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
ふっ素	mg/L										
ぼう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	エピクロロヒドリン	mg/L									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	mg/L									
	クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	17	18	19	19					
	硫酸イオン	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	16	160	130	35					
	リン酸性リン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
令和3(2021)	年間調査		十和田湖	St-5(中央)	AA	基準地点	青森県	02-501-01			
項目	単位	04月27日	05月13日	06月15日	07月01日	08月17日	09月02日	10月07日	11月01日		
一般項目	採取時刻		14時05分	09時04分	14時54分	08時58分	13時32分	08時55分	08時52分	08時48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)	
	採取水深	m	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	
	臭気コード			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相コード		緑色・濃(暗)	無色	緑色・中	無色	青緑色・中	無色	無色	無色	
	気温	°C	10.9	10.5	18.8	21.5	18.2	19.6	12.9	12.6	
	水温	°C	4.3	8.1	17	20.0	20.3	20.7	17.3	13.6	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m									
	透明度	m	12.4	12.6	5.0	11.5	13.6	14.2	13.5	13.6	
	生活環境項目	pH		7.8	7.8	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1
		DO	mg/L	12	12	10	9.0	8.6	8.8	9.7	10
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.1	0.8	2.2	1.9	1.6	1.7	1.9	1.6	
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2	2	< 2	170	< 2	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	0.1	0.08	0.11	0.12	0.12	0.14	0.16	0.14	
全燐		mg/L	0.003	0.004	0.005	0.005	< 0.003	< 0.003	0.018	0.003	
全亜鉛		mg/L		0.004					0.004		
ノニルフェノール		mg/L									
LAS	mg/L										
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003		
	全シアン	mg/L					< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.002			< 0.005		< 0.002		
	六価クロム	mg/L					< 0.01				
	砒素	mg/L		0.004			< 0.005		0.003		
	総水銀	mg/L					< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L					< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.002				
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0004				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.002				
	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					< 0.1				
	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					< 0.002				
硝酸性窒素	mg/L	0.013	0.011	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.011	< 0.003	< 0.003				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.014		0.016	< 0.008	< 0.008				
ふっ素	mg/L					0.11					
ほう素	mg/L					0.4					
1,4-ジオキサン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L									
	ブromoホルム生成能	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	エピクロロヒドリン	mg/L									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L		< 0.005			< 0.01		< 0.005		
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1					< 0.1		
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02					< 0.02		
	クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L		18		18		17	17		
	硫酸イオン	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	1.6	0.4	4.6	0.3	0.7	0.4	0.8		
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003			
	アンモニウム性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
大腸菌数	個/100mL										

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和3(2021)	年間調査		十和田湖	St-5(中央)	AA	基準地点	青森県	02-501-01		
項目	単位	04月27日	05月13日	06月15日	07月01日	08月17日	09月02日	10月07日	11月01日	
一般項目	採取時刻		14時09分	09時07分	14時57分	09時01分	13時35分	08時58分	08時55分	08時51分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	5	5	5	5	5	5	5	5
	天候コード		2	晴れ	4	曇り	4	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
	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	10.9	10.5	18.8	21.5	18.2	19.6	12.9	12.6
	水温	°C	4.5	6.1	15.9	19.0	20.2	20.6	16.6	13.6
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
透明度	m				11.5		14.2	13.5	13.6	
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/L	12	12	11	9.1	8.7	8.6	9.5	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	1.2	2.5	2.0	1.6	1.7	1.6	1.7
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL		5		< 2		5	17	2
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄_溶解性	mg/L								
	マンガン_溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L		18		18		17	17	17
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
令和3(2021)	年間調査		十和田湖		St-9(子ノ口前面)		AA	基準地点	青森県	02-501-02	
項目		単位	04月27日	05月13日	06月15日	07月01日	08月17日	09月02日	10月07日	11月01日	
一般項目	採取時刻		14時37分	09時31分	15時30分	09時22分	14時04分	09時18分	09時13分	09時08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)	
	採取水深	m	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	流況コード			通常の状態		通常の状態		通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相コード		緑色・濃(暗)	無色	青緑色・中	無色	青緑色・中	無色	無色	無色	
	気温	°C	10.8	11.5	17.1	22.1	18	20.3	14.1	13.3	
	水温	°C	4.5	7.0	16	19.4	20.3	21.2	17.6	13.5	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m									
	透明度	m	12.7	11.1	7.1	11.3	13.6	13.1	12.6	14.7	
	生活環境項目	pH		7.7	7.9	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1
		DO	mg/L	12	12	11	9.2	8.7	8.8	9.4	10
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.1	1.0	1.9	1.7	1.5	1.6	1.5	1.3	
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2	17	5	70	< 2	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	0.08	0.08	0.11	0.13	0.07	0.16	0.15	0.17	
全燐		mg/L	0.003	0.004	0.003	0.005	< 0.003	< 0.003	0.010	0.003	
全亜鉛		mg/L		0.004					0.003		
ノニルフェノール		mg/L									
LAS	mg/L										
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003		
	全シアン	mg/L					< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.002			< 0.005		< 0.002		
	六価クロム	mg/L					< 0.01				
	砒素	mg/L		0.004			< 0.005		0.003		
	総水銀	mg/L					< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L										
硝酸性窒素	mg/L	0.013	0.010	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.015	< 0.003	< 0.003				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.013		0.020		< 0.008				
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L									
	ブromoホルム生成能	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	エピクロロヒドリン	mg/L									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L		< 0.005			< 0.01		< 0.005		
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1					< 0.1		
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02					< 0.02		
	クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L		18		18		17	17	17	
	硫酸イオン	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	1.4	1.1	3.3	0.2	0.7	0.5	0.8	0.5	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003			
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
大腸菌数	個/100mL										

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和3(2021)	年間調査		十和田湖	St-9(子ノ口前面)	AA	基準地点	青森県	02-501-02		
項目	単位	04月27日	05月13日	06月15日	07月01日	08月17日	09月02日	10月07日	11月01日	
一般項目	採取時刻		14時40分	09時34分	15時33分	09時25分	14時07分	09時21分	09時16分	09時11分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	5	5	5	5	5	5	5	5
	天候コード		2	晴れ	4	曇り	4	曇り	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
	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	10.8	11.5	17.1	22.1	18	20.3	14.1	13.3
	水温	°C	4.3	6.0	15.6	18.5	20.2	19.9	17.2	13.4
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m				11.3		13.1	12.6	14.7
生活環境項目	pH		7.7	7.9	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/L	12	12	10	9.5	8.7	8.6	9.3	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	1.1	2.0	1.9	1.6	1.7	1.7	1.5
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL		< 2		< 2		5	46	< 2
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄_溶解性	mg/L								
	マンガン_溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L		18		18		17	17	18
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
令和3(2021)	年間調査		十和田湖		St-1(休屋前面)		AA	補助地点	青森県	02-501-51	
項目		単位	04月27日	05月13日	06月15日	07月01日	08月17日	09月02日	10月07日	11月01日	
一般項目	採取時刻		13時25分	08時08分	13時33分	07時58分	14時45分	08時04分	08時05分	08時04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)	
	採取水深	m	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		快晴	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	流況コード			通常の状態		通常の状態		通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相コード		緑色・濃(暗)	無色	緑色・中	無色	青緑色・中	無色	無色	無色	
	気温	°C	13.5	11.2	20.2	21.7	18	19.7	13.8	12.0	
	水温	°C	4.7	8.1	18.2	21.0	21	20.8	17.4	13.3	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m									
	透明度	m	12	10.5	8.5	10.5	14.2	13.5	13.3	13.7	
	生活環境項目	pH		7.8	7.7	8.0	7.8	7.9	7.3	7.2	7.9
		DO	mg/L	12	12	10	8.8	8.5	8.8	9.3	10
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.2	1.0	1.6	2.1	1.7	1.6	1.7	1.6	
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	11	< 2	< 2	5	79	8	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	0.1	0.10	0.06	0.12	0.08	0.15	0.16	0.14	
全燐		mg/L	0.003	0.004	< 0.003	0.004	< 0.003	0.004	0.003	0.007	
全亜鉛		mg/L		0.004					0.003		
ノニルフェノール		mg/L									
LAS		mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					< 0.0003		
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L		< 0.002					< 0.002		
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L		0.004					0.003		
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.012	0.008	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.005				
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.019	< 0.003	< 0.003				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.011		0.024		0.008				
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L									
	ブromoホルム生成能	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	エピクロロヒドリン	mg/L									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L		< 0.005					< 0.005		
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1					< 0.1		
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02					< 0.02		
	クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L		18		18		17	17	18	
	硫酸イオン	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	1.2	0.5	< 0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.7	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003			
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
大腸菌数	個/100mL										

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和3(2021)	年間調査		十和田湖	St-1(休屋前面)	AA	補助地点	青森県	02-501-51		
項目	単位	04月27日	05月13日	06月15日	07月01日	08月17日	09月02日	10月07日	11月01日	
一般項目	採取時刻		13時27分	08時11分	13時36分	08時01分	14時48分	08時07分	08時08分	08時07分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	5	5	5	5	5	5	5	5
	天候コード		2	晴れ	4	曇り	4	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
	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	13.5	11.2	20.2	21.7	18	19.7	13.8	12.0
	水温	°C	4.8	6.6	14.6	18.8	20.8	20.6	17.4	13.2
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m				10.5		13.5	13.3	13.7
	生活環境項目	pH		7.8	7.8	8.0	7.9	7.9	7.7	7.8
DO		mg/L	13	12	11	9.4	8.6	8.6	9.2	10
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.2	1.1	2.0	2.1	1.7	1.7	1.7	1.7
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100mL		< 2		< 2		5	22	2
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L								
全燐		mg/L								
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄_溶解性	mg/L								
	マンガン_溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L		18		18		17	17	18
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		十和田湖		St-2(鉛山前面)			AA	補助地点	青森県	02-501-52
項目		単位	04月27日	05月13日	06月15日	07月01日	08月17日	09月02日	10月07日	11月01日	
一般項目	採取時刻		13時35分	08時24分	13時47分	08時21分	12時19分	08時20分	08時19分	08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)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	
	臭気コード			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相コード		緑色・濃(暗)	無色	緑色・中	無色	青緑色・中	無色	無色	無色	
	気温	°C	12.8	10.8	19.1	22.2	18.4	19.4	13.8	12.1	
	水温	°C	4.4	7.8	17.2	19.9	20.6	20.6	17.3	13.1	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m									
	透明度	m	10.5	10.8	6.5	10.5	13.8	13.9	13.9	13.2	
	pH		7.7	7.8	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	
	生活環境項目	DO	mg/L	12	12	10	8.9	8.6	8.7	9.6	10
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.1	0.9	1.9	1.9	1.7	1.6	1.7	1.4	
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	5	79	2	
n-ヘキサ抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	0.09	0.10	0.11	0.12	0.09	0.14	0.18	0.15	
全燐		mg/L	0.003	0.003	0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	0.008	0.004	
全亜鉛		mg/L		0.005					0.003		
ノニルフェノール		mg/L									
LAS	mg/L										
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					< 0.0003		
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L		< 0.002					< 0.002		
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L		0.004					0.003		
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L										
セレン	mg/L										
硝酸性窒素	mg/L	0.012	0.016	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.033	< 0.003	< 0.003				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.019		0.038		< 0.008				
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L									
	ブromoホルム生成能	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	エピクロロヒドリン	mg/L									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L		< 0.005					< 0.005		
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1					< 0.1		
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02					< 0.02		
	クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L		18		19		17	17	18	
	硫酸イオン	mg/L	1.3								
	クロロフィル-a	μg/L	1.3	0.6	3	0.6	0.6	0.5	0.8	0.8	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003			
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
大腸菌数	個/100mL										

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和3(2021)	年間調査		十和田湖	St-2(鉛山前面)	AA	補助地点	青森県	02-501-52		
項目	単位	04月27日	05月13日	06月15日	07月01日	08月17日	09月02日	10月07日	11月01日	
一般項目	採取時刻		13時38分	08時27分	13時52分	08時24分	12時25分	08時23分	08時21分	08時18分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	5	5	5	5	5	5	5	5
	天候コード		2	晴れ	4	曇り	4	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
	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	12.8	10.8	19.1	22.2	18.4	19.4	13.8	12.1
	水温	°C	4.6	6.6	15.7	18.7	20.5	20.5	17.4	13.1
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
透明度	m				10.5		13.9	13.9	13.2	
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1
	DO	mg/L	12	13	11	9.2	8.6	8.8	9.4	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	1.1	2.4	2.1	1.5	1.7	1.6	1.5
	SS	mg/L	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL		< 2		< 2		2	79	2
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄_溶解性	mg/L								
	マンガン_溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L		18		19		17	17	18
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
令和3(2021)	年間調査		十和田湖		St-3(大川岱前面)		AA	補助地点	青森県	02-501-53	
項目		単位	04月27日	05月13日	06月15日	07月01日	08月17日	09月02日	10月07日	11月01日	
一般項目	採取時刻		13時43分	08時36分	13時59分	08時31分	12時32分	08時31分	08時28分	08時26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)	
	採取水深	m	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	流況コード			通常の状態		通常の状態		通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相コード		緑色・濃(暗)	無色	緑色・中	無色	青緑色・中	無色	無色	無色	
	気温	°C	12.8	11.1	19.6	21.8	18.5	19.5	13.6	12.0	
	水温	°C	4.3	6.5	16.8	20.1	20.6	21.0	17.4	13.2	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m									
	透明度	m	12	11.2	6.0	10.6	14.1	14.1	13.6	13.6	
	生活環境項目	pH		7.7	7.8	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0
		DO	mg/L	12	12	10	8.9	8.5	8.8	9.3	10
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.2	0.8	2.3	1.9	1.6	1.5	1.6	1.5	
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2	2	< 2	79	< 2	
n-ヘキサ抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	0.1	0.09	0.12	0.13	0.1	0.14	0.16	0.13	
全燐		mg/L	0.003	0.004	0.005	0.004	< 0.003	< 0.003	0.004	0.004	
全亜鉛		mg/L		0.005					0.003		
ノニルフェノール		mg/L									
LAS		mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					< 0.0003		
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L		< 0.002					< 0.002		
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L		0.004					0.004		
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.014	0.010	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.010	< 0.003	< 0.003				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.013		0.015		< 0.008				
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L									
	ブromoホルム生成能	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	エピクロロヒドリン	mg/L									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L		< 0.005					< 0.005		
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1					< 0.1		
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02					< 0.02		
	クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L		18		18		17	17	18	
	硫酸イオン	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	1.3	0.7	4.9	0.7	0.6	0.4	0.9	0.7	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.03	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003			
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
大腸菌数	個/100mL										

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		十和田湖	St-3(大川岱前面)			AA	補助地点	青森県	02-501-53
項目	単位	04月27日	05月13日	06月15日	07月01日	08月17日	09月02日	10月07日	11月01日	
一般項目	採取時刻		13時46分	08時39分	14時03分	08時34分	12時35分	08時34分	08時31分	08時29分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	5	5	5	5	5	5	5	5
	天候コード		2	晴れ	4	曇り	4	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
	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	12.8	11.1	19.6	21.8	18.5	19.5	13.6	12.0
	水温	°C	4.4	5.9	15.7	19.1	20.4	20.8	16.5	13.1
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
透明度	m				10.6		14.1	13.6	13.6	
生活環境項目	pH		7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/L	12	12	11	9.1	8.9	8.9	9.3	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	1.0	2.6	2.0	1.6	1.6	1.7	1.6
	SS	mg/L	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL		< 2		2		< 2	27	2
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄_溶解性	mg/L								
	マンガン_溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L		18		18		17	17	18
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
令和3(2021)	年間調査		十和田湖		St-4(銀山前面)		AA	補助地点	青森県	02-501-54	
項目		単位	04月27日	05月13日	06月15日	07月01日	08月17日	09月02日	10月07日	11月01日	
一般項目	採取時刻		13時53分	08時48分	14時09分	08時43分	12時41分	08時43分	08時39分	08時37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)	
	採取水深	m	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	
	臭気コード			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相コード		緑色・濃(暗)	無色	緑色・中	無色	青緑色・中	無色	無色	無色	
	気温	°C	11.2	10.6	19.2	22.0	18.8	19.7	12.8	12.3	
	水温	°C	4.5	7.3	18.6	19.8	20.5	21.1	17.1	13.3	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m									
	透明度	m	12.3	12.9	3.4	10.9	14	13.6	14.0	13.2	
	生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1
		DO	mg/L	12	12	10	9.1	8.5	8.8	9.3	9.9
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.2	0.9	3.1	1.9	1.7	1.5	1.7	1.5	
SS		mg/L	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	2	33	2	170	2	
n-ヘキサ抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	0.09	0.08	0.17	0.13	0.07	0.14	0.16	0.16	
全燐		mg/L	< 0.003	0.005	0.008	0.005	< 0.003	< 0.003	0.008	0.003	
全亜鉛		mg/L		0.006					0.003		
ノニルフェノール		mg/L									
LAS		mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					< 0.0003		
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L		< 0.002					< 0.002		
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L		0.003					0.003		
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L										
セレン	mg/L										
硝酸性窒素	mg/L	0.013	0.017	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.012	< 0.003	< 0.003				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.020		0.017		< 0.008				
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L									
	ブromoホルム生成能	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	エピクロロヒドリン	mg/L									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L		< 0.005					< 0.005		
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1					< 0.1		
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02					< 0.02		
	クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L		18		18		17	17	17	
	硫酸イオン	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	1.2	0.4	8.1	1.2	0.6	0.4	0.9	0.5	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003			
	アンモニウム性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
大腸菌数	個/100mL										

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和3(2021)	年間調査		十和田湖	St-4(銀山前面)	AA	補助地点	青森県	02-501-54		
項目	単位	04月27日	05月13日	06月15日	07月01日	08月17日	09月02日	10月07日	11月01日	
一般項目	採取時刻		13時57分	08時51分	14時12分	08時46分	12時43分	08時46分	08時42分	08時40分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	5	5	5	5	5	5	5	5
	天候コード		2	晴れ	4	曇り	4	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
	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	11.2	10.6	19.2	22.0	18.8	19.7	12.8	12.3
	水温	°C	4.5	6.6	16.6	18.6	20.3	20.5	16.6	13.3
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
透明度	m				10.9		13.6	14.0	13.2	
生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/L	12	12	11	9.5	8.5	8.7	9.3	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	1.0	3.6	1.9	1.7	1.7	1.7	1.6
	SS	mg/L	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL		< 2		< 2		2	130	2
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄_溶解性	mg/L								
	マンガン_溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L		18		18		17	17	17
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
令和3(2021)	年間調査		十和田湖	St-6(大豊石前面)			AA	補助地点	青森県	02-501-55	
項目		単位	04月27日	05月13日	06月15日	07月01日	08月17日	09月02日	10月07日	11月01日	
一般項目	採取時刻		14時23分	09時18分	15時17分	09時11分	13時52分	09時07分	09時03分	08時59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)	
	採取水深	m	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	
	臭気コード			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相コード		緑色・濃(暗)	無色	緑色・中	無色	青緑色・中	無色	無色	無色	
	気温	°C	11.1	10.5	16.8	21.9	18.3	19.9	13.2	12.9	
	水温	°C	4.3	7.2	17.4	20.3	20.4	20.8	17.4	13.4	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m									
	透明度	m	11.8	12.1	5.8	11.2	13.2	14.5	13.1	14.4	
	生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1
		DO	mg/L	12	12	10	9.0	8.6	8.8	9.3	10
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.2	1.1	2.3	1.8	1.6	1.6	1.7	1.5	
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	2	70	< 2	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	0.09	0.08	0.11	0.13	0.07	0.15	0.14	0.12	
全燐		mg/L	0.003	0.003	0.004	0.004	< 0.003	< 0.003	0.004	0.004	
全亜鉛		mg/L									
ノニルフェノール		mg/L									
LAS	mg/L										
健康項目	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L										
硝酸性窒素	mg/L	0.013	0.012	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.010	< 0.003	< 0.003				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.015		0.015		< 0.008				
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L									
	ブromoホルム生成能	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	エピクロロヒドリン	mg/L									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	鉄_溶解性	mg/L									
	マンガン_溶解性	mg/L									
	クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L		18		18		17	17	17	
	硫酸イオン	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	1.5	0.5	4	0.2	0.6	0.4	0.9	0.5	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003			
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
大腸菌数	個/100mL										

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		十和田湖	St-6(大壘石前面)			AA	補助地点	青森県	02-501-55
項目		単位	04月27日	05月13日	06月15日	07月01日	08月17日	09月02日	10月07日	11月01日
一般項目	採取時刻		14時28分	09時21分	15時19分	09時14分	13時54分	09時10分	09時06分	09時02分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	5	5	5	5	5	5	5	5
	天候コード		2	晴れ	4	曇り	4	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
	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	11.1	10.5	16.8	21.9	18.3	19.9	13.2	12.9
	水温	°C	4.4	6.0	15	19.1	20.2	20.6	16.7	13.2
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m				11.2		14.5	13.1	14.4
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/L	12	12	11	9.2	8.8	8.5	9.3	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	1.2	2.2	1.9	1.7	1.6	1.7	1.6
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL		< 2		< 2		2	70	2
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄_溶解性	mg/L								
	マンガン_溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L		18		18		17	17	19
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
令和3(2021)	年間調査		十和田湖		St-7(宇樽部前面)		AA	補助地点	青森県	02-501-56	
項目		単位	04月27日	05月13日	06月15日	07月01日	08月17日	09月02日	10月07日	11月01日	
一般項目	採取時刻		14時43分	09時45分	15時37分	09時48分	14時10分	09時29分	09時24分	09時19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)	
	採取水深	m	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	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	
	臭気コード			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相コード		緑色・濃(暗)	無色	緑色・中	無色	青緑色・中	無色	無色	無色	
	気温	°C	11.2	10.6	16.9	22.3	18.1	20.4	13.3	13.1	
	水温	°C	5.1	8.2	17.7	19.8	20.2	21.4	17.5	13.4	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m									
	透明度	m	12.3	10.6	4.7	10.7	13.7	13.2	13.4	14.0	
	生活環境項目	pH		7.8	7.9	8.0	8.0	7.9	8.1	8.1	8.0
		DO	mg/L	12	12	10	9.1	8.7	8.6	9.3	9.9
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.0	1.3	2.7	1.9	1.5	1.7	1.6	1.5	
SS		mg/L	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	2	< 2	< 2	4	< 2	23	< 2	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	0.09	0.08	0.14	0.11	0.06	0.17	0.13	0.14	
全燐		mg/L	< 0.003	0.004	0.006	0.004	< 0.003	0.003	0.011	0.004	
全亜鉛		mg/L									
ノニルフェノール		mg/L									
LAS		mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.012	0.008	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.014	< 0.003	< 0.003				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.011		0.019		< 0.008				
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L									
	ブromoホルム生成能	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	エピクロロヒドリン	mg/L									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	鉄_溶解性	mg/L									
	マンガン_溶解性	mg/L									
	クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L		18		18		17	17	18	
	硫酸イオン	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	1.1	0.6	5.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003			
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
大腸菌数	個/100mL										

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		十和田湖	St-7(宇樽部前面)				AA	補助地点	青森県	02-501-56
項目		単位	04月27日	05月13日	06月15日	07月01日	08月17日	09月02日	10月07日	11月01日	
一般項目	採取時刻		14時49分	09時48分	15時40分	09時51分	14時11分	09時32分	09時27分	09時21分	
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	
	採取水深	m	5	5	5	5	5	5	5	5	
	天候コード		2	晴れ	4	曇り	4	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	
	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	11.2	10.6	16.9	22.3	18.1	20.4	13.3	13.1	
	水温	°C	4.8	6.7	17.2	18.5	20.1	21.3	16.9	13.3	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m									
	透明度	m				10.7		13.2	13.4	14.0	
生活環境項目	pH		7.7	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	
	DO	mg/L	12	12	10	9.3	8.7	8.6	9.3	10	
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	1.1	1.3	2.7	1.9	1.5	1.7	1.6	1.6	
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
	大腸菌群数	MPN/100mL		< 2		5		4	13	8	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L									
	底層DO	mg/L									
	全窒素	mg/L									
	全燐	mg/L									
	全亜鉛	mg/L									
	ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L										
健康項目	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L									
	ブromoホルム生成能	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	エピクロロヒドリン	mg/L									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	鉄_溶解性	mg/L									
	マンガン_溶解性	mg/L									
	クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L		18		18		17	17	18	
	硫酸イオン	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
大腸菌数	個/100mL										

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和3(2021)	年間調査		十和田湖	St-8(中湖)	AA	補助地点	青森県	02-501-57		
項目	単位	04月27日	05月13日	06月15日	07月01日	08月17日	09月02日	10月07日	11月01日	
一般項目	採取時刻		15時02分	09時56分	15時57分	10時03分	14時28分	09時43分	09時38分	09時33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)
	採取水深	m	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	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
	臭気コード			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭
	色相コード		緑色・濃(暗)	無色	緑色・中	無色	青緑色・中	無色	無色	無色
	気温	°C	10.4	11.4	17	21.8	18.2	20.2	14.0	13.2
	水温	°C	4.2	8.8	17.5	20.1	20.5	21.2	17.4	13.6
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m	12.5	10.5	4.4	11.4	15.6	13.9	13.0	15.2
	生活環境項目	pH		7.6	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1
DO		mg/L	12	12	10	9.0	8.7	8.6	9.4	10
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.1	1.0	2.8	2.0	1.6	1.7	1.6	1.5
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	2	< 2	4	< 2	32	5
n-ヘキササン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.09	0.07	0.13	0.12	0.07	0.15	0.13	0.14
全燐		mg/L	0.003	0.003	0.006	0.004	< 0.003	< 0.003	0.011	0.004
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.013	0.016	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.011	< 0.003	< 0.003			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.019		0.016		< 0.008			
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄_溶解性	mg/L								
	マンガン_溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L		18		18		17	17	18
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	1.7	0.4	7.3	0.4	0.7	0.4	0.7	0.4
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和3(2021)	年間調査		十和田湖	St-8(中湖)	AA	補助地点	青森県	02-501-57		
項目	単位	04月27日	05月13日	06月15日	07月01日	08月17日	09月02日	10月07日	11月01日	
一般項目	採取時刻		15時05分	09時59分	16時00分	10時06分	14時30分	09時46分	09時41分	09時36分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	5	5	5	5	5	5	5	5
	天候コード		2	晴れ	4	曇り	4	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
	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	10.4	11.4	17	21.8	18.2	20.2	14.0	13.2
	水温	°C	4.3	6.6	15.2	18.6	20.3	21.0	17.2	13.4
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m				11.4		13.9	13.0	15.2
	生活環境項目	pH		7.7	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/L	12	12	11	9.6	8.6	9.0	9.4	10
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.0	1.2	2.5	1.8	1.5	1.8	1.7	1.5
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100mL		< 2		2		< 2	11	2
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L								
全燐		mg/L								
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄_溶解性	mg/L								
	マンガン_溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L		18		18		17	17	18
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
令和3(2021)	年間調査		小川原湖		H 小川原湖総合観測所		A	基準地点	国土交通省	02-502-01	
項目	単位	04月13日	05月18日	06月08日	07月13日	08月17日	09月07日	10月12日	11月08日		
一般項目	採取時刻		08時00分	08時10分	08時36分	07時52分	08時12分	08時13分	08時06分	07時58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)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	11	19	20	23	20	20	15.2	9.1	
	水温	°C	8.2	14.6	18.2	22.1	20.5	22.3	19.2	14.2	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	17	17.1	16.7	17.1	17.5	17.2	17	17.5	
	透明度	m	1.8	1.5	2.8	2.4	1.9	1.8	1.8	1.3	
	生活環境項目	pH		8.5	9.2	8.4	8.6	8.0	8.9	8.7	8.1
		DO	mg/L	13	11	9.6	10	8.9	8.8	9.6	11
BOD		mg/L	1.5	1.4	1.2	1.3	1.5	1.6	1.3	1.1	
COD		mg/L	3.9	3.9	3.4	3.5	4	4.7	4.4	5.1	
SS		mg/L	7	6	2	2	3	3	3	5	
大腸菌群数		MPN/100mL	4.5	13	49	130	790	1400	1300	490	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	0.88	0.70	0.59	0.52	0.58	0.48	0.41	0.55	
全燐		mg/L	0.017	0.022	0.018	0.018	0.026	0.021	0.022	0.030	
全亜鉛		mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006		
LAS		mg/L		< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006		
健康項目		カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.001				
	鉛	mg/L					< 0.001				
	六価クロム	mg/L					< 0.005				
	砒素	mg/L					< 0.001				
	総水銀	mg/L					< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L					< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001				
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001				
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001				
	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					< 0.0001				
	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					< 0.0001				
	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	0.63	0.32	0.29	0.16	0.07	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.008	0.01	0.017	0.004	0.002	< 0.001	< 0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.63	0.32	0.30	0.17	0.07	0.02	0.02	0.02		
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005					
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L		0.05			0.08		0.05		
	エピクロロヒドリン	mg/L									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	610	630	750	660	710	600	730	790	
	硫酸イオン	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	9.3	9.6	4.0	4.4	8.0	6.3	8.4	9.5	
	リン酸性リン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
大腸菌数	個/100mL										

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
令和3(2021)	年間調査		小川原湖	H 小川原湖総合観測所		A	基準地点	国土交通省	02-502-01	
項目	単位	12月06日	01月06日	03月01日	04月13日	05月18日	06月08日	07月13日	08月17日	
一般項目	採取時刻		08時03分	08時22分	08時05分	08時06分	08時14分	08時42分	07時59分	08時23分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	8.5	8.6	8.4	8.6	8.8
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	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	通常の状況	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	3	-0.1	0.5	11	19	20	23	20
	水温	°C	7.9	0.9	0.6	7.5	13.6	17.1	20.8	20.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	17.4	17.2	16.9	17	17.1	16.7	17.1	17.5
	透明度	m	1.2	1.8	2					
	生活環境項目	pH		8.1	7.8	8.2	8.5	8.8	8.2	7.8
DO		mg/L	11	13	14	13	10	9.3	8.0	8.7
BOD		mg/L	1.1	1.2	2.4					
COD		mg/L	5.4	3.8	4.8	3.8	4.6	3.5	3.1	3.9
SS		mg/L	6	3	5	7	9	2	2	3
大腸菌群数		MPN/100mL	23	22	2	0	7.8	79	1300	790
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.63	0.53	0.68	0.95	0.81	0.70	0.56	0.53
全燐		mg/L	0.042	0.026	0.030	0.021	0.023	0.024	0.016	0.026
全亜鉛		mg/L		0.005	0.005					
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006							
LAS		mg/L	< 0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	全シアン	mg/L	< 0.001							
	鉛	mg/L	< 0.001							
	六価クロム	mg/L	< 0.005							
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001							
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0001							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0001							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	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	< 0.0001							
	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	< 0.0001							
	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	< 0.02	0.11	0.26	0.63	0.34	0.30	0.19	0.07	
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.001	0.002	0.004	0.006	0.008	0.01	0.02	0.003	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.02	0.11	0.26	0.63	0.34	0.31	0.21	0.07	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L	0.11							
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	1000	1100	1200	640	640	740	670	730
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	8.7	4.1	8.5	11	11	4.2	4.3	8.1
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
大腸菌群数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
令和3(2021)	年間調査		小川原湖	H 小川原湖総合観測所		A	基準地点	国土交通省	02-502-01	
項目	単位	09月07日	10月12日	11月08日	12月06日	01月06日	03月01日	04月13日	05月18日	
一般項目	採取時刻		08時18分	08時14分	08時06分	08時11分	08時30分	08時12分	08時13分	08時23分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	下層	下層
	採取水深	m	8.6	8.5	8.8	8.7	8.6	8.5	16	16.1
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素(微)
	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)
	気温	°C	20	15.2	9.1	3	-0.1	0.5	11	19
	水温	°C	21.6	19.2	14.4	7.9	1.1	0.6	6.3	11.6
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	17.2	17	17.5	17.4	17.2	16.9	17	17.1
透明度	m									
生活環境項目	pH		8.0	8.7	8.3	8.2	7.7	8.1	8.3	7.3
	DO	mg/L	6.1	9.2	10	11	13	14	12	3.0
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	4.2	4.4	4.6	5.0	3.8	4.6	4.6	6.3
	SS	mg/L	2	4	4	6	2	5	10	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	1400	240	79	14	7.8	4.5	23
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L							12	6.3
	全窒素	mg/L	0.56	0.42	0.52	0.65	0.53	0.68	0.91	2.1
	全燐	mg/L	0.020	0.025	0.035	0.043	0.036	0.031	0.023	0.23
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.13	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.10	0.25	0.64	0.19	
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	0.003	0.007	0.011	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.13	0.02	0.02	< 0.02	0.10	0.25	0.64	0.20	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	660	760	810	1000	1100	1200	660	2800
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	5.9	9.0	11	10	2.3	8.8	14	9.7
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	1.1
	大腸菌数	個/100mL								

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和3(2021)	年間調査		小川原湖	H 小川原湖総合観測所	A	基準地点	国土交通省	02-502-01		
項目	単位	06月08日	07月13日	08月17日	09月07日	10月12日	11月08日	12月06日	01月06日	
一般項目	採取時刻		08時47分	08時07分	08時42分	08時24分	08時16分	08時22分	08時40分	
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	
	採取水深	m	15.7	16.1	16.5	16.2	16	16.5	16.4	16.2
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		硫化水素(微)	硫化水素(微)	硫化水素(微)	硫化水素(微)	硫化水素(微)	硫化水素(微)	硫化水素(中)	硫化水素(中)
	色相コード		無色	無色	黒色・淡(明)	無色	黒色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	20	23	20	20	15.2	9.1	3	-0.1
	水温	°C	14.2	14	16.4	15.9	16.8	14.9	13.5	12.7
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	16.7	17.1	17.5	17.2	17	17.5	17.4	17.2
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.4	7.1	7.4	7.4	7.4	7.2	7.5
DO		mg/L	3.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
BOD		mg/L								
COD		mg/L	4.5	5.0	8.8	11	10	8.6	28	32
SS		mg/L	3	3	4	3	3	4	4	2
大腸菌群数		MPN/100mL	140	1300	1300	790	790	240	79	7.8
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L	3.0	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
全窒素		mg/L	1.2	2.0	2.7	3.4	2.9	2.5	5.5	6.1
全燐		mg/L	0.097	0.28	0.44	0.54	0.45	0.32	0.79	0.84
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.18	0.02	0.04	0.05	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	0.006	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	0.19	0.02	0.04	0.05	0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	2000	2400	4000	3500	3900	4800	5200	5300
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	2.3	< 2.0	< 2.0	2.2	2.5	3.0	< 2.0	2.3
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.56	1.3	1.8	2.3	2.1	1.6	4.9	4.5
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		小川原湖	H 小川原湖総合観測所	A	基準地点	国土交通省	02-502-01
項目		単位	03月01日					
一般項目	採取時刻		08時20分					
	採取位置		下層					
	採取水深	m	15.9					
	天候コード		曇り					
	流況コード		通常の状況					
	臭気コード		硫化水素(微)					
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)					
	気温	°C	0.5					
	水温	°C	7.6					
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	16.9					
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.6				
DO		mg/L	< 0.5					
BOD		mg/L						
COD		mg/L	24					
SS		mg/L	3					
大腸菌群数		MPN/100mL	2.0					
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L	< 0.5					
全窒素		mg/L	4.9					
全燐		mg/L	0.64					
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L	< 0.02						
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.001						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.02						
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	5300					
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0					
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	3.1					
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		小川原湖		G 中央		A	基準地点	国土交通省	02-502-02
項目	単位	04月13日	05月18日	06月08日	07月13日	08月17日	09月07日	10月12日	11月08日	
一般項目	採取時刻		08時40分	08時53分	09時07分	08時25分	08時58分	08時45分	08時37分	08時30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)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	11.5	19	20	23.2	20	20.7	16.1	10.2
	水温	°C	8.1	15.2	18.2	22	20.5	22.3	19.2	13.9
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	19.5	21	20.3	20.9	21.3	20.4	19.1	19.7
	透明度	m	1.8	1.5	2.5	2.7	2	2	1.9	1.4
生活環境項目	pH		8.2	9.1	8.4	8.4	7.9	8.9	8.7	8.4
	DO	mg/L	12	11	9.8	9.8	9.0	8.9	9.3	11
	BOD	mg/L	1.3	1.4	1.1	1.0	1.3	1.5	1.2	1.0
	COD	mg/L	3.3	4.0	3.7	3.5	3.8	4.6	5.6	4.6
	SS	mg/L	6	6	2	1	3	3	3	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	4.5	13	23	270	490	790	2800	790
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.96	0.72	0.71	0.55	0.54	0.47	0.41	0.58
	全燐	mg/L	0.02	0.019	0.018	0.013	0.025	0.018	0.021	0.038
	全亜鉛	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006	
LAS	mg/L		< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006		
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.001			
	鉛	mg/L					< 0.001			
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L					< 0.001			
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001			
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	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					< 0.0001			
	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					< 0.0001			
	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	0.83	0.36	0.31	0.21	0.08	0.02	< 0.02	0.05	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.008	0.010	0.015	0.004	0.002	< 0.001	0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.83	0.36	0.32	0.22	0.08	0.02	0.02	0.05	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L		0.03			0.03		0.05	
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	540	630	700	630	710	590	740	720
	硫酸イオン	mg/L								
	クロフィル-a	μg/L	6.7	9.0	4.3	3.4	7.5	6.7	10	11
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和3(2021)	年間調査		小川原湖	G 中央	A	基準地点	国土交通省	02-502-02		
項目	単位	12月06日	01月06日	03月01日	04月13日	05月18日	06月08日	07月13日	08月17日	
一般項目	採取時刻		08時46分	09時02分	08時40分	08時44分	09時00分	09時18分	08時31分	09時14分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	9.8	10.5	10.2	10.5	10.7
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	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	通常の状況	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	3.2	-1	2.5	11.5	19	20	23.2	20
	水温	°C	7.9	0.9	0.3	7.9	13.3	17.6	20.5	20.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	20.9	19.5	20.1	19.5	21	20.3	20.9	21.3
	透明度	m	1	2	2					
	生活環境項目	pH		8.0	7.7	8.2	8.2	8.8	8.2	7.8
DO		mg/L	11	13	14	13	10	9.3	7.5	8.4
BOD		mg/L	0.8	0.7	1.9					
COD		mg/L	4.9	3.9	4.9	3.4	3.6	3.7	3.3	3.8
SS		mg/L	6	2	5	5	8	3	2	2
大腸菌群数		MPN/100mL	130	14	2	7.8	23	79	140	240
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.66	0.54	0.70	0.94	0.84	0.8	0.62	0.56
全燐		mg/L	0.043	0.024	0.030	0.015	0.024	0.024	0.015	0.024
全亜鉛		mg/L	0.005	0.005	0.005					
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006							
LAS		mg/L	< 0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	全シアン	mg/L	< 0.001							
	鉛	mg/L	< 0.001							
	六価クロム	mg/L	< 0.005							
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001							
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0001							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0001							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	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	< 0.0001							
	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	< 0.0001							
	チウラム	mg/L	< 0.0006							
	シマジン	mg/L	< 0.0003							
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002							
	ベンゼン	mg/L	< 0.001							
	セレン	mg/L	< 0.001							
硝酸性窒素	mg/L	0.16	0.14	0.27	0.83	0.37	0.32	0.20	0.09	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.001	< 0.001	0.004	0.007	0.008	0.01	0.029	0.004	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.16	0.14	0.27	0.83	0.37	0.33	0.22	0.09	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L	0.16							
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	990	1000	1200	560	650	700	660	730
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	9.6	4.1	9.2	6.8	12	5.0	4.1	6.9
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05
大腸菌群数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和3(2021)	年間調査		小川原湖	G 中央	A	基準地点	国土交通省	02-502-02		
項目	単位	09月07日	10月12日	11月08日	12月06日	01月06日	03月01日	04月13日	05月18日	
一般項目	採取時刻		08時50分	08時44分	08時37分	08時56分	09時10分	08時47分	08時51分	09時06分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	下層	下層
	採取水深	m	10.2	9.6	9.9	10.5	9.8	10.1	18.5	20
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素(微)	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
	気温	°C	20.7	16.1	10.2	3.2	-1	2.5	11.5	19
	水温	°C	21.3	19.1	14.4	8	1	0.7	8.2	8.3
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	20.4	19.1	19.7	20.9	19.5	20.1	19.5	21
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.7	8.6	8.2	8.2	7.7	8.1	7.3	7.3
	DO	mg/L	4.6	9.0	10	11	13	14	< 0.5	< 0.5
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	3.4	4.6	4.6	4.9	3.9	5.1	43	62
	SS	mg/L	2	3	4	6	2	5	2	7
	大腸菌群数	MPN/100mL	140	2200	49	23	22	7.8	0	13
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L							< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/L	0.63	0.42	0.52	0.67	0.55	0.72	9.1	10
	全燐	mg/L	0.022	0.019	0.028	0.046	0.025	0.032	1.2	1.4
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.20	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.12	0.28	0.07	0.03	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.007	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	0.005	< 0.001	< 0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.20	0.02	0.02	< 0.02	0.12	0.28	0.07	0.03	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	670	750	800	990	1100	1200	5400	6100
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	4.4	10	9.8	9.7	4.0	9.3	< 2.0	4.2
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.12	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	6.2	7.9
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度 令和3(2021)	調査区分 年間調査	水系名	水域名 小川原湖	測定地点名 G 中央	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 国土交通省	地点統一番号 02-502-02			
	項目	単位	06月08日	07月13日	08月17日	09月07日	10月12日	11月08日	12月06日	01月06日	
一般項目	採取時刻		09時36分	08時38分	09時31分	08時56分	08時57分	08時45分	09時08分	09時18分	
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	
	採取水深	m	19.3	19.9	20.3	19.4	18.1	18.7	19.9	18.5	
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		硫化水素(微)	硫化水素(微)	硫化水素(微)	硫化水素(微)	硫化水素(微)	硫化水素(微)	硫化水素(微)	硫化水素(微)	
	色相コード		黒色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	20	23.2	20	20.7	16.1	10.2	3.2	-1	
	水温	°C	8.6	8.8	9.8	10.6	12.3	12.7	11.2	12.5	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	20.3	20.9	21.3	20.4	19.1	19.7	20.9	19.5	
	透明度	m									
	生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.7
		DO	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
BOD		mg/L									
COD		mg/L	58	62	47	62	41	63	86	56	
SS		mg/L	5	6	5	5	4	3	4	2	
大腸菌群数		MPN/100mL	7.8	23	23	23	49	13	13	2	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
全窒素		mg/L	9.8	9.9	8.8	12	7.8	8.9	11	8.5	
全燐		mg/L	1.2	1.3	1.2	1.6	1.0	1.2	1.5	1.1	
全亜鉛		mg/L									
ノニルフェノール		mg/L									
LAS		mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.04	0.02	0.10	0.03	0.02	< 0.02	0.06	0.02		
亜硝酸性窒素	mg/L	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	0.02	0.10	0.03	0.02	0.02	0.06	0.02		
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	エピクロロヒドリン	mg/L									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	mg/L									
	クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	6500	6200	5600	6400	5600	6000	6700	6000	
	硫酸イオン	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	
	リン酸性リン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	6.2	7.8	6.9	6.5	5.9	6.8	11	6.2	
大腸菌数	個/100mL										

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度 令和3(2021)	調査区分 年間調査	水系名	水域名 小川原湖	測定地点名 G 中央	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 国土交通省	地点統一番号 02-502-02
	項目	単位	03月01日					
一般項目	採取時刻		08時55分					
	採取位置		下層					
	採取水深	m	19.1					
	天候コード		曇り					
	流況コード		通常の状況					
	臭気コード		硫化水素(微)					
	色相コード		無色					
	気温	°C	2.5					
	水温	°C	10.7					
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	20.1					
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5				
DO		mg/L	< 0.5					
BOD		mg/L						
COD		mg/L	64					
SS		mg/L	3					
大腸菌群数		MPN/100mL	2					
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L	< 0.5					
全窒素		mg/L	12					
全燐		mg/L	1.4					
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L	< 0.02						
亜硝酸性窒素	mg/L	0.001						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.02						
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	6600					
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0					
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	8.0					
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		小川原湖		C 姉沼川前面		A	基準地点	国土交通省	02-502-03
項目	単位	04月13日	05月18日	06月08日	07月13日	08月17日	09月07日	10月12日	11月08日	
一般項目	採取時刻		10時47分	10時42分	11時02分	09時57分	11時10分	10時03分	10時00分	09時55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)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	11.9	22	21.8	25.1	18.7	21.4	17.9	14.1
	水温	°C	8	16.2	19.8	22.3	20.7	22	19.3	14.2
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	16.7	14.5	14.6	14.6	14.9	14.5	14.7	15.2
	透明度	m	2.5	1.3	1.3	1.8	1.8	1.8	1.7	1.4
	生活環境項目	pH		7.8	9.3	8.8	8.9	8.0	8.9	8.7
DO		mg/L	12	12	11	11	8.8	9.5	9.6	10
BOD		mg/L	0.8	1.8	2.4	1.7	1.3	1.9	1.7	0.9
COD		mg/L	3.0	4.0	4.5	4.5	3.8	4.6	4.8	4.4
SS		mg/L	4	7	5	3	3	4	4	5
大腸菌群数		MPN/100mL	49	13	49	220	1300	4900	4900	2200
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.94	0.72	0.80	0.61	0.54	0.56	0.47	0.64
全燐		mg/L	0.016	0.022	0.033	0.022	0.023	0.020	0.024	0.031
全亜鉛		mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.008
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006	
LAS		mg/L		< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.001			
	鉛	mg/L					< 0.001			
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L					< 0.001			
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001			
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	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					< 0.0001			
	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					< 0.0001			
	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	0.87	0.30	0.27	0.15	0.10	0.07	< 0.02	0.13	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.009	0.011	0.02	0.004	0.004	0.003	0.003	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.87	0.30	0.28	0.17	0.10	0.07	0.02	0.13	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L		0.04			0.03		0.06	
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	540	570	660	570	730	530	660	660
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	4.7	9.7	9.5	9.7	7.2	9.8	13	9.7
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和3(2021)	年間調査		小川原湖	C 姉沼川前面	A	基準地点	国土交通省	02-502-03		
項目	単位	12月06日	01月06日	03月01日	04月13日	05月18日	06月08日	07月13日	08月17日	
一般項目	採取時刻		10時28分	10時38分	10時15分	10時55分	10時48分	11時07分	10時02分	11時23分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	8.4	7.3	7.3	7.3	7.5
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	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	通常の状況	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	6.7	2.7	4	11.9	22	21.8	25.1	18.7
	水温	°C	7.8	1	0.8	7.9	14.6	17.9	20.7	20.7
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	14.9	14.6	14.7	16.7	14.5	14.6	14.6	14.9
	透明度	m	1.2	2.1	2.0					
	生活環境項目	pH		7.9	7.6	8.2	7.8	9.1	8.3	7.9
DO		mg/L	11	13	14	12	11	9.5	8.7	8.6
BOD		mg/L	0.9	0.9	2.4					
COD		mg/L	4.6	3.4	5.4	2.8	4.3	3.8	3.3	3.9
SS		mg/L	5	2	5	4	6	3	2	3
大腸菌群数		MPN/100mL	790	22	4.5	49	49	49	220	790
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.75	0.63	0.79	0.96	0.82	0.69	0.56	0.56
全燐		mg/L	0.049	0.022	0.038	0.021	0.024	0.027	0.016	0.024
全亜鉛		mg/L	0.005	0.005	0.005					
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006							
LAS		mg/L	< 0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	全シアン	mg/L	< 0.001							
	鉛	mg/L	< 0.001							
	六価クロム	mg/L	< 0.005							
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L	< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.001							
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0001							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0001							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001							
	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	< 0.0001							
	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	< 0.0001							
	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	0.15	0.25	0.31	0.85	0.33	0.33	0.19	0.11	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.003	0.002	0.004	0.006	0.008	0.01	0.023	0.003	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.15	0.25	0.31	0.85	0.33	0.34	0.21	0.11	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L	0.29							
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	940	1000	1100	550	580	670	640	740
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	9.5	4.1	9.9	5.2	12	6.5	5.4	7.0
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
大腸菌群数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和3(2021)	年間調査		小川原湖	C 姉沼川前面	A	基準地点	国土交通省	02-502-03		
項目	単位	09月07日	10月12日	11月08日	12月06日	01月06日	03月01日	04月13日	05月18日	
一般項目	採取時刻		10時07分	10時06分	10時02分	10時40分	10時45分	10時21分	11時03分	10時52分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	下層	下層
	採取水深	m	7.3	7.4	7.6	7.5	7.3	7.4	15.7	13.5
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	黒色・淡(明)	無色
	気温	°C	21.4	17.9	14.1	6.7	2.7	4	11.9	22
	水温	°C	21.6	19.1	13.8	7.7	1.1	1	6	12.6
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	14.5	14.7	15.2	14.9	14.6	14.7	16.7	14.5
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		8.7	8.6	7.9	7.9	7.7	8.1	7.4
DO		mg/L	8.7	9.3	10	11	13	14	< 0.5	10
BOD		mg/L								
COD		mg/L	4.4	4.8	4.4	4.7	3.6	5.1	10	4.3
SS		mg/L	3	4	4	6	2	5	2	5
大腸菌群数		MPN/100mL	2200	2200	1300	240	13	13	0	23
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L							< 0.5	10
全窒素		mg/L	0.58	0.49	0.63	0.75	0.60	0.75	3.0	2.2
全燐		mg/L	0.020	0.027	0.036	0.046	0.025	0.033	0.52	0.026
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.10	< 0.02	0.13	0.16	0.20	0.31	0.32	0.36	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.004	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.005	0.008	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.10	0.02	0.13	0.16	0.20	0.31	0.32	0.36	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	570	700	670	920	1000	1200	2400	650
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	8.6	13	10	9.8	3.9	9.0	2.5	12
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	2.0	0.07
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度 令和3(2021)	調査区分 年間調査	水系名	水域名 小川原湖	測定地点名 C 姉沼川前面	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 国土交通省	地点統一番号 02-502-03		
項目		単位	06月08日	07月13日	08月17日	09月07日	10月12日	11月08日	12月06日	01月06日
一般項目	採取時刻		11時13分	10時08分	11時37分	10時14分	10時12分	10時09分	10時54分	10時54分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	13.6	13.6	13.9	13.5	13.7	14.2	13.9	13.6
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	硫化水素(微)	無臭	硫化水素(微)	硫化水素(微)	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	黒色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	21.8	25.1	18.7	21.4	17.9	14.1	6.7	2.7
	水温	°C	13.7	15.2	17.6	18.4	19.1	16.8	14.2	2.2
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	14.6	14.6	14.9	14.5	14.7	15.2	14.9	14.6
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.4	7.6	7.7	7.6	7.5
DO		mg/L	5.9	1.1	0.6	1.1	2.5	< 0.5	< 0.5	13
BOD		mg/L								
COD		mg/L	3.0	2.9	4.0	4.1	4.8	7.8	7.4	3.7
SS		mg/L	3	2	2	2	3	2	2	2
大腸菌群数		MPN/100mL	130	220	2200	1300	2400	1400	130	14
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L	5.9	1.1	0.6	1.1	2.5	< 0.5	< 0.5	13
全窒素		mg/L	0.93	0.97	1.0	1.3	1.1	2.6	2.1	0.61
全燐		mg/L	0.034	0.057	0.090	0.16	0.082	0.43	0.34	0.025
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.25	0.04	0.03	0.06	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.22	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.01	0.059	0.036	0.012	0.003	0.001	0.002	0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.26	0.09	0.06	0.07	0.02	0.02	0.02	0.22	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	810	1100	1800	1800	1500	2700	2700	1000
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	3.4	< 2.0	< 2.0	2.2	8.2	< 2.0	2.3	3.8
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.25	0.52	0.60	0.75	0.55	1.7	1.4	< 0.05
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度 令和3(2021)	調査区分 年間調査	水系名	水域名 小川原湖	測定地点名 C 姉沼川前面	類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 国土交通省	地点統一番号 02-502-03
	項目	単位	03月01日					
一般項目	採取時刻		10時28分					
	採取位置		下層					
	採取水深	m	13.7					
	天候コード		曇り					
	流況コード		通常の状況					
	臭気コード		無臭					
	色相コード		無色					
	気温	°C	4					
	水温	°C	2.9					
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	14.7					
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.7					
	DO	mg/L	10					
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	4.4					
	SS	mg/L	4					
	大腸菌群数	MPN/100mL	7.8					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L	10					
	全窒素	mg/L	1.0					
	全燐	mg/L	0.061					
	全亜鉛	mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L	0.27						
亜硝酸性窒素	mg/L	0.005						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.27						
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	1700					
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	6.0					
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	0.32					
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		小川原湖		高瀬橋(高瀬川)		A	補助地点	国土交通省	02-502-51
項目	単位	04月13日	05月18日	06月08日	07月13日	08月17日	09月07日	10月12日	11月08日	
一般項目	採取時刻		10時13分	10時13分	10時12分	10時47分	10時48分	10時15分	10時26分	10時03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)
	採取水深	m	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	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	通常の状況	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	8	20.5	22.2	25.3	21.5	25.3	16.8	11.5
	水温	°C	10.2	14	18.4	20.4	17.8	20.1	16.4	12
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	3.8	4	4	4.05	4.4	3.95	4.05	4.1
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		8.7	8.4	7.7	7.7	8.1	8.5	8.7
DO		mg/L	11	10	8.8	8.2	9.1	8.4	9.4	10
BOD		mg/L								
COD		mg/L	3.7	4.0	3.3	3.4	4.1	4.8	4.5	4.8
SS		mg/L	10	6	1	1	3	3	3	5
大腸菌群数		MPN/100mL	22	49	790	1300	13000	4900	24000	2400
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.88	0.70	0.61	0.53	0.52	0.45	0.42	0.49
全燐		mg/L	0.021	0.030	0.016	0.012	0.026	0.024	0.023	0.038
全亜鉛		mg/L	0.005			0.005			0.005	
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.42	0.25	0.31	0.22	0.13	0.04	< 0.02	< 0.02	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.007	0.007	0.008	0.014	0.004	0.002	< 0.001	< 0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.42	0.25	0.31	0.23	0.13	0.04	0.02	0.02	
ふっ素	mg/L									
ぼう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	630	4700	1000	760	730	660	780	950
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	11	6.1	< 2.0	< 2.0	7.7	5.3	8.8	10
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.06	0.09	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
令和3(2021)	年間調査		小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	A	補助地点	国土交通省	02-502-51	
項目		単位	12月06日	01月06日	02月01日	03月01日			
一般項目	採取時刻		10時08分	13時15分	13時35分	11時37分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候コード		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			
	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	4.2	2.5	2.1	2.3			
	水温	°C	6.1	1.2	1	2.5			
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	4.05	4	4.2	3.8			
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		8.1	7.8	7.8	8.1		
DO		mg/L	12	13	14	14			
BOD		mg/L							
COD		mg/L	5.1	4.1	3.7	4.5			
SS		mg/L	7	4	3	4			
大腸菌群数		MPN/100mL	49	27	7.8	11			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	0.62	0.57	0.61	0.65			
全燐		mg/L	0.040	0.076	0.022	0.027			
全亜鉛		mg/L		0.005					
ノニルフェノール		mg/L							
LAS		mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L	< 0.02	0.14	0.26	0.26				
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.001	0.002	0.002	0.003				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.02	0.14	0.26	0.26				
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	エピクロロヒドリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	鉄 溶解性	mg/L							
	マンガン 溶解性	mg/L							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	1000	1100	1400	1300			
	硫酸イオン	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L	9.8	4.2	6.0	7.8			
	リン酸性リン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05			
	大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
令和3(2021)	年間調査		小川原湖		河口(高瀬川)		A	補助地点	国土交通省	02-502-53	
項目	単位	04月13日	05月18日	06月08日	07月13日	08月17日	09月07日	10月12日	11月08日		
一般項目	採取時刻		09時48分	09時56分	09時45分	10時20分	10時22分	09時47分	09時57分	09時40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)	
	採取水深	m	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	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	通常の状況	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	7.8	20.6	21.6	23.2	21.5	24.2	16.5	11	
	水温	°C	10.9	14.4	17.5	19.6	17.2	18.5	15.5	12.5	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	0.78	1.7	0.92	0.79	0.8	1.28	1.13	1.3	
	透明度	m									
	生活環境項目	pH		8.4	8.1	7.8	7.9	8.0	8.2	8.4	8.2
		DO	mg/L	11	10	8.4	8.0	9.0	8.2	8.9	10
BOD		mg/L									
COD		mg/L	4.1	3.2	3.2	4.7	4.5	5.8	5.6	5.2	
SS		mg/L	12	17	5	8	8	11	7	5	
大腸菌群数		MPN/100mL	79	14	240	2400	24000	7900	2400	1300	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	0.90	0.12	0.64	0.60	0.60	0.62	0.69	0.56	
全燐		mg/L	0.024	0.038	0.02	0.027	0.039	0.033	0.050	0.044	
全亜鉛		mg/L	0.005			0.005			0.005		
ノニルフェノール		mg/L									
LAS		mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.64	0.05	0.24	0.14	0.18	0.10	0.02	0.02		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.001	0.007	0.010	0.005	0.003	0.002	0.001		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.64	0.05	0.24	0.15	0.18	0.10	0.02	0.02		
ふっ素	mg/L										
ぼう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	エピクロロヒドリン	mg/L									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	鉄 溶解性	mg/L									
	マンガン 溶解性	mg/L									
	クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	2100	19000	5400	4900	770	6100	900	1000	
	硫酸イオン	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	9.9	2.7	< 2.0	< 2.0	7.9	6.9	13	8.5	
	リン酸性リン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		小川原湖	河口(高瀬川)	A	補助地点	国土交通省	02-502-53
項目		単位	12月06日	01月06日	02月01日	03月01日		
一般項目	採取時刻		09時42分	12時32分	12時53分	10時53分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		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		
	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	3.9	2.2	1.8	1.8		
	水温	°C	6.4	0.9	4.5	2.2		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	1.03	0.63	1	0.81		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.7	7.8	8.1	8.1	
DO		mg/L	11	13	9.9	13		
BOD		mg/L						
COD		mg/L	4.5	4.0	2.2	4.2		
SS		mg/L	7	6	5	5		
大腸菌群数		MPN/100mL	130	23	4.5	23		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.68	0.67	0.15	0.77		
全燐		mg/L	0.043	0.039	0.020	0.033		
全亜鉛		mg/L		0.005				
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L	0.09	0.23	0.12	0.33			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.001	0.003	0.003	0.004			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.09	0.23	0.12	0.33			
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	1200	1200	19000	1800		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	9.3	3.2	< 2.0	6.4		
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05		
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
令和3(2021)	年間調査		小川原湖		中央(姉沼)		A	補助地点	青森県	02-502-54	
項目		単位	05月17日	07月12日	08月16日	10月04日	12月06日	02月08日			
一般項目	採取時刻		10時20分	10時05分	13時30分	12時20分	13時20分	10時50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		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り			
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色			
	気温	°C	20.8	21.5	19.1	25.3	9.7	-0.3			
	水温	°C	18.4	24.2	18.2	20.5	6.1	1.5			
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	4.0	4.0	4.3	4.4	4.0	3.0			
	透明度	m	0.7	0.4	0.7	0.6	0.8				
	生活環境項目	pH		7.9	9.9	8.2	8.6	7.6	7.7		
		DO	mg/L	9.1	16	10	8.5	12	11		
BOD		mg/L									
COD		mg/L	6.3	19	11	8.0	5.1	2.6			
SS		mg/L	12	9	11	16	5	< 1			
大腸菌群数		MPN/100mL	1100	280	1300	470000	300	89			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	3.5	3.5	2.0	2.4	2.7	4.2			
全磷		mg/L	0.086	0.12	0.10	0.10	0.037	0.040			
全亜鉛		mg/L			0.001						
ノニルフェノール		mg/L									
LAS		mg/L									
健康項目		カドミウム	mg/L			< 0.0003					
	全シアン	mg/L			< 0.1						
	鉛	mg/L			< 0.002						
	六価クロム	mg/L			< 0.02						
	砒素	mg/L			0.001						
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
ふっ素	mg/L			< 0.08							
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	ブロモホルム生成能	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	エピクロロヒドリン	mg/L									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L			< 0.02						
	銅	mg/L			< 0.005						
	鉄 溶解性	mg/L			0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L			0.02						
	クロム	mg/L			< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	22	16	14	17	28	24			
	硫酸イオン	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	38	32	62	81	30	8.0			
	リン酸性リン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.02	0.13	0.23	0.09	0.12			
大腸菌数	個/100mL										

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		小川原湖		中央(内沼)		A	補助地点	青森県	02-502-56
項目	単位	05月17日	07月12日	08月16日	10月04日	12月06日	02月08日			
一般項目	採取時刻		09時20分	09時20分	08時40分	08時30分	08時30分	09時30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		曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	19.4	23.5	19.0	23.0	5.8	0.0		
	水温	°C	18.1	23.0	19.5	20.7	5.5	0.2		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	5.2	5.2	5.5	5.7	5.3	5.1		
	透明度	m	1.2	0.7	0.7	0.5	1.2			
	生活環境項目	pH		8.6	9.2	7.8	9.3	7.6	7.2	
DO		mg/L	10	11	6.5	11	12	10		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	6.3	8.8	9.7	18	6.8	4.1		
SS		mg/L	5	11	10	26	5	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	46	1600	35000	790	170	230		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	1.5	1.0	1.5	2.2	1.4	2.5		
全磷		mg/L	0.057	0.092	0.19	0.22	0.036	0.036		
全亜鉛		mg/L			0.001					
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003					
	全シアン	mg/L			< 0.1					
	鉛	mg/L			< 0.002					
	六価クロム	mg/L			< 0.02					
	砒素	mg/L			0.001					
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ぶっ素	mg/L			< 0.08						
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L			< 0.02					
	銅	mg/L			< 0.005					
	鉄 溶解性	mg/L			0.1					
	マンガン 溶解性	mg/L			0.05					
	クロム	mg/L			< 0.02					
その他項目	塩化物イオン	mg/L	310	340	250	210	180	160		
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	24	42	53	120	29	4.0		
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.01	0.20	0.12	0.13	0.16		
	大腸菌数	個/100mL								

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度 令和3(2021)	調査区分 年間調査	水系名	水域名 小川原湖		測定地点名 A七戸川前面		類型 A	基準点 補助地点	調査機関名 国土交通省	地点統一番号 02-502-57
項目		単位	04月13日	05月18日	06月08日	07月13日	08月17日	09月07日	10月12日	11月08日
一般項目	採取時刻		11時25分	11時11分	11時40分	10時27分	11時46分	10時36分	10時24分	10時19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)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	茶色・淡(明)	無色	無色	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	13.3	20.8	24	25	18.5	21	18	14.2
	水温	°C	7.8	17.4	19.3	23	20.5	21.7	18.1	13.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	8.7	8.9	8.9	9.1	9.2	9	9.1	9.2
透明度	m	2.2	1	1.5	1.5	1.2	1.1	1.7	1.7	
生活環境項目	pH		7.8	8.7	8.0	9.2	7.7	9.3	7.7	7.9
	DO	mg/L	12	11	9.9	12	9.2	10	9.1	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	3.1	4.4	3.5	7.1	3.9	6.2	3.8	3.6
	SS	mg/L	4	9	3	7	6	7	3	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	490	240	4900	2800	790	13000	1300
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.93	0.87	0.81	0.81	0.84	0.67	0.72	0.63
	全燐	mg/L	0.021	0.042	0.028	0.045	0.040	0.037	0.03	0.027
	全亜鉛	mg/L	0.005			0.005			0.005	
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.78	0.47	0.43	0.24	0.52	0.05	0.35	0.22	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.010	0.011	0.017	0.007	0.004	0.005	0.004	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.78	0.48	0.44	0.25	0.52	0.05	0.35	0.22	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
ブromoホルム生成能	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	560	330	600	320	230	380	420	590
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	5.7	11	6.6	18	6.3	13	7.0	8.3
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003							
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
令和3(2021)	年間調査		小川原湖	A七戸川前面	A	補助地点	国土交通省	02-502-57	
項目	単位	12月06日	01月06日	03月01日					
一般項目	採取時刻		11時04分	11時05分	10時40分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色				
	気温	°C	7	3	4.5				
	水温	°C	7.5	1	1.4				
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	9.1	9	8.7				
	透明度	m	1.3	2.1	1.9				
	生活環境項目	pH		7.8	7.4	7.6			
		DO	mg/L	12	13	14			
BOD		mg/L							
COD		mg/L	4.0	2.5	4.0				
SS		mg/L	4	1	4				
大腸菌群数		MPN/100mL	1300	22	490				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	0.72	0.76	0.85				
全磷		mg/L	0.039	0.022	0.027				
全亜鉛		mg/L		0.005					
ノニルフェノール		mg/L							
LAS		mg/L							
健康項目		カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L	0.20	0.34	0.46				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.003	0.007	0.005					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.20	0.34	0.46					
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L							
	ブromoホルム生成能	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	エピクロロヒドリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	鉄_溶解性	mg/L							
	マンガン_溶解性	mg/L							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	800	620	1000				
	硫酸イオン	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L	8.5	< 2.0	5.6				
	リン酸性リン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05				
	大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		浅瀬石川ダム貯水池		ダムサイト		A	基準地点	国土交通省	02-503-01
項目		単位	04月07日	05月18日	06月08日	07月13日	08月17日	09月07日	10月12日	11月17日
一般項目	採取時刻		09時40分	09時40分	09時30分	09時20分	09時30分	09時50分	09時30分	09時30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)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	14.2	22.5	17.1	24	24.8	20	17	8
	水温	°C	6.7	16.58	14.42	20.3	19.35	17.58	16.25	9.35
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	63.1	60.4	63.7	50.5	46.9	33.5	46.2	57.4
	透明度	m	2.1	2.48	1.7	1.72	1.6	1.57	2.3	1.75
	生活環境項目	pH		7.3	7.9	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5
DO		mg/L	12	11	10	9.8	9.5	9.2	10	10
BOD		mg/L	0.6	0.8	1.6	1.1	1.3	0.9	0.7	0.5
COD		mg/L	2.0	1.8	3.3	4.0	3.0	4.0	3.4	3.1
SS		mg/L	2	1	2	3	3	3	2	1
大腸菌群数		MPN/100mL	13	49	220	240	490	490	1300	490
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.37	0.17	0.27	0.32	0.26	0.33	0.35	0.28
全磷		mg/L	0.014	0.009	0.017	0.026	0.023	0.021	0.018	0.019
全亜鉛		mg/L		0.005		0.007		0.005		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
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			< 0.0003
	全シアン	mg/L					< 0.001			< 0.001
	鉛	mg/L					< 0.001			< 0.001
	六価クロム	mg/L					< 0.005			< 0.005
	砒素	mg/L					0.003			0.003
	総水銀	mg/L					< 0.0005			< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001			< 0.001
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001			< 0.0001
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001			< 0.0001
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			< 0.001
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			< 0.001
	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					< 0.0001			< 0.0001
	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					< 0.0001			< 0.0001
	チウラム	mg/L					< 0.0006			< 0.0006
	シマジン	mg/L					< 0.0003			< 0.0003
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002			< 0.002
	ベンゼン	mg/L					< 0.001			< 0.001
	セレン	mg/L					< 0.001			< 0.001
硝酸性窒素	mg/L	0.23	< 0.02	< 0.02	0.04	< 0.02	0.10	0.08	0.10	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.23	0.022	0.021	0.042	0.023	0.10	0.084	0.10	
ふっ素	mg/L					0.07			0.07	
ほう素	mg/L					0.05			0.04	
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005			< 0.005	
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L			0.068	0.072	0.073	0.098		
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02
	鉄 溶解性	mg/L		0.03		0.11		0.12		0.06
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.01		< 0.01		0.03		< 0.01
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	2.2	2.2	5.8	7.0	7.3	3.5	4.6	2.7
	リン酸性リン	mg/L	0.006	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	0.004	0.003	0.008
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		浅瀬石川	ダム貯水池	ダムサイト		A	基準地点	国土交通省	02-503-01
項目	単位	04月07日	05月18日	06月08日	07月13日	08月17日	09月07日	10月12日	11月17日	
一般項目	採取時刻		10時00分	09時55分	09時40分	09時35分	09時45分	10時05分	09時40分	09時50分
	採取位置		中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	31.55	30.2	31.85	25.25	23.45	16.75	23.1	28.7
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	14.2	22.5	17.1	24	24.8	20	17	9
	水温	°C	3.6	5.56	6.5	11.28	5.89	16.99	13.97	8.85
	流量	m ³ /S								
全水深	m	63.1	60.4	63.7	50.5	46.9	33.5	46.2	57.4	
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	7.5	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4
	DO	mg/L	11	11	10	8.0	7.6	8.8	9.5	10
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	0.9	0.6	< 0.5
	COD	mg/L	1.7	1.8	1.8	3.2	2.3	3.9	3.0	3.4
	SS	mg/L	2	1	1	4	10	4	3	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	23	130	490	240	490	790	490
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.37	0.29	0.26	0.31	0.37	0.32	0.34	0.31
	全燐	mg/L	0.020	0.011	0.010	0.021	0.025	0.023	0.023	0.021
	全亜鉛	mg/L		0.005		0.005		0.005		0.005
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			< 0.0003
	全シアン	mg/L					< 0.001			< 0.001
	鉛	mg/L					< 0.001			< 0.001
	六価クロム	mg/L					< 0.005			< 0.005
	砒素	mg/L					0.002			0.002
	総水銀	mg/L					< 0.0005			< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			< 0.0005
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L	0.28	0.12	0.17	0.13	0.08	0.11	0.09	0.11	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	0.001	< 0.001	0.002	0.001	0.003	0.006	0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.28	0.12	0.17	0.13	0.081	0.11	0.096	0.11	
ふっ素	mg/L					0.06			0.07	
ほう素	mg/L					0.05			0.03	
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.02		< 0.02		< 0.02	< 0.02	
	鉄 溶解性	mg/L		0.08		0.09		0.13	0.12	
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.01		0.02		0.03	0.02	
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	4.4	< 2.0	< 2.0
	リン酸性リン	mg/L	0.012	0.007	0.005	0.010	0.008	0.005	0.008	0.010
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		浅瀬石川ダム貯水池		ダムサイト		A	基準地点	国土交通省	02-503-01
項目	単位	04月07日	05月18日	06月08日	07月13日	08月17日	09月07日	10月12日	11月17日	
一般項目	採取時刻		10時10分	10時10分	10時50分	09時50分	09時55分	10時15分	09時50分	10時00分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	62.1	59.4	62.7	49.5	45.9	32.5	45.2	56.4
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素(微)
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	14.2	22.5	17.1	24	24.8	20	17	9
	水温	°C	3.4	3.63	3.78	4.14	4.33	4.67	5.49	5.74
	流量	m³/S								
	全水深	m	63.1	60.4	63.7	50.5	46.9	33.5	46.2	57.4
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.0	7.2	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0
	DO	mg/L	8.6	9.6	7.0	7.2	1.0	1.2	1.2	< 0.5
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.3	1.3	0.8	1.0
	COD	mg/L	1.6	1.3	2.2	2.4	1.9	3.1	3.2	4.1
	SS	mg/L	2	1	4	1	4	5	8	11
	大腸菌群数	MPN/100mL	4.5	7.8	79	79	240	240	790	240
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L	8.6	9.6	7.0	7.2	1.0	1.2	1.2	< 0.5
	全窒素	mg/L	0.39	0.39	0.48	0.47	0.69	0.48	0.54	0.77
	全燐	mg/L	0.023	0.016	0.026	0.018	0.031	0.024	0.037	0.048
	全亜鉛	mg/L		0.005		0.005		0.006		0.005
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			< 0.0003
	全シアン	mg/L					< 0.1			< 0.1
	鉛	mg/L					< 0.001			< 0.001
	六価クロム	mg/L					< 0.005			< 0.005
	砒素	mg/L					0.005			0.012
	総水銀	mg/L					< 0.0005			< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			< 0.0005
	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	0.23	0.18	0.25	0.33	0.11	0.20	< 0.02	< 0.02	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	< 0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.23	0.18	0.25	0.33	0.11	0.20	0.021	0.022	
ふっ素	mg/L					0.07			0.08	
ほう素	mg/L					0.08			0.06	
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
	ブromoホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.02		< 0.02		< 0.02	< 0.02	
	鉄 溶解性	mg/L		0.10		0.08		0.07	1.0	
	マンガン 溶解性	mg/L		0.18		0.14		0.50	1.9	
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.1
	リン酸性リン	mg/L	0.012	0.012	0.011	0.010	0.004	< 0.003	0.011	0.018
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	0.10	0.27
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		浅瀬石川ダム貯水池		一の渡橋		A	補助地点	国土交通省	02-503-51
項目		単位	04月07日	05月18日	06月08日	07月13日	08月17日	09月07日	10月12日	11月17日
一般項目	採取時刻		10時25分	10時30分	10時15分	10時10分	10時20分	10時20分	10時20分	10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)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.14	0.14	0.1	0.15	0.05	0.05	0.06	0.26
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	18.1	21.3	19.5	26.8	22	20.2	17	8.1
	水温	°C	8	15.5	16.7	22	18.5	16.5	12.8	6.9
	流量	m ³ /S	8.73	19.31	11.38	8.59	8.73	5.48		8.37
	全水深	m	0.7	0.7	0.48	0.77	0.22	0.25	0.28	1.3
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.4	7.5	7.7	8.1	7.6
DO		mg/L	12	11	10	9.6	9.9	11	10	11
BOD		mg/L	0.8	1.4	1.3	1.1	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5
COD		mg/L	2.8	3.0	3.1	4.9	1.9	2.1	4.6	1.9
SS		mg/L	12	4	2	15	2	< 1	4	2
大腸菌群数		MPN/100mL	490	240	240	7900	7900	2200	1300	2200
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.47	0.28	0.25	0.39	0.26	0.23	0.32	0.28
全燐		mg/L	0.033	0.022	0.015	0.041	0.025	0.023	0.023	0.019
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	µg/L	3.8	4.5	2.8	5.6	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
	リン酸性リン	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L									
大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
令和3(2021)	年間調査		世増ダム貯水池		ダムサイト		A	基準地点	八戸市	02-504-01	
項目		単位	05月11日	06月09日	08月31日	11月16日	12月21日	03月22日	05月11日	06月09日	
一般項目	採取時刻		10時20分	10時18分	10時18分	10時00分	09時50分	10時02分	10時33分	10時30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)	中層	中層	
	採取水深	m	0.5	0.5	1	1	0.5	0.5	14	14	
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	14.0	20.0	23.0	9.0	5.0	5.0	14.0	20.0	
	水温	°C	16.0	18.0	21.0	11.5	5.5	2.5	10.5	10.5	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m									
	透明度	m	1.6	1.8	3.0	4.1	4.6	3.7			
	生活環境項目	pH		9.3	7.6	7.4	7.5	7.3	7.3	7.1	7.0
		DO	mg/L	11	9.0	7.6	9.4	11	13	10	9.3
BOD		mg/L									
COD		mg/L	3.7	3.4	2.5	2.3	1.9	2.2	2.1	1.6	
SS		mg/L	5	< 1	2	1	< 1	< 1	1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100mL	33	270	1300	33	49	49	33	340	
n-ヘキササン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	0.96	1.4	1.3	1.1	1.2	1.9	1.5	1.5	
全燐		mg/L	0.026	0.057	0.046	0.016	0.025	0.023	0.026	0.014	
全亜鉛		mg/L		0.008							
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006							
LAS		mg/L		< 0.0006							
健康項目		カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1							
	鉛	mg/L		< 0.005							
	六価クロム	mg/L		< 0.02							
	砒素	mg/L		< 0.005							
	総水銀	mg/L		< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L		< 0.0005							
	ジクロロメタン	mg/L									
	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		< 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									
	チウラム	mg/L									
	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	mg/L		1.0							
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.010							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L										
ふっ素	mg/L		< 0.08								
ほう素	mg/L		< 0.1								
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L		0.081	0.027	0.093	0.0087				
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L									
	ブromoホルム生成能	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L		0.02							
	エピクロロヒドリン	mg/L									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.003							
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02							
	銅	mg/L		< 0.005							
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1							
	マンガン 溶解性	mg/L		0.02							
	クロム	mg/L		< 0.02							
その他項目	塩化物イオン	mg/L									
	硫酸イオン	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	36	2.2	3.0	9.5	4.6	1.2	7.3	9.4	
	リン酸性	mg/L	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.006	0.006	0.004	< 0.003	
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.005	0.015	0.014	0.016	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.017	
大腸菌数	個/100mL										

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
令和3(2021)	年間調査		世増ダム貯水池	ダムサイト	A	基準地点	八戸市	02-504-01			
項目	単位	08月31日	11月16日	12月21日	03月22日	05月11日	06月09日	08月31日	11月16日		
一般項目	採取時刻		10時24分	10時10分	09時55分	10時13分	10時41分	10時37分	10時30分	10時20分	
	採取位置		中層	中層	中層	中層	下層	下層	下層	下層	
	採取水深	m	13	12	15	7	27	27	26	24	
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	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	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	
	気温	°C	23.0	9.0	5.0	5.0	14.0	20.0	23.0	9.0	
	水温	°C	20.4	11.0	5.5	3.5	6.5	6.5	9.2	10.0	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m									
	透明度	m									
	生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.3	7.3	6.8	6.8	6.9	7.3
		DO	mg/L	7.4	8.2	11	12	4.3	3.8	2.7	8.4
BOD		mg/L									
COD		mg/L	2.4	2.3	1.9	2.2	2.2	1.7	3.0	2.4	
SS		mg/L	2	1	< 1	1	19	< 1	22	3	
大腸菌群数		MPN/100mL	490	1100	49	140	23	130	490	2400	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L					4.3	3.8	2.7	8.4	
全窒素		mg/L	1.1	1.2	1.2	1.8	1.2	1.3	1.3	1.2	
全燐		mg/L	0.040	0.027	0.023	0.025	0.017	0.018	0.080	0.035	
全亜鉛		mg/L									
ノニルフェノール		mg/L									
LAS		mg/L									
健康項目		カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
	セレン	mg/L									
	硝酸性窒素	mg/L									
	亜硝酸性窒素	mg/L									
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
	ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L									
	クロロホルム生成能	mg/L									
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L									
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L									
	プロモホルム生成能	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	エピクロロヒドリン	mg/L									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	鉄_溶解性	mg/L									
	マンガン_溶解性	mg/L									
	クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L									
	硫酸イオン	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	2.2	2.5	4.5	2.0	1.3	2.2	5.9	2.8	
	リン酸性	mg/L	0.003	0.006	0.004	0.006	0.003	< 0.003	0.009	0.009	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.019	0.022	< 0.005	0.031	0.009	0.019	0.024	0.040	
	大腸菌数	個/100mL									

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		世増ダム貯水池	ダムサイト	A	基準地点	八戸市	02-504-01
項目		単位	12月21日	03月22日				
一般項目	採取時刻		10時03分	10時21分				
	採取位置		下層	下層				
	採取水深	m	29	13				
	天候コード		曇り	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				
	色相コード		黄色・淡(明)	無色				
	気温	°C	5.0	5.0				
	水温	°C	5.0	4.0				
	流量	m ³ /S						
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.2			
DO		mg/L	11	10				
BOD		mg/L						
COD		mg/L	1.8	2.4				
SS		mg/L	2	1				
大腸菌群数		MPN/100mL	220	49				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L	11	10				
全窒素		mg/L	1.3	1.7				
全磷		mg/L	0.022	0.022				
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ぼう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	5.6	2.3				
	リン酸性	mg/L	0.008	0.005				
	アンモニア性窒素	mg/L	0.008	0.050				
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		第1工業港	St-1	C	基準地点	八戸市	02-601-01
	項目	単位	05月20日	06月28日	09月15日	11月15日	12月06日	03月16日
一般項目	採取時刻		10時27分	11時28分	10時47分	10時40分	11時00分	10時50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		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	黄色・中	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	16.0	22.0	18.0	12.0	8.0	8.0
	水温	°C	11.2	14.0	21.0	14.0	13.8	6.2
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	7.1	6.3	7.1	6.9	6.9	8.0
	透明度	m	1.6	1.8	3.0	2.8	3.7	3.7
生活環境項目	pH		7.9	8.3	7.9	7.9	7.9	8.0
	DO	mg/L	8.3	10	6.4	7.7	8.6	10
	BOD	mg/L						
	GOD	mg/L	2.4	4.2	1.0	2.0	1.7	2.8
	SS	mg/L	10	8	2	1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	3300	790	220	490	170
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.0	1.9	1.3	2.7	1.4	2.0
	全磷	mg/L	0.055	0.12	0.11	0.11	0.066	0.10
	全亜鉛	mg/L		0.007				
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.005				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		< 0.005				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	13000	10000	15000	11000	9800	8800
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	6.9	68	5.6	1.2	1.2	3.8
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		第1工業港	St-1		C	基準地点	八戸市	02-601-01
項目		単位	05月20日	06月28日	09月15日	11月15日	12月06日	03月16日	
一般項目	採取時刻		10時27分	11時28分	10時47分	10時40分	11時00分	10時50分	
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層	
	採取水深	m	6.6	5.8	6.6	6.4	6.4	7.5	
	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								
	色相コード								
	気温	°C	16.0	22.0	18.0	12.0	8.0	8.0	
	水温	°C							
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	7.1	6.3	7.1	6.9	6.9	8.0	
透明度	m								
生活環境項目	pH								
	DO	mg/L							
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L							
	SS	mg/L							
	大腸菌群数	MPN/100mL							
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L	8.3	7.7	5.6	6.8	7.4	11	
	全窒素	mg/L							
	全磷	mg/L							
	全亜鉛	mg/L							
ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ぼう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	エピクロロヒドリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	鉄溶解性	mg/L							
	マンガン溶解性	mg/L							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		第1工業港	St-2	C	基準地点	八戸市	02-601-02
	項目	単位	05月20日	06月28日	09月15日	11月15日	12月06日	03月16日
一般項目	採取時刻		10時16分	11時16分	10時31分	10時50分	10時50分	10時38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		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	黄色・中	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	℃	16.0	22.0	18.0	12.0	8.0	8.0
	水温	℃	11.4	14.4	21.0	16.4	14.0	6.2
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	6.9	6.2	7.1	7.3	7.1	7.7
	透明度	m	2.3	1.3	3.3	2.9	3.7	3.5
生活環境項目	pH		8.2	8.7	7.9	7.9	7.8	8.0
	DO	mg/L	9.5	13	5.5	7.2	8.3	10
	BOD	mg/L						
	GOD	mg/L	3.8	8.0	1.0	1.7	1.9	3.2
	SS	mg/L	3	12	7	1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	790	49	22	79	240
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	2.7	5.9	0.88	1.9	2.7	3.8
	全磷	mg/L	0.22	0.58	0.11	0.021	0.15	0.33
	全亜鉛	mg/L		0.008				
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.005				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		< 0.005				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L		0.03				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	12000	5300	17000	16000	14000	11000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	20	120	3.5	6.8	1.0	2.4
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		第1工業港	St-2	C	基準地点	八戸市	02-601-02
	項目	単位	05月20日	06月28日	09月15日	11月15日	12月06日	03月16日
一般項目	採取時刻		10時16分	11時16分	10時31分	10時50分	10時50分	10時38分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	6.4	5.7	6.6	6.8	6.6	7.2
	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							
	色相コード							
	気温	°C	16.0	22.0	18.0	12.0	8.0	8.0
	水温	°C						
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	6.9	6.2	7.1	7.3	7.1	7.7
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L						
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L	7.6	6.2	4.5	5.9	6.6	11
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		第2工業港	St-8	C	基準地点	八戸市	02-602-01
	項目	単位	05月20日	06月28日	09月15日	11月15日	12月06日	03月16日
一般項目	採取時刻		09時24分	10時26分	09時27分	09時48分	09時57分	09時51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		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	16.0	21.0	17.0	11.0	6.0	7.0
	水温	°C	11.0	14.6	21.0	16.0	12.6	5.6
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	13.6	12.3	13.6	12.9	12.7	13.6
	透明度	m	3.6	2.3	3.8	4.5	6.5	5.2
生活環境項目	pH		8.0	8.5	8.1	8.0	8.1	8.1
	DO	mg/L	8.3	10	7.0	7.2	8.1	10
	BOD	mg/L						
	GOD	mg/L	1.1	4.2	0.9	< 0.5	0.5	1.8
	SS	mg/L	2	5	1	2	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	130	49	11	130	79
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L		< 0.001				
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.005				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		< 0.005				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	14000	13000	17000	19000	18000	16000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌群数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		第2工業港	St-8	C	基準地点	八戸市	02-602-01
	項目	単位	05月20日	06月28日	09月15日	11月15日	12月06日	03月16日
一般項目	採取時刻		09時24分	10時26分	09時27分	09時48分	09時57分	09時51分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	13.1	11.8	13.1	12.4	12.2	13.1
	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							
	色相コード							
	気温	°C	16.0	21.0	17.0	11.0	6.0	7.0
	水温	°C						
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	13.6	12.3	13.6	12.9	12.7	13.6
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L						
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L	7.6	7.2	5.8	7.5	7.7	11
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄溶解性	mg/L						
	マンガン溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		第2工業港	St-7	C	基準地点	八戸市	02-602-02
	項目	単位	05月20日	06月28日	09月15日	11月15日	12月06日	03月16日
一般項目	採取時刻		09時13分	10時18分	09時12分	09時40分	09時50分	09時43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		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	16.0	21.0	17.0	11.0	5.0	7.0
	水温	°C	11.2	14.4	21.0	16.0	13.0	5.8
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	13.6	13.3	13.2	14.4	13.3	14.2
	透明度	m	3.0	2.2	4.8	6.8	5.9	4.2
	生活環境項目	pH		8.1	8.4	8.1	8.0	8.1
DO		mg/L	8.6	9.6	6.8	7.6	8.1	10
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	2.2	2.7	0.9	0.7	< 0.5	1.7
SS		mg/L	3	5	1	1	1	1
大腸菌群数		MPN/100mL	22	130	49	14	33	34
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.62	0.52	0.39	0.24	0.28	0.34
全磷		mg/L	0.028	0.039	0.032	0.004	0.025	0.025
全亜鉛		mg/L		< 0.001				
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.005				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		< 0.005				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	14000	14000	18000	18000	17000	16000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	7.9	29	5.9	1.6	0.72	7.2
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		第2工業港	St-7	C	基準地点	八戸市	02-602-02
	項目	単位	05月20日	06月28日	09月15日	11月15日	12月06日	03月16日
一般項目	採取時刻		09時13分	10時18分	09時12分	09時40分	09時50分	09時43分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	13.1	12.8	12.7	13.9	12.8	13.7
	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							
	色相コード							
	気温	°C	16.0	21.0	17.0	11.0	5.0	7.0
	水温	°C						
	流量	m ³ /S						
全水深	m	13.6	13.3	13.2	14.4	13.3	14.2	
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L						
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L	8.6	6.4	5.7	7.1	7.4	10
	全窒素	mg/L						
	全リン	mg/L						
全亜鉛	mg/L							
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄_溶解性	mg/L						
	マンガン_溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		第3工業港	St-6	C	基準地点	八戸市	02-603-01
	項目	単位	05月20日	06月28日	09月15日	11月15日	12月06日	03月16日
一般項目	採取時刻		09時34分	10時38分	09時45分	09時58分	10時10分	10時03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		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	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	16.0	21.0	18.0	11.0	6.0	8.0
	水温	°C	11.0	14.4	21.0	16.0	13.6	6.0
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	14.2	13.8	14.1	14.2	13.9	15.2
	透明度	m	2.7	1.8	4.0	4.6	3.4	3.0
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.0	8.1
DO		mg/L	9.1	8.4	6.8	7.9	9.4	11
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	2.4	2.5	0.8	0.8	0.7	2.4
SS		mg/L	3	5	1	1	9	2
大腸菌群数		MPN/100mL	490	4900	49	170	240	490
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.62	0.57	0.52	0.54	0.48	0.83
全磷		mg/L	0.027	0.042	0.039	0.031	0.031	0.040
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	15000	13000	18000	16000	15000	11000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	12	15	5.7	1.5	1.0	7.9
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		第3工業港	St-6	C	基準地点	八戸市	02-603-01
	項目	単位	05月20日	06月28日	09月15日	11月15日	12月06日	03月16日
一般項目	採取時刻		09時34分	10時38分	09時45分	09時58分	10時10分	10時03分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	13.7	13.3	13.6	13.7	13.4	14.7
	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							
	色相コード							
	気温	℃	16.0	21.0	18.0	11.0	6.0	8.0
	水温	℃						
	流量	m ³ /S						
全水深	m	14.2	13.8	14.1	14.2	13.9	15.2	
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L						
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L	8.6	7.2	6.1	7.0	7.7	11
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
全亜鉛	mg/L							
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		河口海域(甲)	St-3	B	基準地点	八戸市	02-604-01
項目	単位	05月20日	06月28日	09月15日	11月15日	12月06日	03月16日	
一般項目	採取時刻	10時00分	11時00分	10時15分	10時23分	10時33分	10時22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	
	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	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	16.0	22.0	18.0	11.0	7.0	8.0
	水温	°C	10.8	15.4	21.0	16.4	14.2	5.8
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	8.3	8.1	6.8	8.9	8.4	9.7
	透明度	m	2.4	1.8	4.6	3.8	6.5	3.8
	生活環境項目	pH		8.2	8.5	8.1	8.0	8.1
DO		mg/L	9.6	11	6.5	7.8	9.0	10
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	2.4	4.6	1.6	1.0	1.1	2.2
SS		mg/L	3	7	1	< 1	< 1	1
大腸菌群数		MPN/100mL	170	1100	33	130	17	49
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	1.1	1.1	0.62	1.0	0.92	1.1
全磷		mg/L	0.069	0.079	0.040	0.050	0.066	0.073
全亜鉛		mg/L		0.007				
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.005				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		< 0.005				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	14000	13000	17000	14000	14000	15000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	20	53	6.1	1.1	0.61	6.9
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		河口海域(甲)	St-3	B	基準地点	八戸市	02-604-01
	項目	単位	05月20日	06月28日	09月15日	11月15日	12月06日	03月16日
一般項目	採取時刻		10時00分	11時00分	10時15分	10時23分	10時33分	10時22分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	7.7	7.6	6.3	8.4	7.9	9.2
	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							
	色相コード							
	気温	°C	16.0	22.0	18.0	11.0	7.0	8.0
	水温	°C						
	流量	m ³ /S						
全水深	m	8.3	8.1	6.8	8.9	8.4	9.7	
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L						
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L	8.5	7.8	6.5	6.7	7.5	11
	全窒素	mg/L						
	全リン	mg/L						
全亜鉛	mg/L							
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		河口海域(甲)	St-5	B	基準地点	八戸市	02-604-02
項目	単位	05月20日	06月28日	09月15日	11月15日	12月06日	03月16日	
一般項目	採取時刻		09時51分	10時53分	10時05分	10時15分	10時25分	10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		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	16.0	22.0	18.0	11.0	7.0	8.0
	水温	°C	10.8	15.0	21.0	16.0	13.8	5.6
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	12.3	11.8	11.9	12.4	12.6	13.7
	透明度	m	2.9	1.8	5.2	4.0	8.4	3.6
	生活環境項目	pH		8.1	8.4	8.1	8.0	8.0
DO		mg/L	9.2	10	6.8	8.5	9.3	10
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	2.4	2.9	0.9	0.9	0.8	2.0
SS		mg/L	3	5	1	9	< 1	1
大腸菌群数		MPN/100mL	340	330	110	140	33	220
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	11000	13000	17000	15000	16000	13000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		河口海域(甲)	St-5	B	基準地点	八戸市	02-604-02
	項目	単位	05月20日	06月28日	09月15日	11月15日	12月06日	03月16日
一般項目	採取時刻		09時51分	10時53分	10時05分	10時15分	10時25分	10時15分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	11.8	11.3	11.4	11.9	12.1	13.2
	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							
	色相コード							
	気温	℃	16.0	22.0	18.0	11.0	7.0	8.0
	水温	℃						
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	12.3	11.8	11.9	12.4	12.6	13.7
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L						
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L	8.6	8.4	6.9	7.5	8.1	10
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ぼう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄_溶解性	mg/L						
	マンガン_溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		河口海域(甲)	St-4	B	基準地点	八戸市	02-604-03
	項目	単位	05月20日	06月28日	09月15日	11月15日	12月06日	03月16日
一般項目	採取時刻		09時44分	10時46分	09時55分	10時08分	10時17分	10時08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		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	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	16.0	21.0	18.0	11.0	7.0	8.0
	水温	°C	11.0	15.0	21.0	15.6	13.6	5.6
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	14.7	14.4	14.8	14.9	14.7	16.6
	透明度	m	2.7	1.7	5.0	5.0	6.0	2.8
	生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	8.0	8.0
DO		mg/L	9.0	8.9	6.8	8.4	9.3	11
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.8	2.6	0.9	1.1	1.0	2.4
SS		mg/L	3	9	1	1	2	3
大腸菌群数		MPN/100mL	140	3300	330	270	330	490
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	15000	9400	16000	13000	13000	12000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		河口海域(甲)	St-4	B	基準地点	八戸市	02-604-03
	項目	単位	05月20日	06月28日	09月15日	11月15日	12月06日	03月16日
一般項目	採取時刻		09時44分	10時46分	09時55分	10時08分	10時17分	10時08分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	14.2	13.9	14.3	14.4	14.2	16.1
	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							
	色相コード							
	気温	°C	16.0	21.0	18.0	11.0	7.0	8.0
	水温	°C						
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	14.7	14.4	14.8	14.9	14.7	16.6
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L						
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L	8.3	7.6	6.6	7.2	7.9	10
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄溶解性	mg/L						
	マンガン溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		河口海域(甲)	St-15	B	補助地点	八戸市	02-604-52
	項目	単位	05月20日	06月28日	09月15日	11月15日	12月06日	03月16日
一般項目	採取時刻		10時35分	11時35分	11時03分	10時30分	11時07分	10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)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	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	黄色・中	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	17.0	22.0	17.0	12.0	4.0	8.0
	水温	°C	11.0	14.0	21.0	16.4	13.8	6.2
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	7.8	7.1	7.8	8.3	7.8	8.8
	透明度	m	2.4	1.7	3.6	3.8	3.6	3.8
	生活環境項目	pH		8.0	8.2	8.1	8.0	8.0
DO		mg/L	8.4	9.0	6.7	7.8	9.4	10
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	2.4	2.7	0.9	1.7	0.8	2.5
SS		mg/L	5	5	2	1	2	< 1
大腸菌群数		MPN/100mL	3300	1300	490	1100	490	2400
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	1.8	1.6	0.56	2.8	1.2	1.9
全磷		mg/L	0.13	0.085	0.036	0.12	0.044	0.11
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	12000	8000	16000	13000	10000	13000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	5.7	31	4.1	1.9	1.3	5.2
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		河口海域(甲)	St-15	B	補助地点	八戸市	02-604-52
	項目	単位	05月20日	06月28日	09月15日	11月15日	12月06日	03月16日
一般項目	採取時刻		10時35分	11時35分	11時03分	10時30分	11時07分	10時54分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	1.3	6.6	7.3	7.7	7.3	8.3
	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							
	色相コード							
	気温	°C	17.0	22.0	17.0	12.0	4.0	8.0
	水温	°C						
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	7.8	7.1	7.8	8.3	7.8	8.8
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L						
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L	8.3	6.9	6.3	6.9	8.2	10
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄溶解性	mg/L						
	マンガン溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		河口海域(乙)	St-13	B	基準地点	八戸市	02-605-01
	項目	単位	05月20日	06月28日	09月15日	11月15日	12月06日	03月16日
一般項目	採取時刻		08時41分	09時43分	08時34分	09時04分	09時15分	09時02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		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	16.0	19.0	17.0	10.0	4.0	6.0
	水温	°C	12.2	15.0	21.0	16.0	13.4	5.6
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	11.2	10.3	10.8	10.9	10.7	11.5
	透明度	m	2.8	3.8	9.0	5.0	9.7	6.7
	生活環境項目	pH		8.0	8.2	8.2	8.1	8.1
DO		mg/L	9.1	8.7	7.0	7.7	8.3	10
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	2.1	2.1	1.0	1.6	0.5	1.5
SS		mg/L	3	2	1	1	1	1
大腸菌群数		MPN/100mL	490	78	49	330	2	17
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全リン		mg/L						
全亜鉛		mg/L		< 0.001				
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.005				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		< 0.005				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	17000	16000	18000	18000	19000	18000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		河口海域(乙)	St-13	B	基準地点	八戸市	02-605-01
	項目	単位	05月20日	06月28日	09月15日	11月15日	12月06日	03月16日
一般項目	採取時刻		08時41分	09時43分	08時34分	09時04分	09時15分	09時02分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	10.7	9.8	10.3	10.4	10.2	11
	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							
	色相コード							
	気温	℃	16.0	19.0	17.0	10.0	4.0	6.0
	水温	℃						
	流量	m ³ /S						
全水深	m	11.2	10.3	10.8	10.9	10.7	11.5	
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L						
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L	8.5	8.3	7.1	7.4	7.7	10
	全窒素	mg/L						
	全リン	mg/L						
全亜鉛	mg/L							
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
チオベンカルブ	mg/L							
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄溶解性	mg/L						
	マンガン溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		河口海域(乙)	St-9	B	基準地点	八戸市	02-605-02
項目	単位	05月20日	06月28日	09月15日	11月15日	12月06日	03月16日	
一般項目	採取時刻		08時49分	09時51分	08時42分	09時10分	09時22分	09時10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		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	16.0	20.0	17.0	10.0	4.0	6.0
	水温	°C	11.6	15.2	21.0	16.0	13.4	5.4
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	10.9	9.7	9.9	9.7	10.2	10.4
	透明度	m	3.0	4.0	9.1	5.9	8.8	6.2
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.0	8.2
DO		mg/L	8.4	8.5	7.0	7.2	8.1	10
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.9	1.8	0.7	1.4	0.5	1.6
SS		mg/L	2	2	< 1	3	1	1
大腸菌群数		MPN/100mL	490	79	130	3300	2	33
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.27	0.28	0.22	0.48	0.23	0.27
全磷		mg/L	0.024	0.018	0.008	0.013	0.013	0.023
全亜鉛		mg/L		< 0.001				
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.005				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		< 0.005				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	17000	17000	19000	17000	19000	18000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	1.7	8.0	1.1	1.1	1.1	7.2
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		河口海域(乙)	St-9	B	基準地点	八戸市	02-605-02
	項目	単位	05月20日	06月28日	09月15日	11月15日	12月06日	03月16日
一般項目	採取時刻		08時49分	09時51分	08時42分	09時10分	09時22分	09時10分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	10.4	9.2	9.4	9.2	9.7	9.9
	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							
	色相コード							
	気温	℃	16.0	20.0	17.0	10.0	4.0	6.0
	水温	℃						
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	10.9	9.7	9.9	9.7	10.2	10.4
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L						
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L	8.8	8.2	7.1	7.6	8.1	10
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ぼう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄溶解性	mg/L						
	マンガン溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		河口海域(乙)	St-10	B	基準地点	八戸市	02-605-03
	項目	単位	05月20日	06月28日	09月15日	11月15日	12月06日	03月16日
一般項目	採取時刻		08時58分	09時58分	08時51分	09時20分	09時30分	09時20分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	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	16.0	20.0	17.0	11.0	4.0	7.0
	水温	°C	12.6	15.2	21.0	16.2	14.0	5.8
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	8.8	7.9	8.7	9.1	8.4	9.3
	透明度	m	2.2	3.6	8.3	5.4	6.7	6.2
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.2
DO		mg/L	8.7	8.2	7.2	7.7	8.2	10
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.4	2.7	0.6	< 0.5	0.5	1.7
SS		mg/L	2	3	< 1	2	2	3
大腸菌群数		MPN/100mL	130	2400	49	170	7	79
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	16000	14000	18000	17000	19000	18000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		河口海域(乙)	St-10	B	基準地点	八戸市	02-605-03
	項目	単位	05月20日	06月28日	09月15日	11月15日	12月06日	03月16日
一般項目	採取時刻		08時58分	09時58分	08時51分	09時20分	09時30分	09時20分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	8.3	7.4	8.2	8.6	7.9	8.8
	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							
	色相コード							
	気温	°C	16.0	20.0	17.0	11.0	4.0	7.0
	水温	°C						
	流量	m ³ /S						
全水深	m	8.8	7.9	8.7	9.1	8.4	9.3	
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L						
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L	8.9	8.3	7.1	7.6	8.1	10
	全窒素	mg/L						
	全リン	mg/L						
全亜鉛	mg/L							
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
チオベンカルブ	mg/L							
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		河口海域(丙)	St-12	A	基準地点	八戸市	02-606-01
	項目	単位	05月20日	06月28日	09月15日	11月15日	12月06日	03月16日
一般項目	採取時刻		08時12分	09時26分	08時05分	08時40分	08時57分	08時32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		曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	16.0	19.0	17.0	10.0	3.0	6.0
	水温	°C	11.8	15.8	21.0	15.8	13.6	5.6
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	19.7	17.6	17.6	16.4	17.4	19.2
	透明度	m	3.8	4.0	7.7	7.0	11.6	9.6
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8.2
DO		mg/L	8.7	8.8	6.9	7.7	8.2	10
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.5	1.6	0.9	< 0.5	< 0.5	1.2
SS		mg/L	2	3	1	4	1	1
大腸菌群数		MPN/100mL	11	4	79	11	2	4
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	18000	17000	17000	18000	19000	18000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		河口海域(丙)	St-12	A	基準地点	八戸市	02-606-01
	項目	単位	05月20日	06月28日	09月15日	11月15日	12月06日	03月16日
一般項目	採取時刻		08時12分	09時26分	08時05分	08時40分	08時57分	08時32分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	19.2	17.1	17.1	15.9	16.9	18.7
	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							
	色相コード							
	気温	℃	16.0	19.0	17.0	10.0	3.0	6.0
	水温	℃						
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	19.7	17.6	17.6	16.4	17.4	19.2
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L						
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L	8.6	8.2	6.9	8.0	7.8	10
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ぼう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		河口海域(丙)	St-11	A	基準地点	八戸市	02-606-02
	項目	単位	05月20日	06月28日	09月15日	11月15日	12月06日	03月16日
一般項目	採取時刻		08時33分	09時38分	08時27分	08時55分	09時07分	08時51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		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	16.0	19.0	17.0	10.0	3.0	6.0
	水温	°C	11.0	15.0	21.0	15.8	13.2	5.4
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	14.6	13.1	13.4	13.9	13.3	16.0
	透明度	m	2.8	3.8	7.0	6.5	10.0	8.8
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.1
DO		mg/L	8.8	8.9	7.0	7.5	8.5	10
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.8	2.7	1.0	0.6	< 0.5	1.6
SS		mg/L	3	3	1	< 1	1	1
大腸菌群数		MPN/100mL	49	22	130	33	4	33
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.28	0.43	0.34	0.42	0.20	0.31
全磷		mg/L	0.005	0.043	0.014	0.015	0.011	0.020
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	17000	17000	18000	19000	19000	18000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	4.5	11	1.3	1.5	1.0	5.5
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		河口海域(丙)	St-11	A	基準地点	八戸市	02-606-02
	項目	単位	05月20日	06月28日	09月15日	11月15日	12月06日	03月16日
一般項目	採取時刻		08時33分	09時38分	08時27分	08時55分	09時07分	08時51分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	14.1	12.6	12.9	13.4	12.8	15.5
	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							
	色相コード							
	気温	℃	16.0	19.0	17.0	10.0	3.0	6.0
	水温	℃						
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	14.6	13.1	13.4	13.9	13.3	16.0
透明度	m							
生活環境項目	pH							
	DO	mg/L						
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L						
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L	8.6	8.0	7.0	7.6	7.6	10
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄_溶解性	mg/L						
	マンガン_溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		深浦港	深浦港中央	B	基準地点	青森県	02-607-01
	項目	単位	05月14日	07月02日	08月02日	10月08日		
一般項目	採取時刻		09時13分	07時20分	07時12分	08時51分		
	採取位置		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		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	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	23.4	26.4	17.9		
	水温	°C	15.2	22.1	25.1	21.3		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	7.3	7.5	7.5	7.6		
	透明度	m	> 7.3	> 7.5	> 7.5	> 7.6		
	生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	8.1	
DO		mg/L	9.6	9.4	7.1	7.0		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.5	2.5	1.5	1.5		
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL						
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5		< 0.5			
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	17000	17000	17000	18000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	A	基準地点	青森県	02-608-01
	項目	単位	05月20日	07月16日	08月06日	10月12日		
一般項目	採取時刻		09時53分	09時41分	14時19分	10時43分		
	採取位置		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		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	16.1	26.2	29.0	20.2		
	水温	°C	14.6	24.0	27.8	20.5		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	48.0	53.0	49.4	50.8		
	透明度	m	10.5	15.4	15.3	20.2		
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	
DO		mg/L	9.1	7.5	7.0	7.5		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.2	1.2	1.2	0.8		
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5					
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	19000	17000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		日本海岸地先海域	十三湖1km沖	A	基準地点	青森県	02-608-03
	項目	単位	05月20日	06月11日	07月16日	08月06日	09月03日	10月12日
一般項目	採取時刻		08時41分	13時43分	08時08分	12時41分	11時32分	09時55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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	16.6	29.1	26.5	30.1	24.1	19.9
	水温	°C	16.4	20.9	24.2	28.9	23.1	20.1
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	12.1	12.5	11.4	11.0	12.0	12.0
	透明度	m	10.5	11.4	>11.4	>11.0	8.7	9.0
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2
	DO	mg/L	9.1	7.3	7.9	7.0	7.6	8.2
	BOD	mg/L						
	GOD	mg/L	3.1	1.5	1.1	1.3	1.5	2.3
	SS	mg/L	4	1	<1	<1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	<2	<2	<2	5	790
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	<0.5					
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L						
	全磷	mg/L						
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄_溶解性	mg/L						
	マンガン_溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	10000	17000	18000	19000	17000	18000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	A	基準地点	青森県	02-608-04
	項目	単位	05月14日	07月02日	08月02日	10月08日		
一般項目	採取時刻		10時41分	10時28分	08時59分	10時23分		
	採取位置		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		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	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	19.2	25.9	27.3	18.7		
	水温	°C	13.9	22.2	23.1	21.6		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	18.0	18.0	17.9	18.0		
	透明度	m	12.8	15.7	12.4	13.2		
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	
DO		mg/L	9.4	7.6	7.9	7.5		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.2	1.5	1.2	1.1		
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	7	< 2		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5					
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	19000	19000	17000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	A	基準地点	青森県	02-608-05
	項目	単位	05月14日	07月02日	08月02日	10月08日		
一般項目	採取時刻		08時45分	06時52分	06時39分	08時25分		
	採取位置		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		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	16.8	22.6	26.1	17.6		
	水温	°C	15.1	21.4	24.4	21.9		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	17.0	17.0	17.0	17.1		
	透明度	m	11.3	16.2	12.1	15.1		
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	
DO		mg/L	9.5	7.7	7.7	7.7		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.4	1.4	1.3	1.2		
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5					
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	19000	19000	18000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		日本海岸地先海域	岩崎1km沖	A	基準地点	青森県	02-608-06
	項目	単位	05月14日	07月02日	08月05日	10月08日		
一般項目	採取時刻		07時11分	08時25分	06時53分	06時58分		
	採取位置		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		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	15.7	23.9	27.4	16.2		
	水温	°C	14.0	22.7	27.1	21.4		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	11.1	10.9	10.9	11.3		
	透明度	m	> 11.1	> 10.9	> 10.9	> 11.3		
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.2	
DO		mg/L	9.4	7.6	8.0	8.1		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.3	1.4	1.5	1.3		
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL	2	< 2	8	140		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5					
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	19000	18000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		津軽半島北側海域	襲月1km沖	A	基準地点	青森県	02-609-01
	項目	単位	05月19日	07月07日	08月03日	10月13日		
一般項目	採取時刻		09時23分	07時18分	07時28分	07時31分		
	採取位置		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		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	15.3	20.6	25.9	16.8		
	水温	°C	13.3	17.5	22.0	20.3		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	60.7	60.8	59.2	58.5		
	透明度	m	13.1	14.8	13.9	17.6		
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	
DO		mg/L	9.3	8.6	8.1	7.7		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.2	1.3	1.0	0.9		
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL	2	< 2	< 2	49		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5					
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄溶解性	mg/L						
	マンガン溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	19000	19000	18000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		津軽半島北側海域	今別1km沖	A	基準地点	青森県	02-609-02
	項目	単位	05月19日	07月07日	08月03日	10月13日		
一般項目	採取時刻		08時59分	06時57分	06時58分	06時58分		
	採取位置		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		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	15.4	20.8	24.7	17.1		
	水温	°C	13.5	17.6	22.1	20.6		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	17.9	17.7	17.6	17.2		
	透明度	m	12.8	14.6	14.4	> 17.2		
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	
DO		mg/L	9.2	9.0	8.2	7.6		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.1	1.3	1.5	0.8		
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	40	< 2	2		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5					
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	19000	19000	18000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		陸奥湾(1)	青森港東(本港)	C	基準地点	青森市	02-610-01
	項目	単位	05月14日	06月08日	07月17日	08月20日	09月10日	10月15日
一般項目	採取時刻		09時46分	08時15分	10時36分	13時04分	12時57分	13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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	16.2	17.1	25.0	23.5	23.8	16.2
	水温	°C	13.9	15.1	24.0	21.9	23.4	19.8
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	9.2	9.8	10.5	10.4	10.2	9.9
	透明度	m	7.4	8.5	7.8	6.0	5.8	6.2
	生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.1	8.1	8.1
DO		mg/L	9.5	8.9	8.2	7.8	7.6	10
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.5	1.8	1.4	1.7	1.9	1.8
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL						
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.14	0.12	0.16	0.18	0.14	0.17
全磷		mg/L	0.003	0.007	0.011	0.018	0.014	0.010
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	17000	17000	16000	17000	18000	18000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	C	基準地点	青森市	02-611-01
	項目	単位	05月14日	06月08日	07月17日	08月20日	09月10日	10月15日
一般項目	採取時刻		10時03分	08時33分	10時55分	13時30分	13時16分	13時33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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	16.2	16.0	25.4	24.1	23.8	16.2
	水温	°C	13.4	15.4	24.9	22.0	23.2	19.9
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	15.3	15.2	15.5	15.8	15.2	15.6
	透明度	m	8.2	8.2	5.3	7.1	6.6	5.9
生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.1	8.2	8.1	8.1
	DO	mg/L	9.4	9.1	8.6	8.5	8.0	10
	BOD	mg/L						
	GOD	mg/L	1.4	1.8	1.8	1.6	1.6	1.6
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.16	0.14	0.17	0.17	0.12	0.15
	全磷	mg/L	< 0.003	0.008	0.009	0.011	0.009	0.010
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	18000	19000	18000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		陸奥湾(3)	堤川1km沖	B	基準地点	青森市	02-612-01
	項目	単位	05月14日	06月08日	07月17日	08月20日	09月10日	10月15日
一般項目	採取時刻		10時13分	08時46分	11時05分	13時50分	13時28分	13時50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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	灰色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	16.2	16.5	24.8	22.8	24.0	16.8
	水温	°C	12.0	14.4	22.5	22.3	20.5	17.6
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	16.2	16.5	15.8	16.8	15.1	15.2
	透明度	m	6.0	8.0	5.7	5.7	5.6	5.9
生活環境項目	pH		8.0	7.9	6.7	8.0	6.5	7.4
	DO	mg/L	9.6	9.4	7.0	8.4	8.5	10
	BOD	mg/L						
	GOD	mg/L	1.5	1.7	1.5	1.8	1.8	1.5
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.14	0.16	0.36	0.22	0.28	0.23
	全磷	mg/L	0.003	0.010	0.010	0.013	0.009	0.011
	全亜鉛	mg/L				0.001		
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.0003		
	全シアン	mg/L				< 0.1		
	鉛	mg/L				< 0.002		
	六価クロム	mg/L				< 0.02		
	砒素	mg/L				0.001		
	総水銀	mg/L				< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L				< 0.0005		
	PCB	mg/L				< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L				< 0.02		
	銅	mg/L				< 0.005		
	鉄_溶解性	mg/L				< 0.1		
	マンガン_溶解性	mg/L				< 0.02		
	クロム	mg/L				< 0.02		
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	14000	6700	14000	4900	12000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		陸奥湾(4)	青森湾中央	A	基準地点	青森県	02-613-01
	項目	単位	05月12日	06月02日	07月16日	08月04日	09月22日	10月25日
一般項目	採取時刻		04時51分	04時53分	04時40分	04時56分	05時32分	05時58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	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	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	10.8	14.1	21.4	24.6	19.6	14.2
	水温	°C	10.9	14.5	21.3	24.8	22.3	18.2
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	53.3	52.9	52.5	52.0	52.2	52.4
	透明度	m	15.1	10.5	18.3	15.2	17.2	16.6
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1
	DO	mg/L	9.4	9.4	7.8	7.5	7.9	8.1
	BOD	mg/L						
	GOD	mg/L	1.2	1.4	1.6	1.2	1.0	0.8
	SS	mg/L	< 1	< 1	2	< 1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2	2	< 2
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.15	0.13	0.10	0.11	0.13	0.13
	全磷	mg/L	0.009	0.006	0.015	0.007	0.012	0.008
	全亜鉛	mg/L				0.023		
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.0003		
	全シアン	mg/L				< 0.1		
	鉛	mg/L				< 0.002		
	六価クロム	mg/L				< 0.02		
	砒素	mg/L				0.001		
	総水銀	mg/L				< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L				< 0.0005		
	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						
	テウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L				< 0.02		
	銅	mg/L				< 0.005		
	鉄_溶解性	mg/L				0.1		
	マンガン_溶解性	mg/L				< 0.02		
	クロム	mg/L				< 0.02		
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	19000	19000	18000	18000
	硫酸イオン	mg/L	0.3	0.6	0.3	0.3	< 0.2	0.5
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		陸奥湾(4)	蟹田1km沖	A	基準地点	青森県	02-613-02
	項目	単位	05月12日	06月02日	07月16日	08月04日	09月22日	10月25日
一般項目	採取時刻		05時16分	05時16分	05時06分	05時31分	05時58分	06時21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	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	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	10.9	14.2	20.9	24.3	20.4	14.6
	水温	°C	10.8	13.6	20.6	23.6	21.9	18.3
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	59.8	59.5	59.2	58.7	58.9	58.8
	透明度	m	13.8	10.5	17.9	17.9	16.8	15.1
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1
	DO	mg/L	9.7	9.4	8.0	7.5	7.6	8.1
	BOD	mg/L						
	GOD	mg/L	1.1	1.2	1.6	1.3	1.0	1.1
	SS	mg/L	< 1	< 1	2	< 1	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.16	0.12	0.10	0.12	0.15	0.14
	全磷	mg/L	0.012	0.005	0.011	0.051	0.006	0.008
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	19000	19000	18000	17000	18000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		陸奥湾(4)	平館1km沖	A	基準地点	青森県	02-613-03
	項目	単位	05月12日	06月02日	07月16日	08月04日	09月22日	10月25日
一般項目	採取時刻		05時43分	05時42分	05時34分	05時59分	06時26分	06時47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	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	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	℃	11.6	14.4	21.0	24.8	21.3	14.7
	水温	℃	10.8	13.6	20.4	24.5	22.3	18.3
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	79.0	78.8	78.2	77.2	78.0	78.0
	透明度	m	14.1	10.6	17.3	15.3	17.4	16.4
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2
DO		mg/L	9.6	8.8	7.9	7.6	7.7	8.0
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.1	1.0	1.6	1.1	1.1	1.1
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.14	0.12	0.11	0.10	0.14	0.14
全磷		mg/L	0.012	0.008	0.013	< 0.003	0.006	0.006
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	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						
	テウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄_溶解性	mg/L						
	マンガン_溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	19000	19000	18000	18000	18000
	硫酸イオン	mg/L	0.3	1.3	0.2	< 0.2	< 0.2	0.6
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		小湊港	小湊港中央	B	基準地点	青森県	02-614-01
	項目	単位	05月12日	06月02日	07月16日	08月04日	09月22日	10月25日
一般項目	採取時刻		10時34分	10時17分	10時14分	11時11分	11時01分	11時26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	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	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	14.4	21.2	26.1	31.0	23.9	19.0
	水温	°C	12.6	15.5	20.5	25.8	22.1	16.6
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	4.5	4.5	4.5	4.8	4.7	4.6
	透明度	m	> 4.5	> 10.6	> 4.5	> 4.8	3.8	> 4.6
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/L	9.5	9.2	8.3	7.8	8.0	8.0
	BOD	mg/L						
	GOD	mg/L	1.5	1.2	2.3	1.7	1.5	1.5
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.19	0.12	0.15	0.14	0.21	0.19
	全磷	mg/L	0.014	0.011	0.020	0.007	0.011	0.015
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L						
	ブromoホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄_溶解性	mg/L						
	マンガン_溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	18000	19000	18000	18000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		野辺地港	野辺地港中央	B	基準地点	青森県	02-615-01
	項目	単位	05月12日	06月02日	07月16日	08月04日	09月22日	10月25日
一般項目	採取時刻		09時48分	09時42分	09時39分	10時16分	10時27分	10時53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	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	14.7	21.1	24.6	30.1	25.0	18.7
	水温	°C	12.1	15.0	18.9	25.8	22.1	17.2
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	7.0	7.3	6.9	7.2	6.8	7.1
	透明度	m	> 7.0	> 11.5	> 6.9	6.2	5.5	> 7.1
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/L	9.4	9.3	9.1	7.8	7.4	8.1
	BOD	mg/L						
	GOD	mg/L	1.3	1.0	1.3	1.6	1.4	1.5
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.28	0.13	0.11	0.11	0.17	0.16
	全磷	mg/L	0.014	0.010	0.011	0.003	0.010	0.014
	全亜鉛	mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄_溶解性	mg/L						
	マンガン_溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	18000	18000	18000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		大湊港(1)	田名部川河口	C	基準地点	青森県	02-616-01
	項目	単位	05月12日	06月02日	07月16日	08月04日	09月22日	10月25日
一般項目	採取時刻		07時56分	08時04分	07時55分	08時29分	08時49分	09時19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	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	13.0	19.1	22.2	27.1	23.5	15.9
	水温	°C	11.6	15.1	21.6	23.7	22.1	17.4
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	9.2	9.5	9.4	9.1	9.3	9.2
	透明度	m	> 9.2	> 10.7	> 9.4	7.4	5.9	5.0
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.2	8.1
DO		mg/L	9.4	8.6	8.6	8.4	7.6	8.0
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.8	1.5	2.0	1.9	1.7	1.8
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL						
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.22	0.12	0.14	0.17	0.19	0.18
全磷		mg/L	0.015	0.007	0.022	0.003	0.013	0.015
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	17000	18000	19000	18000	18000	18000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		大湊港(2)	芦崎	B	基準地点	青森県	02-617-01
	項目	単位	05月12日	06月02日	07月16日	08月04日	09月22日	10月25日
一般項目	採取時刻		08時05分	07時54分	07時45分	08時10分	08時40分	09時07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	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	13.1	19.0	21.9	26.9	23.2	15.8
	水温	°C	12.2	15.4	21.5	24.1	22.1	16.3
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	9.1	9.4	9.5	9.3	9.2	9.3
	透明度	m	7.0	10.7	9.1	6.1	4.9	4.7
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.2	8.1
DO		mg/L	9.6	9.2	8.1	8.4	7.5	8.2
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.5	1.8	1.5	2.3	1.6	1.9
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL						
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.22	0.12	0.13	0.16	0.19	0.24
全磷		mg/L	0.010	0.008	0.015	0.007	0.013	0.015
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄_溶解性	mg/L						
	マンガン_溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	18000	18000	18000	18000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		川内港中央	川内港中央	B	基準地点	青森県	02-618-01
	項目	単位	05月12日	06月02日	07月16日	08月04日	09月22日	10月25日
一般項目	採取時刻		07時03分	06時59分	06時53分	07時18分	07時48分	08時04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	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	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	℃	12.2	16.9	22.1	27.0	23.1	14.7
	水温	℃	10.6	14.5	22.6	25.7	22.2	15.9
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	3.9	3.7	4.1	3.6	3.5	3.9
	透明度	m	> 3.9	> 10.9	> 4.1	> 3.6	> 3.5	> 3.9
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/L	9.3	9.2	8.4	7.6	7.1	7.9
	BOD	mg/L						
	GOD	mg/L	1.5	1.3	1.6	1.5	1.5	1.7
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.17	0.10	0.16	0.14	0.18	0.18
	全磷	mg/L	0.011	0.006	0.012	< 0.003	0.010	0.012
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄_溶解性	mg/L						
	マンガン_溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	18000	18000	18000	18000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		陸奥湾東側海域		陸奥湾中央		A	基準地点	青森県	02-619-01
項目		単位	05月12日	06月02日	07月16日	08月04日	09月22日	10月25日		
一般項目	採取時刻		06時26分	06時24分	06時18分	06時41分	07時10分	07時29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	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	12.7	14.7	20.8	25.7	22.4	15.4		
	水温	°C	10.4	13.8	19.3	24.9	22.0	17.8		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	53.0	53.0	53.6	52.3	52.1	52.3		
	透明度	m	19.4	10.9	15.8	15.9	15.8	13.3		
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1		
	DO	mg/L	9.6	9.3	8.4	7.5	7.8	7.7		
	BOD	mg/L								
	GOD	mg/L	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2		
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	2	< 2	< 2	130	2	< 2		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.14	0.09	0.14	0.16	0.15	0.14		
	全磷	mg/L	0.008	0.006	0.061	< 0.003	0.004	0.010		
	全亜鉛	mg/L				0.033				
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.0003				
	全シアン	mg/L				< 0.1				
	鉛	mg/L				< 0.002				
	六価クロム	mg/L				< 0.02				
	砒素	mg/L				0.001				
	総水銀	mg/L				< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L				< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L				< 0.02				
	銅	mg/L				< 0.005				
	鉄_溶解性	mg/L				0.1				
	マンガン_溶解性	mg/L				< 0.02				
	クロム	mg/L				< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	19000	19000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	1.3		
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL								

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		陸奥湾東側海域		野辺地湾中央		A	基準地点	青森県	02-619-02
項目		単位	05月12日	06月02日	07月16日	08月04日	09月22日	10月25日		
一般項目	採取時刻		09時32分	09時27分	09時23分	09時59分	10時12分	10時40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	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	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	20.4	23.9	29.8	24.4	18.6		
	水温	°C	11.8	14.5	20.6	25.7	22.3	18.1		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	35.0	35.5	35.0	35.0	34.5	34.9		
	透明度	m	12.5	11.5	15.9	13.9	17.8	11.1		
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	
DO		mg/L	9.7	9.2	8.0	7.7	7.5	8.2		
BOD		mg/L								
GOD		mg/L	1.3	1.2	1.0	1.2	1.1	1.2		
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	2	1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2	2	< 2		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.16	0.15	0.08	0.10	0.15	0.15		
全磷		mg/L	0.006	0.005	0.009	< 0.003	0.006	0.011		
全亜鉛		mg/L				0.036				
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.0003				
	全シアン	mg/L				< 0.1				
	鉛	mg/L				< 0.002				
	六価クロム	mg/L				< 0.02				
	砒素	mg/L				0.001				
	総水銀	mg/L				< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L				< 0.0005				
	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								
	テウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L				< 0.02				
	銅	mg/L				< 0.005				
	鉄_溶解性	mg/L				0.1				
	マンガン_溶解性	mg/L				< 0.02				
	クロム	mg/L				< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	19000	18000	18000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L	0.2	0.3	< 0.2	0.3	< 0.2	0.7		
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL								

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		陸奥湾東側海域		横浜沖		A	基準地点	青森県	02-619-03
項目		単位	05月12日	06月02日	07月16日	08月04日	09月22日	10月25日		
一般項目	採取時刻		08時56分	08時52分	08時43分	09時23分	09時36分	10時02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	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	13.8	20.5	22.8	29.2	24.7	17.9		
	水温	°C	11.9	14.6	20.9	25.2	22.1	18.2		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	41.0	31.4	40.9	40.7	40.3	40.5		
	透明度	m	14.6	11.2	20.1	18.8	15.9	11.0		
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	
DO		mg/L	9.8	9.1	8.2	7.7	7.4	8.1		
BOD		mg/L								
GOD		mg/L	1.0	1.3	1.0	1.2	1.1	1.2		
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	2	< 2	2	< 2		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	< 0.05	0.10	0.09	0.11	0.15	0.15		
全磷		mg/L	0.006	0.004	0.008	0.007	0.008	0.012		
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄 溶解性	mg/L								
	マンガン 溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	18000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L	< 0.2	0.3	< 0.2	0.3	< 0.2	0.8		
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL								

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		陸奥湾東側海域	大湊湾中央	A	基準地点	青森県	02-619-04
項目	単位	05月12日	06月02日	07月16日	08月04日	09月22日	10月25日	
一般項目	採取時刻	08時24分	08時21分	08時11分	08時48分	09時04分	09時32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	
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	13.0	19.8	23.0	28.7	24.5	17.1
	水温	°C	11.6	15.1	21.5	25.2	21.9	17.7
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	26.2	26.4	26.7	26.1	25.8	26.0
	透明度	m	12.3	11.2	16.1	13.3	12.7	10.8
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.2
DO		mg/L	9.6	9.0	7.9	7.7	7.8	8.3
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.2	1.5	0.9	1.2	1.2	1.4
SS		mg/L	< 1	2	< 1	1	2	< 1
大腸菌群数		MPN/100mL	13	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	< 0.05	0.10	0.09	0.17	0.19	0.13
全磷		mg/L	0.009	0.005	0.010	0.007	0.013	0.017
全亜鉛		mg/L				0.035		
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.0003		
	全シアン	mg/L				< 0.1		
	鉛	mg/L				< 0.002		
	六価クロム	mg/L				< 0.02		
	砒素	mg/L				0.001		
	総水銀	mg/L				< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L				< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L				< 0.02		
	銅	mg/L				< 0.005		
	鉄_溶解性	mg/L				0.1		
	マンガン_溶解性	mg/L				< 0.02		
	クロム	mg/L				< 0.02		
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	18000	18000	18000
	硫酸イオン	mg/L	0.5	0.6	< 0.2	0.4	0.2	0.7
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		南浜海域		小舟渡平1km沖		A	基準地点	八戸市	02-620-01
項目		単位	06月28日	06月28日	09月15日	09月15日	11月15日	11月15日	12月06日	12月06日
一般項目	採取時刻		09時10分	09時10分	07時45分	07時45分	08時25分	08時25分	08時38分	08時38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
	採取水深	m	0.5	29.5	0.5	29.9	0.5	29.8	0.5	32.1
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	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	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	℃	19.0	19.0	17.0	17.0	10.0	10.0	3.0	3.0
	水温	℃	15.8		21.2		15.8		13.6	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	30.0	30.0	30.4	30.4	30.3	30.3	32.6	32.6
	透明度	m	7.0		10.6		9.2		12.2	
	生活環境項目	pH		8.1		8.2		8.1		8.1
DO		mg/L	8.4		7.2		8.3		8.2	
BOD		mg/L								
GOD		mg/L	1.3		0.9		0.8		< 0.5	
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2		79		14		2	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L			< 0.5				< 0.5	
底層DO		mg/L		7.9		7.3		8.5		8.5
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛	mg/L									
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄_溶解性	mg/L								
	マンガン_溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000		18000		18000		19000	
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL								

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		南浜海域		種差1km沖		A	基準地点	八戸市	02-620-02
項目		単位	06月28日	06月28日	09月15日	09月15日	11月15日	11月15日	12月06日	12月06日
一般項目	採取時刻		08時54分	08時54分	07時26分	07時26分	08時05分	08時05分	08時20分	08時20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
	採取水深	m	0.5	26	0.5	26.8	0.5	21.7	0.5	22.8
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	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	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	℃	19.0	19.0	17.0	17.0	10.0	10.0	3.0	3.0
	水温	℃	16.6		21.0		15.6		13.2	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	26.5	26.5	27.3	27.3	22.2	22.2	23.3	23.3
	透明度	m	7.6		9.8		8.8		11.0	
	生活環境項目	pH		8.1		8.2		8.1		8.1
DO		mg/L	8.6		7.2		8.0		8.5	
BOD		mg/L								
GOD		mg/L	0.5		0.9		0.5		0.6	
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	6		130		23		11	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L			< 0.5				< 0.5	
底層DO		mg/L		8.3		7.4		8.0		8.2
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛	mg/L									
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄_溶解性	mg/L								
	マンガン_溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000		18000		19000		19000	
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL								

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		東通り海域	小田野沢1km沖	A	基準地点	青森県	02-621-01
	項目	単位	06月09日	10月12日	12月14日	02月08日		
一般項目	採取時刻		09時23分	09時32分	09時30分	09時00分		
	採取位置		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		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	17.7	22.1	4.8	-1.0		
	水温	°C	16.4	19.5	13.8	7.0		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	16.0	15.0	15.0	17.0		
	透明度	m	14.0	12.0	12.0	15.0		
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.0	
DO		mg/L	9.0	8.3	6.9	8.6		
BOD		mg/L						
COD		mg/L	0.8	0.9	1.3	1.2		
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5			
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		東通り海域	白糠1km沖	A	基準地点	青森県	02-621-02
	項目	単位	06月09日	10月12日	12月14日	02月08日		
一般項目	採取時刻		08時46分	09時00分	09時00分	08時30分		
	採取位置		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		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	17.2	20.1	4.8	-1.0		
	水温	°C	14.4	19.3	13.8	6.8		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	18.0	18.0	17.0	18.0		
	透明度	m	12.0	14.0	12.0	15.0		
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.0	
DO		mg/L	9.0	7.7	7.6	7.8		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.0	0.9	1.2	1.1		
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5			
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		東通り海域	砂ヶ森1km沖	A	基準地点	青森県	02-621-03
	項目	単位	06月09日	10月12日	12月14日	02月08日		
一般項目	採取時刻		10時15分	10時20分	11時15分	11時25分		
	採取位置		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		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	17.6	17.9	6.4	1.5		
	水温	°C	15.0	19.7	11.6	7.7		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	9.0	10.0	9.0	9.0		
	透明度	m	7.0	9.0	7.5	9.0		
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.0	
DO		mg/L	9.4	7.9	8.6	9.7		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.4	1.2	0.8	1.2		
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5			
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄_溶解性	mg/L						
	マンガン_溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		東通り海域	四丁目1km沖	A	基準地点	青森県	02-621-04
	項目	単位	06月09日	10月12日	12月14日	02月08日		
一般項目	採取時刻		09時30分	09時35分	10時35分	10時35分		
	採取位置		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		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	17.0	17.3	6.6	1.8		
	水温	°C	15.5	19.7	11.7	7.7		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	8.5	9.5	9.0	9.0		
	透明度	m	6.5	8.5	6.0	9.0		
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.0	
DO		mg/L	9.6	7.8	9.0	10		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.4	1.0	0.8	1.0		
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5			
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		東通り海域	D-2	A	基準地点	青森県	02-621-05
	項目	単位	06月09日	10月12日	12月16日	02月08日		
一般項目	採取時刻		11時40分	11時50分	08時30分	11時00分		
	採取位置		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		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	17.8	18.0	5.0	1.0		
	水温	°C	15.2	19.0	13.5	7.0		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	25.5	27.0	26.0	27.0		
	透明度	m	8.0	13.0	14.0	15.0		
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.1	
DO		mg/L	9.1	8.0	7.1	8.7		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	0.9	0.7	0.5	1.1		
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5			
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	19000	19000	18000	17000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		東通り海域	二川目1km沖	A	補助地点	青森県	02-621-56
	項目	単位	06月09日	10月12日	12月14日	02月08日		
一般項目	採取時刻		09時10分	09時15分	10時15分	10時15分		
	採取位置		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		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	16.7	17.5	6.0	2.0		
	水温	°C	15.0	19.9	12.6	8.0		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	9.0	9.0	9.0	9.0		
	透明度	m	7.0	7.9	6.0	9.0		
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.0	
DO		mg/L	9.1	7.3	8.3	9.7		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	0.9	1.4	0.8	1.0		
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	4	2	< 2		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5			
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		東通り海域	F-1	A	補助地点	青森県	02-621-60
	項目	単位	06月09日	10月12日	12月16日	02月08日		
一般項目	採取時刻		11時16分	11時34分	08時15分	10時45分		
	採取位置		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		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	18.0	21.2	5.0	1.0		
	水温	°C	15.1	19.7	13.4	6.3		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	21.0	20.0	20.0	21.0		
	透明度	m	8.0	14.0	14.0	15.0		
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.1	
DO		mg/L	9.4	7.9	6.8	8.2		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	0.8	1.1	0.5	0.9		
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5			
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L		< 0.001				
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		0.001				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄_溶解性	mg/L		< 0.1				
	マンガン_溶解性	mg/L		< 0.02				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	18000	19000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		むつ小川原港(1)	新納屋	C	基準地点	青森県	02-622-01
	項目	単位	06月09日	10月12日	12月16日	02月08日		
一般項目	採取時刻		11時01分	11時17分	08時00分	10時35分		
	採取位置		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		
	天候コード		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		
	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	18.2	21.0	5.0	1.0		
	水温	°C	16.2	18.9	10.2	6.3		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	7.3	7.5	9.0	9.0		
	透明度	m	7.0	7.0	6.0	8.0		
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	
DO		mg/L	9.5	7.7	8.7	9.1		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.6	1.2	0.8	1.1		
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL						
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L		0.16	0.18			
全磷		mg/L		0.017	0.017			
全亜鉛		mg/L		0.002				
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		0.001				
	総水銀	mg/L						
	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						
	テウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1				
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	19000	18000		
	硫酸イオン	mg/L		2.2	0.9			
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		むつ小川原港(1)	鷹架沼3	C	補助地点	青森県	02-622-52
項目	単位	06月01日	08月16日	10月04日	12月06日			
一般項目	採取時刻	11時20分	11時50分	11時15分	10時50分			
	採取位置	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			
	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		黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	17.9	17.5	25.1	6.3		
	水温	°C	17.4	17.1	20.7	3.8		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	1.5	1.5	1.5	1.5		
	透明度	m	1.2	1.0	1.0	1.5		
	生活環境項目	pH		8.6	7.7	8.9	7.7	
DO		mg/L	10	10	13	13		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	5.2	7.7	9.1	4.8		
SS		mg/L	6	3	12	8		
大腸菌群数		MPN/100mL	33	7900	130	1300		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L		1.3		1.0		
全磷		mg/L		0.064		0.035		
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄_溶解性	mg/L						
	マンガン_溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	4700	410	6300	5200		
	硫酸イオン	mg/L		36		18		
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		むつ小川原港(2)		尾駁沼2		C	基準地点	青森県	02-623-01
項目		単位	06月01日	08月16日	10月04日	12月06日				
一般項目	採取時刻		10時20分	10時40分	10時10分	10時00分				
	採取位置		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				
	天候コード		晴れ	曇り	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				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	17.5	18.4	24.2	5.1				
	水温	°C	16.8	17.4	20.1	4.0				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	3.2	2.9	2.6	4.0				
	透明度	m	3.2	2.7	> 2.6	3.8				
	生活環境項目	pH		8.3	7.7	8.4	7.8			
DO		mg/L	9.3	9.1	9.0	11				
BOD		mg/L								
GOD		mg/L	3.3	3.4	2.4	2.0				
SS		mg/L	3	2	4	3				
大腸菌群数		MPN/100mL	17	13	4	89				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L		0.26		0.27				
全磷		mg/L		0.011		0.010				
全亜鉛		mg/L		0.006						
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.002						
	六価クロム	mg/L		< 0.02						
	砒素	mg/L		< 0.001						
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1						
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	4800	9200	13000	12000				
	硫酸イオン	mg/L		2.2		1.6				
	クロロフィル-a	μ g/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL								

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		むつ小川原港(3)	C-1.5	B	基準地点	青森県	02-624-01
	項目	単位	06月09日	10月12日	12月16日	02月08日		
一般項目	採取時刻		11時48分	12時10分	08時45分	11時15分		
	採取位置		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		
	天候コード		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		
	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	18.1	19.5	5.0	1.0		
	水温	°C	15.3	19.3	13.3	7.7		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	18.0	21.0	21.0	22.0		
	透明度	m	8.0	13.0	14.0	15.0		
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.0	8.0	
DO		mg/L	9.1	7.8	6.3	8.7		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.1	0.8	0.7	0.9		
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL						
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5			
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L		< 0.001				
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		0.001				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄_溶解性	mg/L		< 0.1				
	マンガン_溶解性	mg/L		< 0.02				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		むつ小川原港(3)		D-O. 5	B	基準地点	青森県	02-624-02
項目		単位	06月09日	10月12日	12月16日	02月08日			
一般項目	採取時刻		12時06分	12時28分	09時00分	11時30分			
	採取位置		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			
	天候コード		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			
	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	18.1	18.7	5.0	1.0			
	水温	°C	14.6	19.1	13.2	7.5			
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	13.0	13.0	12.0	12.0			
	透明度	m	8.0	< 13.0	10.0	10.0			
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.0		
DO		mg/L	9.5	7.8	7.3	8.7			
BOD		mg/L							
GOD		mg/L	1.0	1.1	0.6	1.0			
SS		mg/L							
大腸菌群数		MPN/100mL							
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5	< 0.5				
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L		0.12	0.17				
全磷		mg/L		0.012	0.014				
全亜鉛		mg/L		< 0.001					
ノニルフェノール		mg/L							
LAS		mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		0.001					
	総水銀	mg/L							
	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							
	テウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	エピクロロヒドリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02					
	銅	mg/L		< 0.005					
	鉄 溶解性	mg/L		< 0.1					
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.02					
	クロム	mg/L		< 0.02					
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	18000	18000			
	硫酸イオン	mg/L		1.3	1.0				
	クロロフィル-a	μg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		下北半島北側海域	易国間1km沖	A	基準地点	青森県	02-625-01
	項目	単位	06月08日	08月02日	10月12日	12月07日		
一般項目	採取時刻		11時00分	11時00分	11時00分	11時00分		
	採取位置		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		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	17.3	25.8	19.5	14.5		
	水温	°C	14.6	21.5	19.1	14.3		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	30.0	30.0	30.0	30.0		
	透明度	m	12.0	12.0	20.0	15.0		
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	
DO		mg/L	9.7	8.5	8.1	8.4		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.0	1.3	0.6	0.7		
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5				
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		下北半島北側海域		大畑1km沖	A	基準地点	青森県	02-625-02
項目		単位	06月09日	08月03日	10月13日	12月07日			
一般項目	採取時刻		09時00分	09時00分	09時00分	09時00分			
	採取位置		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			
	天候コード		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			
	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	18.7	25.0	18.1	14.8			
	水温	°C	15.8	21.0	19.0	14.1			
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	28.0	30.0	30.0	25.0			
	透明度	m	12.0	15.0	12.0	15.0			
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1		
DO		mg/L	9.2	8.0	7.8	8.4			
BOD		mg/L							
GOD		mg/L	1.3	1.2	0.8	0.7			
SS		mg/L							
大腸菌群数		MPN/100mL	11	2	< 2	< 2			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5					
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L							
全磷		mg/L							
全亜鉛		mg/L							
ノニルフェノール		mg/L							
LAS		mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	エピクロロヒドリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	鉄 溶解性	mg/L							
	マンガン 溶解性	mg/L							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	16000	18000	18000	19000			
	硫酸イオン	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		下北半島北側海域		尻屋1km沖	A	基準地点	青森県	02-625-03
項目		単位	06月09日	08月03日	10月14日	12月16日			
一般項目	採取時刻		13時30分	11時00分	13時15分	10時30分			
	採取位置		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			
	天候コード		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			
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	17.1	23.5	16.7	6.0			
	水温	°C	15.7	22.0	19.5	13.0			
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	30.0	30.0	30.0	30.0			
	透明度	m	12.0	10.0	12.0	12.0			
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.0		
DO		mg/L	9.2	8.1	7.7	6.9			
BOD		mg/L							
GOD		mg/L	0.9	1.1	1.1	1.3			
SS		mg/L							
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5					
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L							
全磷		mg/L							
全亜鉛		mg/L							
ノニルフェノール		mg/L							
LAS		mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L							
	クロロホルム生成能	mg/L							
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L							
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L							
	ブロモホルム生成能	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	エピクロロヒドリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	鉄_溶解性	mg/L							
	マンガン_溶解性	mg/L							
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	19000	18000			
	硫酸イオン	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	大腸菌数	個/100mL							

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		尻屋岬港	尻屋岬港中央	B	基準地点	青森県	02-626-01
	項目	単位	06月09日	08月03日	10月14日	12月16日		
一般項目	採取時刻		13時00分	11時30分	13時00分	10時45分		
	採取位置		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		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	17.1	23.5	16.7	6.0		
	水温	°C	17.2	22.7	19.3	13.0		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	15.0	12.0	13.0	12.0		
	透明度	m	10.0	10.0	12.0	10.0		
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	7.9	
DO		mg/L	9.1	7.8	8.1	7.8		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.2	1.0	1.2	0.7		
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL						
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5		
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		下北半島西側海域		福浦1km沖		A	基準地点	青森県	02-627-01
項目		単位	06月08日	08月02日	10月12日	12月07日				
一般項目	採取時刻		15時00分	15時00分	15時00分	13時30分				
	採取位置		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				
	天候コード		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				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	18.8	30.0	19.0	13.0				
	水温	°C	13.8	24.0	21.3	15.2				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	50.0	55.0	55.0	55.0				
	透明度	m	10.0	16.0	20.0	15.0				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1			
DO		mg/L	9.7	7.7	8.1	8.3				
BOD		mg/L								
GOD		mg/L	0.8	1.3	1.0	0.8				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5						
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L								
全磷		mg/L								
全亜鉛		mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	鉄溶解性	mg/L								
	マンガン溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	18000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	大腸菌数	個/100mL								

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		下北半島西側海域	大間1km沖	A	基準地点	青森県	02-627-03
	項目	単位	06月08日	08月02日	10月12日	12月07日		
一般項目	採取時刻		12時15分	12時15分	12時15分	14時15分		
	採取位置		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		
	天候コード		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		
	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	18.9	25.5	19.1	13.6		
	水温	°C	15.0	23.4	21.5	14.3		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	14.0	20.0	20.0	20.0		
	透明度	m	12.0	10.0	18.0	15.0		
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1	
DO		mg/L	9.1	8.5	7.6	8.2		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	0.8	1.0	0.8	1.2		
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5				
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄_溶解性	mg/L						
	マンガン_溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和3(2021)	年間調査		大間港	大間港中央	B	基準地点	青森県	02-628-01
	項目	単位	06月08日	08月02日	10月12日	12月07日		
一般項目	採取時刻		12時00分	12時00分	12時00分	14時00分		
	採取位置		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		
	天候コード		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		
	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	18.9	25.8	19.1	13.6		
	水温	°C	15.8	23.4	21.0	14.8		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	6.0	6.0	6.0	6.0		
	透明度	m	> 6.0	> 6.0	> 6.0	> 6.0		
	生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.2	8.1	
DO		mg/L	10	7.8	8.0	8.7		
BOD		mg/L						
GOD		mg/L	1.2	1.3	1.0	0.9		
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL						
n-ヘキサン抽出物質		mg/L		< 0.5		< 0.5		
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	鉄 溶解性	mg/L						
	マンガン 溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	16000	19000	19000	19000		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和3年度公共用水域及び地下水の水質測定結果

令和5年3月発行

編集・発行

青森県環境生活部環境保全課

〒030-8570 青森市長島一丁目1番1号

TEL 017-734-9242

(水・大気環境グループ直通)

この冊子は、古紙利用率 70%、白色度 75%の再生紙及び植物油インキを使用しています。



この印刷物は 140 部作成し、印刷の経費は 1 部あたり 418 円です。