

令和 2 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 2 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 2 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 4 年 3 月

青森県環境生活部長

佐々木 あつ子

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	73
	(3) 水生生物保全項目	83
	(4) 健康項目	89
	(5) 要監視項目	118
	(6) トリハロメタン生成能	122
	(7) 特殊項目	123
10	公共用水域の底質測定結果表	127
II	地下水の水質測定結果	131
1	調査の概要	133
2	調査結果の概要	133
	(1) 概況調査	133
	(2) 汚染井戸周辺地区調査	134
	(3) 継続監視調査	134
3	地下水の水質測定地点	136
4	地下水の水質汚濁に係る環境基準	137
5	地下水の水質測定結果総括表	138
6	地下水の水質測定地点図	139
7	地下水の水質測定結果表	143
III	公共用水域の水質測定結果表	163

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1,833項目、生活環境項目延べ8,199項目、特殊項目延べ553項目、要監視項目延べ104項目、特定項目延べ44項目及びその他の項目延べ1,621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、沖館川においてほう素が環境基準値を超過し、環境基準達成率は98.1%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、正津川の砒素については、砒素を含む温泉の湧出に由来する自然要因、沖館川のほう素については、感潮域であるため海水の流入による影響が考えられる。

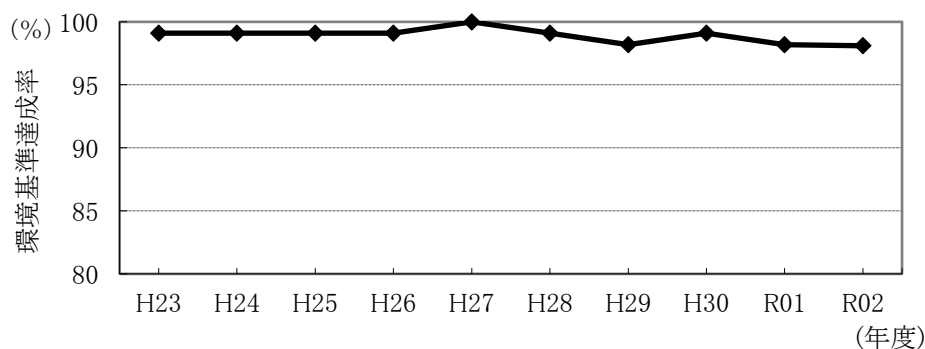


図1 健康項目の環境基準達成率状況

(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、53水域が環境基準を達成しており、環境基準達成率は94.6%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2年度 達成率 (ロ/イ) (%)	令和元年度 達成率 (%)
	類型指定 水域数 (イ)	環境基準 達成水域数 (ロ)		
AA	3	2	66.7	100.0
A	39	38	97.4	94.9
B	13	12	92.3	100.0
C	1	1	100.0	100.0
合計	56	53	94.6	96.4

※ 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23～令2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。

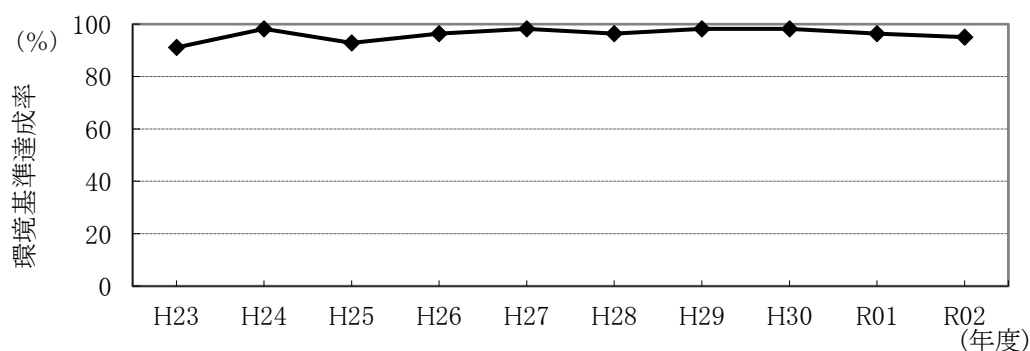


図2 河川の環境基準達成率状況（BOD 75%値）

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）、世増ダム貯水池（A類型）は環境基準を達成できなかったが、浅瀬石川ダム貯水池（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2年度 達成率 (ロ/イ) (%)	令和元年度 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	50.0
合計	4	1	25.0	33.3

※ 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23～令和2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。

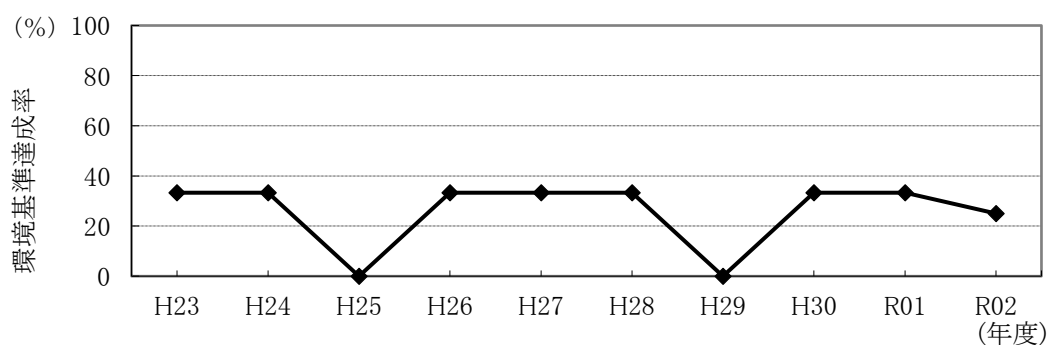


図3 湖沼の環境基準達成率状況（COD 75%値）

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、全ての水域で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、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2年度 達成率 (ロ/イ) (%)	令和元年度 達成率 (%)
	類型指定 水域数 (イ)	環境基準 達成水域数 (ロ)		
A	9	9	100.0	100.0
B	11	11	100.0	90.9
C	8	8	100.0	100.0
合計	28	28	100.0	96.4

※ 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23～令和2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。

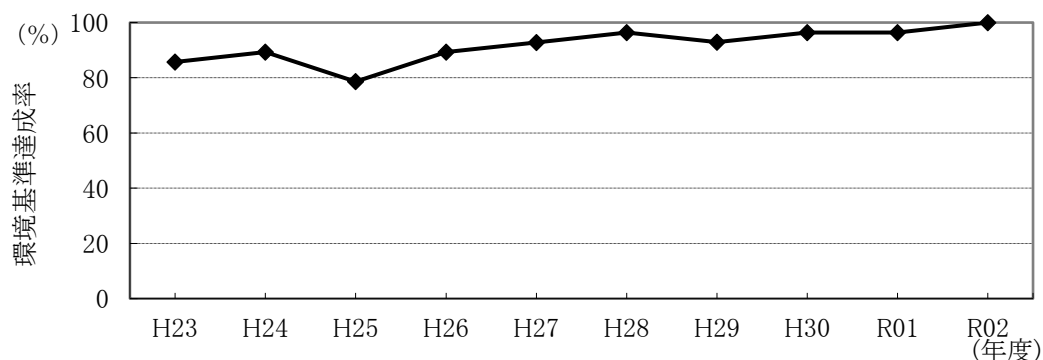


図4 海域の環境基準達成率状況 (COD 75%値)

(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。

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4のとおりであり、平成23～令和2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4 海域の環境基準達成状況（全窒素及び全燐）

類型	項目	海 域		令和2年度 達成率 (ロ/イ) (%)	令和元年度 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 燐	1	1	100.0	100.0

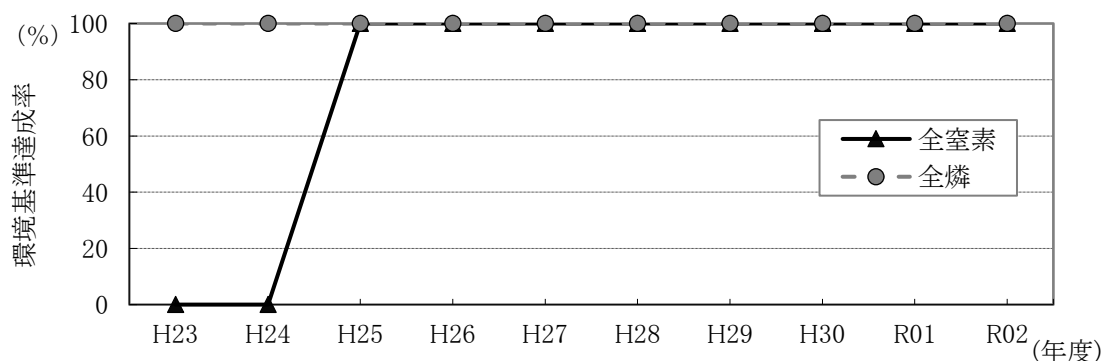


図5 海域の全窒素及び全燐の環境基準達成状況 (年間平均値)

(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、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5 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2年度	令和元年度
		類型指定 水域数 (イ)	環境基準 達成水域数 (ロ)	達成率 (ロ/イ) (%)	達成率 (%)
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	35	100.0	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	41	100.0	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。

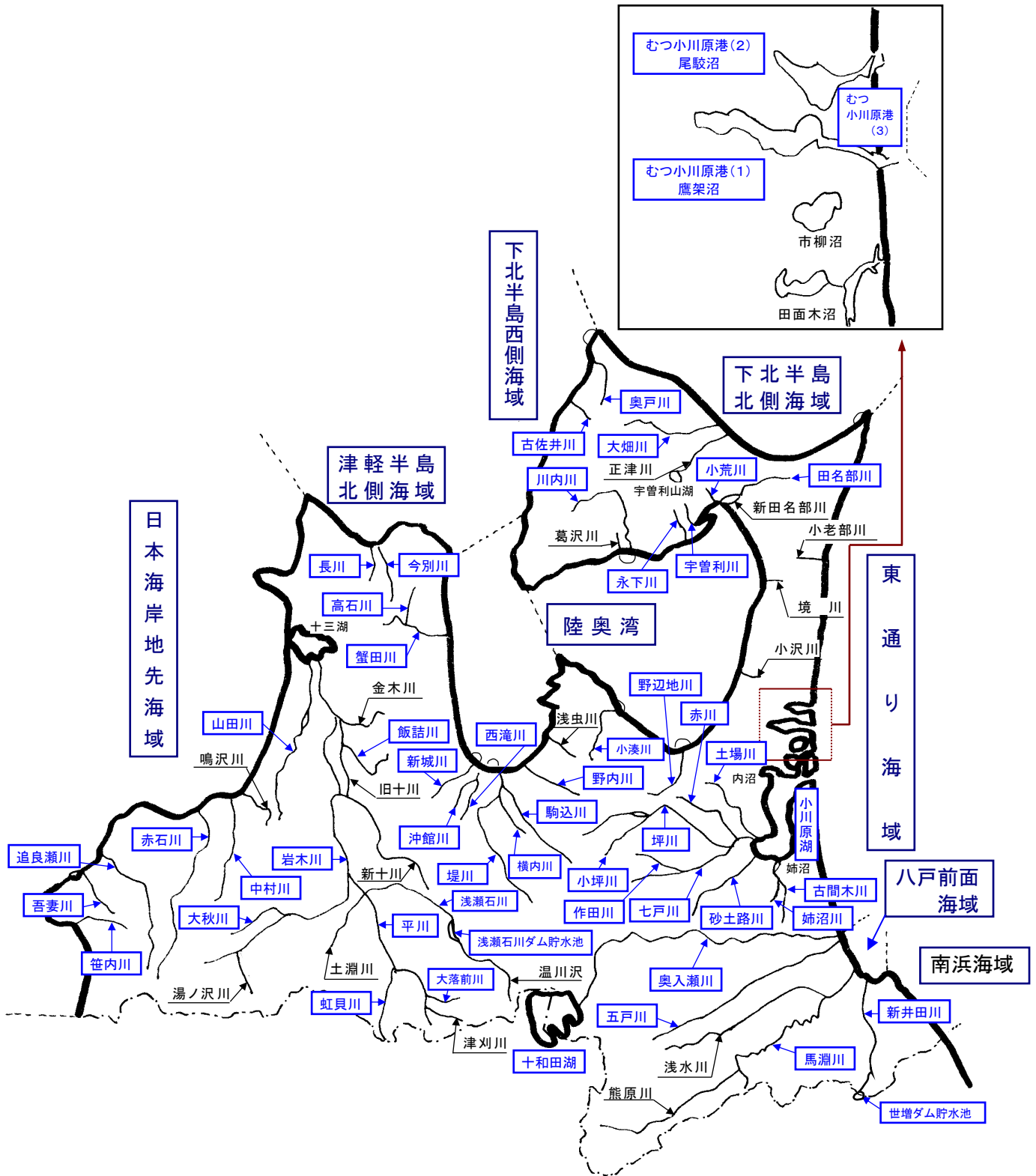
イ 湖 沼

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6 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2年度 達成率 (ロ/イ) (%)	令和元年度 達成率 (%)
		類型指定 水域数 (イ)	環境基準 達成水域数 (ロ)		
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

3 調査対象水域



※ 名称が で囲まれたものは、環境基準類型指定がなされている。

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- 1	165	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- 2	166	02		51		鷹ノ巣橋				八戸市
河川- 3	167	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- 4	168	02		02		湊橋				八戸市
河川- 5	169	02		51		新井田橋				八戸市
河川- 6	170	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- 7	171	02		02		櫛引橋				国土交通省
河川- 8	173	02		51		梅泉橋				青森県
河川- 9	174	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- 10	176	02		51		大橋				国土交通省
河川- 11	178	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- 12	179	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- 13	180	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- 14	181	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- 15	182	02		02		幸運橋				青森県
河川- 16	183	02		51		御幸橋				青森県
河川- 17	184	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- 18	185	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- 19	186	02		02		幡龍橋				国土交通省
河川- 20	188	02		03		乾橋(五所川原)				国土交通省
河川- 21	190	02		53		津軽ダム貯水池				国土交通省
河川- 22	194	02		59		上岩木橋				国土交通省
河川- 23	196	02		62		安東橋				国土交通省
河川- 24	198	02		64		鶴寿橋				国土交通省
河川- 25	200	02		65		三好橋				国土交通省
河川- 26	202	02		66		神田橋				国土交通省
河川- 27	204	02	011	01	岩木川下流	津軽大橋	B	ロ	昭和47年6月13日	国土交通省
河川- 28	206	02		51		十三湖大橋(岩木川河口)				国土交通省
河川- 29	208	02		52		十三湖 中央				国土交通省
河川- 30	209	02		53		十三湖 山田川河口				国土交通省
河川- 31	210	02		54		十三湖 鳥谷川河口				国土交通省
河川- 32	211	02	012	01	平川	板沢橋	A	ロ	昭和47年6月13日	青森県
河川- 33	212	02		02		平川橋(百田)				国土交通省
河川- 34	214	02		56		豊平橋				国土交通省
河川- 35	216	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- 36	217	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- 37	218	02		02		千年橋				青森県
河川- 38	219	02		03		朝日橋				国土交通省
河川- 39	221	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- 40	222	02		02		車力橋				青森県
河川- 41	223	02		52		田光沼 中央				青森県
河川- 42	224	02	016	01	大秋川	国吉橋	A	イ	昭和47年6月13日	青森県
河川- 43	225	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- 44	226	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- 45	227	02		52		新早瀬野橋				青森県
河川- 46	228	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- 47	229	02	021	02	中村川	中村橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川- 48	230	02	022	01	赤石川	基橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川- 49	231	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- 50	232	02	025	01	吾妻川	板前橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川- 51	233	02	026	01	笹内川	笹内橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川- 52	234	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- 53	235	02	028	01	長川	新長川橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川- 54	236	02	030	01	蟹田川	蟹田橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川- 55	237	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- 56	238	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- 57	239	02		51		戸建沢橋				青森市
河川- 58	240	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- 59	241	02		02		荒川橋				青森市
河川- 60	242	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- 61	243	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- 62	244	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- 63	245	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- 64	246	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- 65	247	02	039	01	野内川	滝沢橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森市
河川- 66	248	02		02		野内橋				青森市
河川- 67	249	02	040	01	小湊川	雷電橋	A	イ	昭和49年4月27日	青森県
河川- 68	250	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- 69	251	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	252	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	253	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	254	02		51		赤坂橋				青森県
河川-73	255	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	256	02		51		湖鏡大橋				青森県
河川-75	257	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	258	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	259	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	260	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	261	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	262	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	263	02	054	01	七戸川	上野	A	イ	昭和55年3月25日	青森県
河川-82	264	02		57		水道取水口上流(作田川)				青森県
河川-83	265	02		60		立石沢(坪川)				青森県
河川-84	266	02		62		鉾山終(坪川)				青森県
河川-85	267	02		64		天間ダム(坪川)				青森県
河川-86	268	02		68		榎林橋(坪川)				青森県
河川-87	269	02		69		小坪川・坪川流入前				青森県
河川-88	270	02		72		赤川橋(赤川)				青森県
河川-89	271	02		74		大浦橋				青森県
河川-90	272	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	273	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	274	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	275	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	276	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	277	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	278	02		51		西滝川 滝内橋				青森市
河川-97	279	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	280	02		51		古間木陸橋下				青森県
河川-99	281	02	201	02	鳴沢川	鳴沢橋				青森県
河川-100	282	02	203	02	湯ノ沢川	滝野沢橋				青森県
河川-101	283	02	213	05	土淵川	西田橋				青森県
河川-102	284	02	215	01	温川沢	温川橋				青森県
河川-103	285	02	219	03	新十川	湊橋				青森県
河川-104	286	02	221	03	旧十川	鳴戸橋				青森県
河川-105	287	02	223	02	金木川	蒔田橋				青森県
河川-106	288	02	239	01	浅虫川	鉄橋下				青森市
河川-107	289	02	242	01	新田名部川	むつ大橋				青森県
河川-108	290	02	246	01	葛沢川	葛沢橋				青森県
河川-109	291	02	257	07	正津川	正津川橋				青森県
河川-110	292	02	258	01	小老部川	小老部橋				青森県
河川-111	293	02	287	03	熊原川	留ヶ崎橋				青森県
河川-112	294	02	292	02	浅水川	なかの橋				八戸市
河川-113	295	02	297	01	津刈川	鍋倉				青森県
河川-114	296	02		02		二の渡橋	青森県			
河川-115	297	02	298	01	境川	河口				青森県
河川-116	298	02	299	01	小沢川	国道下				青森県
湖沼-1	299	02	408	03	田面木沼	St-3				青森県
湖沼-2	300	02	409	02	市柳沼	St-2				青森県
湖沼-3	301	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	303	02		02		St-9(子ノ口前面)				青森県
湖沼-5	305	02		51		St-1(休屋前面)				青森県
湖沼-6	307	02		52		St-2(鉛山前面)				青森県
湖沼-7	309	02		53		St-3(大川岱前面)				青森県
湖沼-8	311	02		54		St-4(銀山前面)				青森県
湖沼-9	313	02		55		St-6(大豊石前面)				青森県
湖沼-10	315	02		56		St-7(宇樽部前面)				青森県
湖沼-11	317	02		57		St-8(中湖)				青森県
湖沼-12	319	02		502		01				小川原湖
湖沼-13	323	02	02		G・中央	国土交通省				
湖沼-14	327	02	03		C・姉沼川前面	国土交通省				
湖沼-15	331	02	51		高瀬橋(高瀬川)	国土交通省				
湖沼-16	333	02	53		河口(高瀬川)	国土交通省				
湖沼-17	335	02	54		中央(姉沼)	青森県				
湖沼-18	336	02	56		中央(内沼)	青森県				
湖沼-19	337	02	57		A・七戸川前面	国土交通省				
湖沼-20	339	02	503	01	浅瀬石川ダム 貯水池	ダムサイト	A	イ	平成8年2月21日	国土交通省
湖沼-21	342	02		51		一の渡橋				国土交通省
湖沼-22	343	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	346	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	348	02		02		St-2				八戸市
海域-3	350	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	352	02		02		St-7				八戸市
海域-5	354	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	356	02	604	01	河口海域(甲)	St-3	B	□	昭和46年5月25日	八戸市
海域-7	358	02		02		St-5				八戸市
海域-8	360	02		03		St-4				八戸市
海域-9	362	02		52		St-15				八戸市
海域-10	364	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	366	02		02		St-9				八戸市
海域-12	368	02		03		St-10				八戸市
海域-13	370	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	372	02		02		St-11				八戸市
海域-15	374	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	375	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	376	02		03		十三湖1km沖				青森県
海域-18	377	02		04		鱒ヶ沢1km沖				青森県
海域-19	378	02		05		追良瀬1km沖				青森県
海域-20	379	02		06		岩崎1km沖				青森県
海域-21	380	02	609	01	津軽半島北側海域	襲月1km沖	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
海域-22	381	02		02		今別1km沖				青森県
海域-23	382	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	383	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	384	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	385	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	386	02		02		蟹田1km沖				青森県
海域-28	387	02		03		平館1km沖				青森県
海域-29	388	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	389	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	390	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	391	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	392	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	393	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	394	02		02		野辺地湾中央				青森県
海域-36	395	02		03		横浜沖				青森県
海域-37	396	02		04		大湊湾中央				青森県
海域-38	397	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	398	02		02		種差1km沖				八戸市
海域-40	399	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	400	02		02		白糠1km沖				青森県
海域-42	401	02		03		砂ヶ森1km沖				青森県
海域-43	402	02		04		四川目1km沖				青森県
海域-44	403	02		05		D-2				青森県
海域-45	404	02		56		二川目1km沖				青森県
海域-46	405	02		60		F-1				青森県
海域-47	406	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	407	02		52		鷹架沼3				青森県
海域-49	408	02	623	01	むつ小川原港(2)	尾駁沼2	C	イ	昭和55年3月25日	青森県
海域-50	409	02	624	01	むつ小川原港(3)	C-1.5(尾駁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	410	02		02		D-0.5(北防波堤沖)				青森県
海域-52	411	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	412	02		02		大畑1km沖				青森県
海域-54	413	02		03		尻屋1km沖				青森県
海域-55	414	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	415	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	416	02		03		大間1km沖				青森県
海域-58	417	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 補助地点	001 ~ 199 001 ~ 199	01 ~ 49 51 ~ 99
	無	—	201 ~ 399	01 ~ 99
湖沼	有	基準地点 補助地点	501 ~ 599 501 ~ 599	01 ~ 49 51 ~ 99
	無	—	401 ~ 499	01 ~ 99
海域	有	基準地点 補助地点	601 ~ 699 601 ~ 699	01 ~ 49 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2年度		令和元年度	
	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	88	0
全シアン	56	0	57	0
鉛	92	0	99	0
六価クロム	57	0	57	0
砒素	93	1	100	1
総水銀	39	0	40	0
アルキル水銀	4	0	4	0
P C B	38	0	35	0
ジクロロメタン	27	0	14	0
四塩化炭素	27	0	14	0
1,2-ジクロロエタン	27	0	14	0
1,1-ジクロロエチレン	16	0	24	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	16	0	24	0
1,1,1-トリクロロエタン	16	0	24	0
1,1,2-トリクロロエタン	16	0	24	0
トリクロロエチレン	27	0	25	0
テトラクロロエチレン	27	0	25	0
1,3-ジクロロプロペン	34	0	14	0
チウラム	34	0	14	0
シマジン	16	0	31	0
チオベンカルブ	16	0	31	0
ベンゼン	27	0	24	0
セレン	28	0	25	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	51	0	43	0
ふっ素	33	0	30	1
ほう素	31	1	28	0
1,4-ジオキサン	26	0	23	0
合計	104	2	111	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

(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
ふっ素	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P C B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	全磷
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)

- 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。)
 - 全窒素及び全磷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。
 - 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磷については、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

(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 (榎引橋より上流)	A	イ	
馬淵川下流 (榎引橋より下流)	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	
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	
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		(S55.3.25青森県告示第276号)
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、L A S

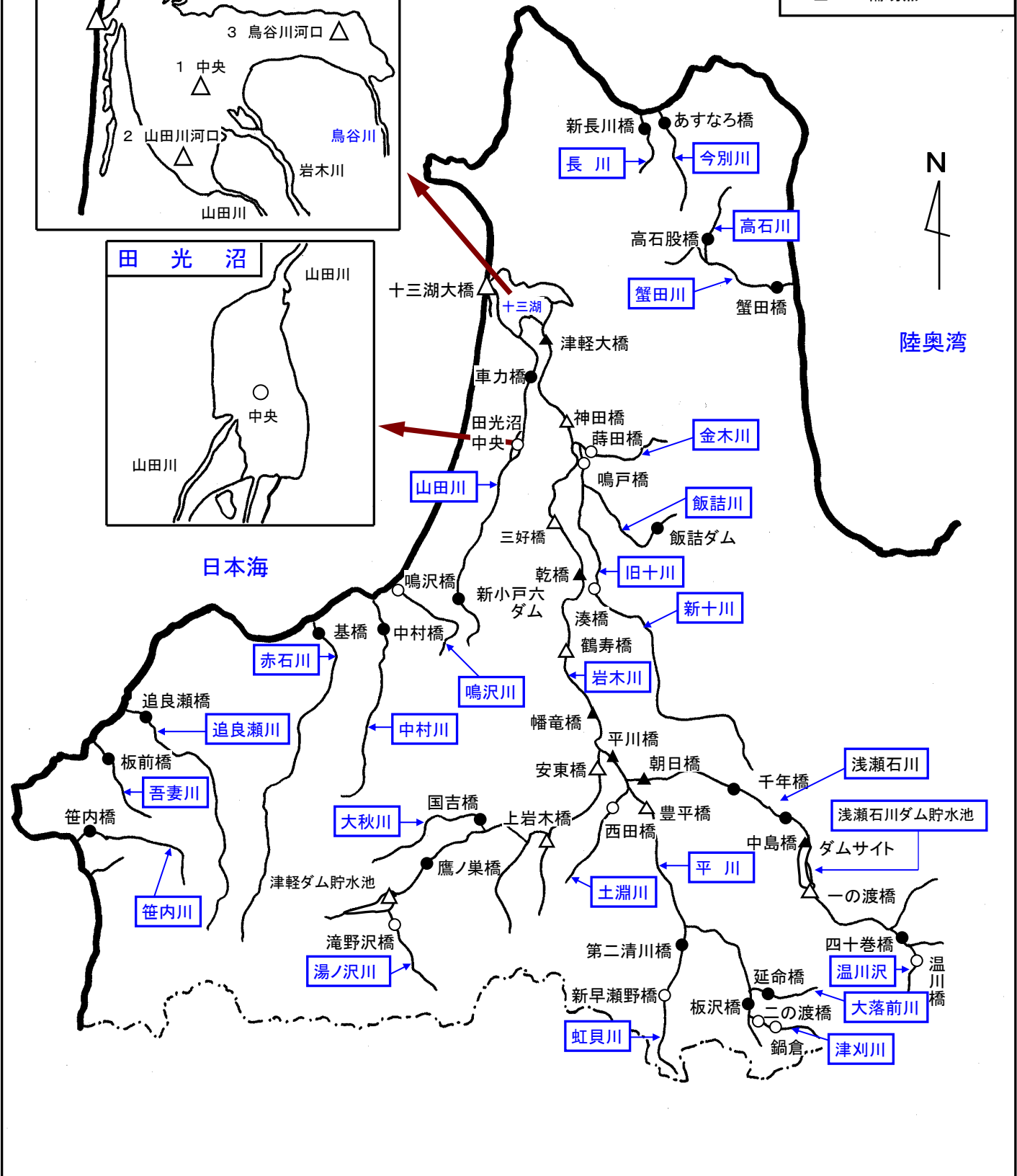
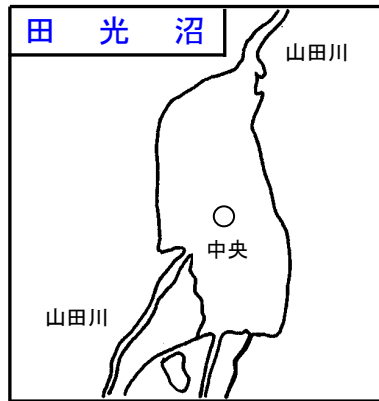
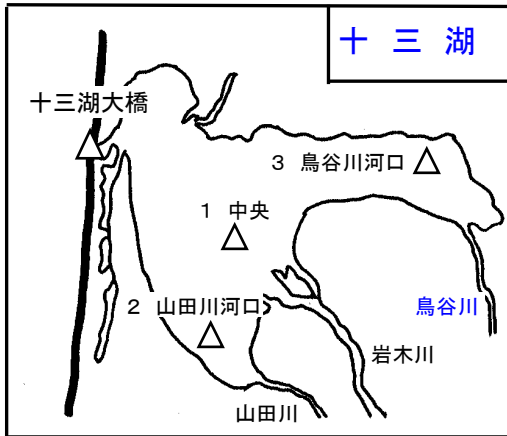
水 域	該当類型	達成期間	備 考
新井田川 (世増ダム貯水池に係る部分を除いたもの)	生物A	イ	新井田川河口水域 (H27.11.13青森県告示第791号)
馬淵川 (青森・岩手県境より下流)	生物A	イ	
五戸川 (全 域)	生物A	イ	
奥入瀬川 (全 域)	生物A	イ	
十和田湖 (全 域)	湖沼生物A	イ	
世増ダム貯水池 (県の区域に属する部分)	湖沼生物A	イ	(H30.2.9青森県告示第84号) (R2.3.27青森県告示第255号)
岩木川 (全 域)	生物A	イ	岩木川水域 (H27.11.13青森県告示第791号)
平 川 (全 域)	生物A	イ	
浅瀬石川 (浅瀬石川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	(H29.1.25青森県告示第40号)
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	東通り水域 (H29.1.25青森県告示第40号)
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。

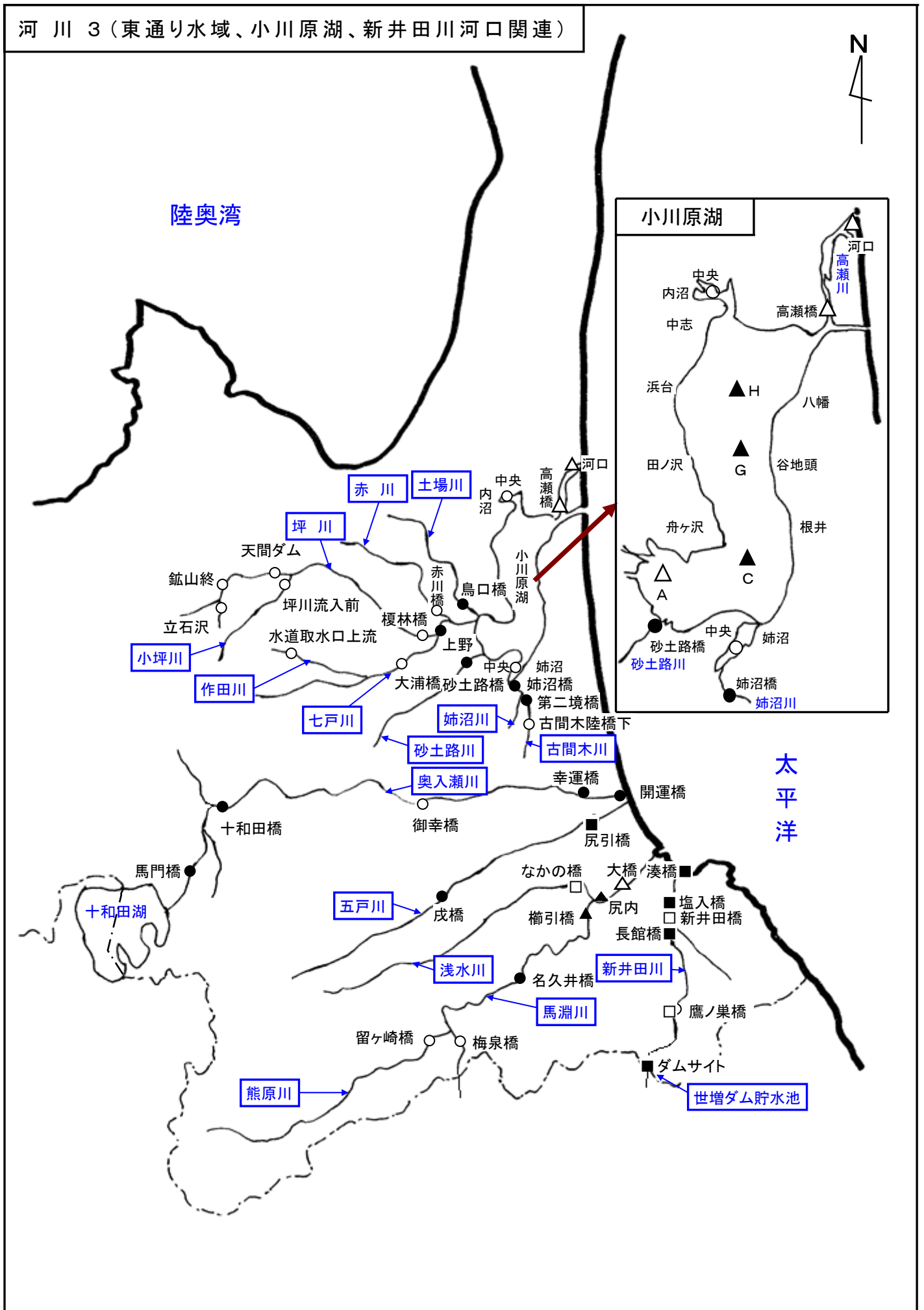
8 公共用水域の水質測定地点図

河川 1 (日本海岸水域、岩木川水域、津軽半島関連)

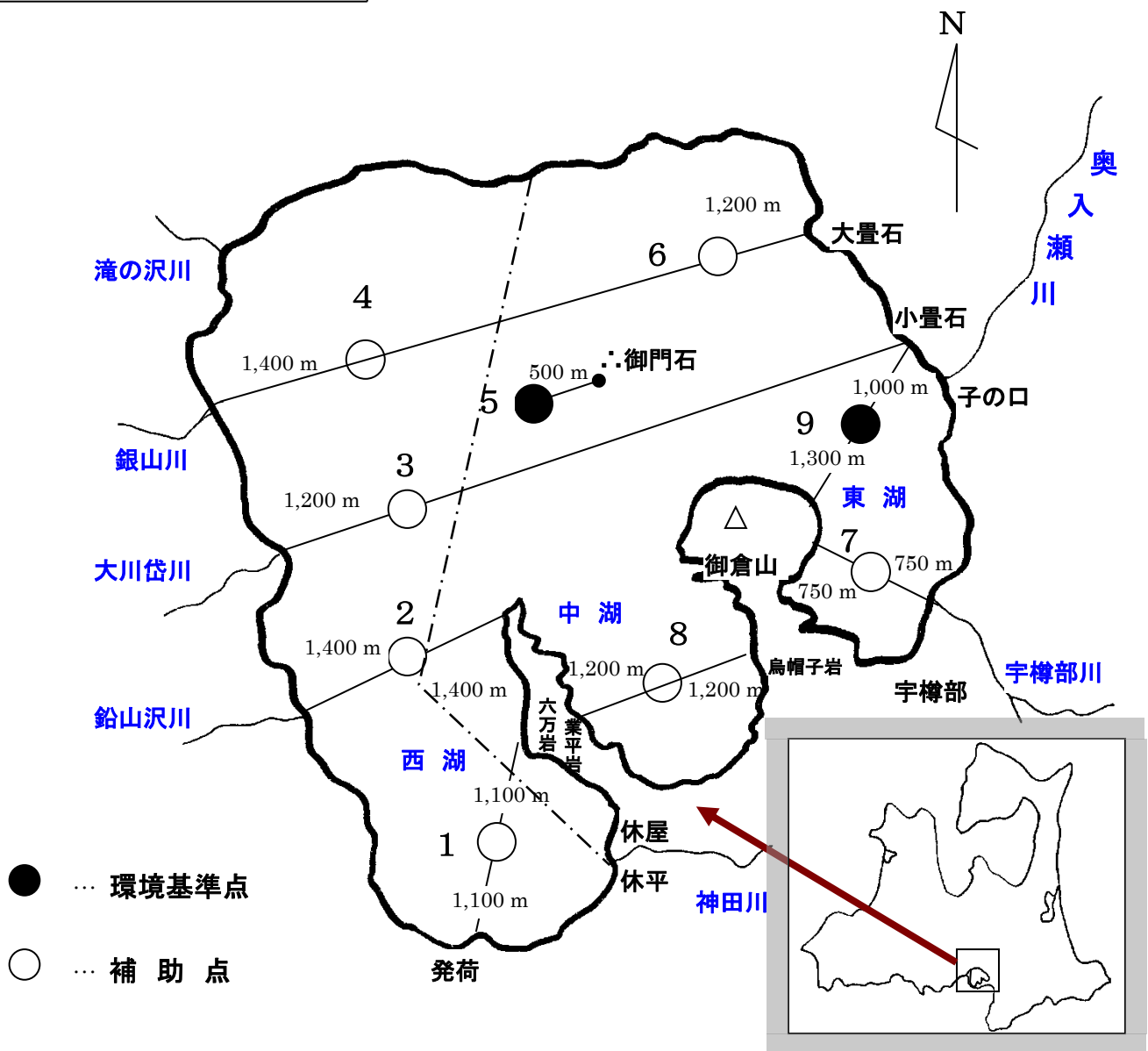
- 青森県測定地点
- … 環境基準点
 - … 補助点
- 東北地方整備局測定地点
- ▲ … 環境基準点
 - △ … 補助点
- 青森市測定地点
- ◆ … 環境基準点
 - ◇ … 補助点
- 八戸市測定地点
- … 環境基準点
 - … 補助点



河川3 (東通り水域、小川原湖、新井田川河口関連)

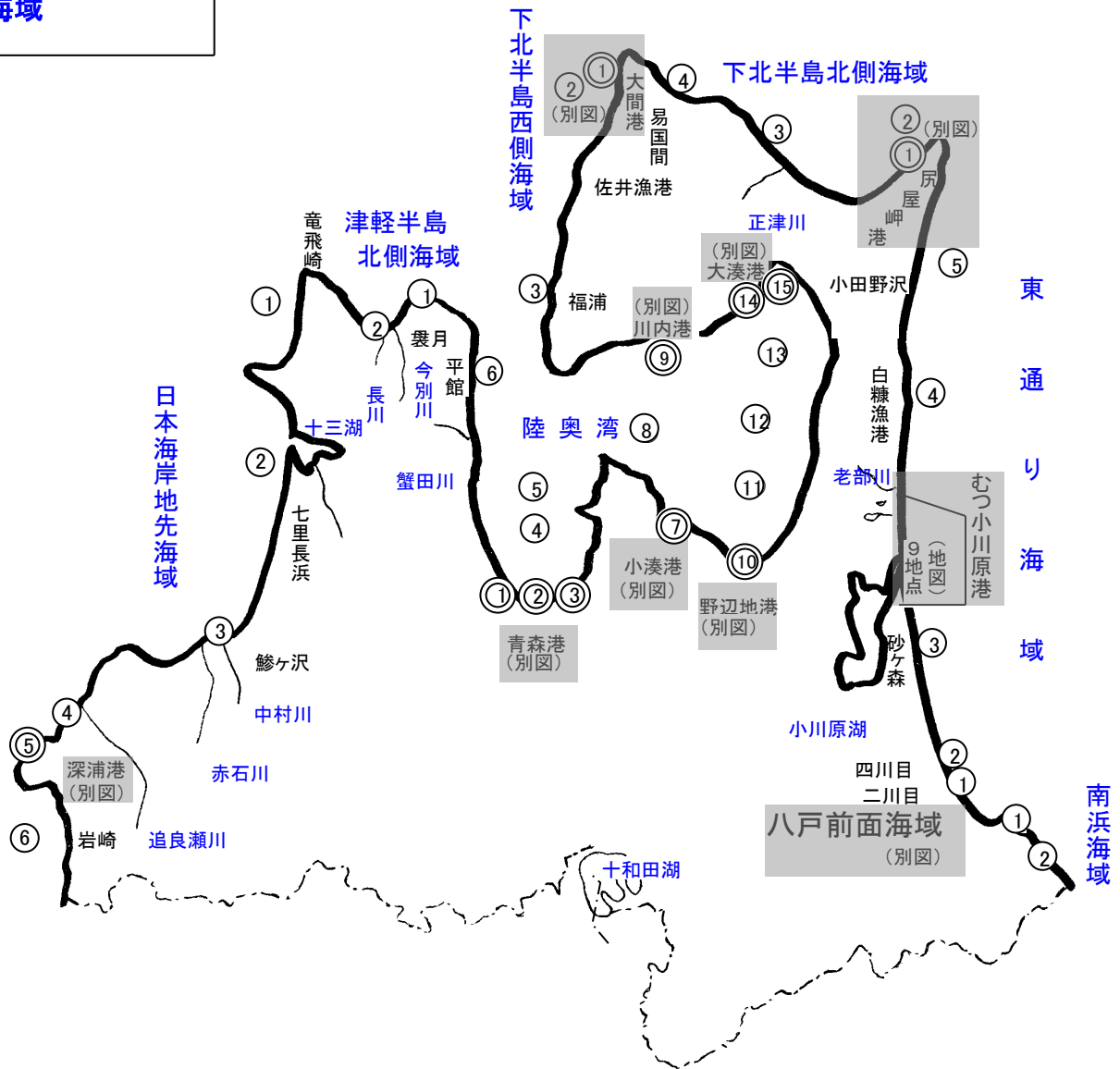


十和田湖



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	子ノ口前面	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

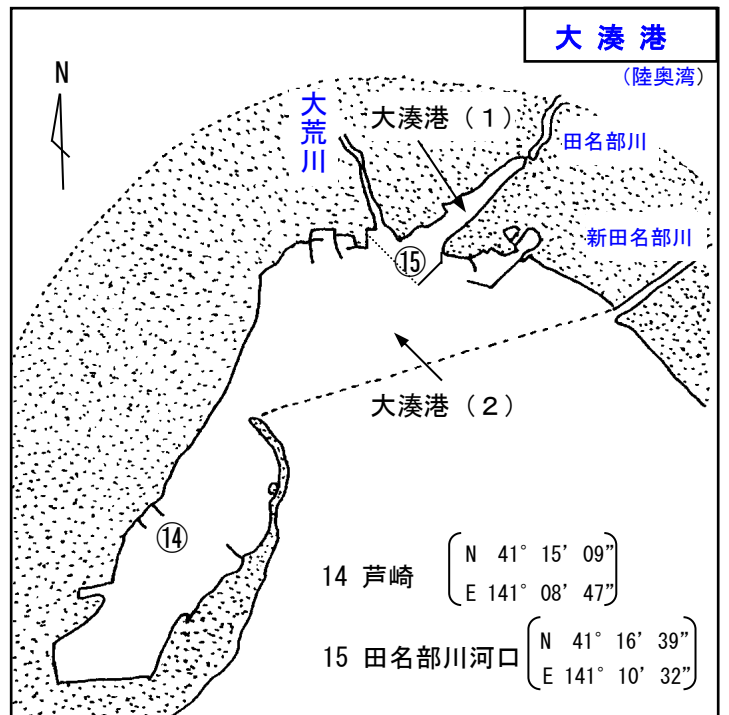
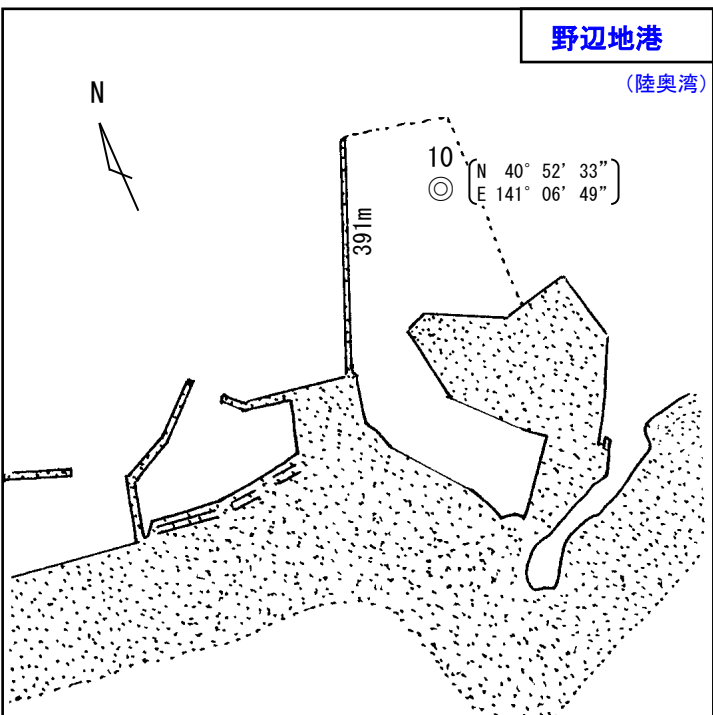
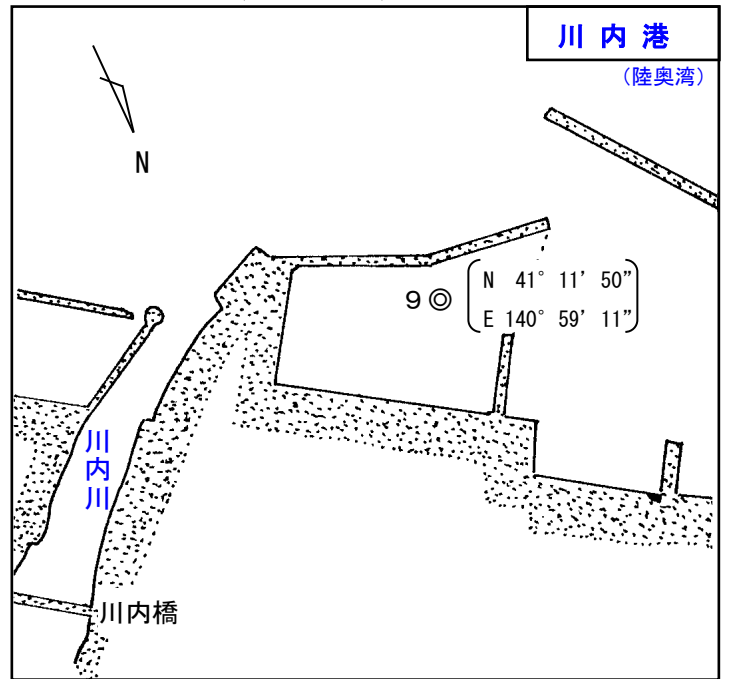
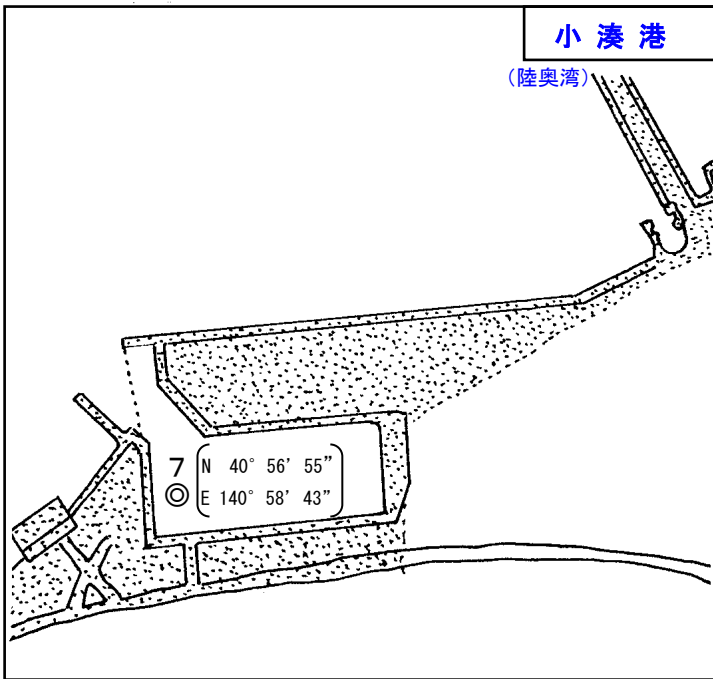
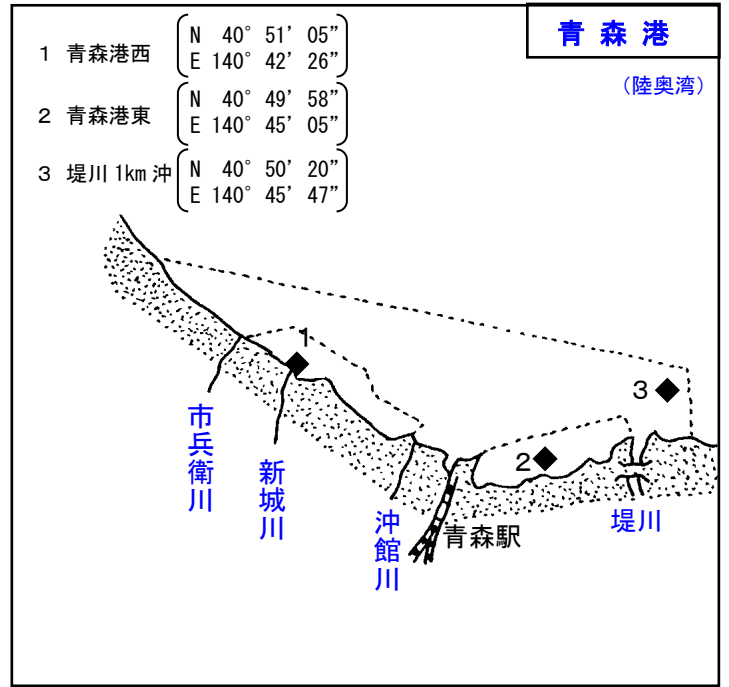
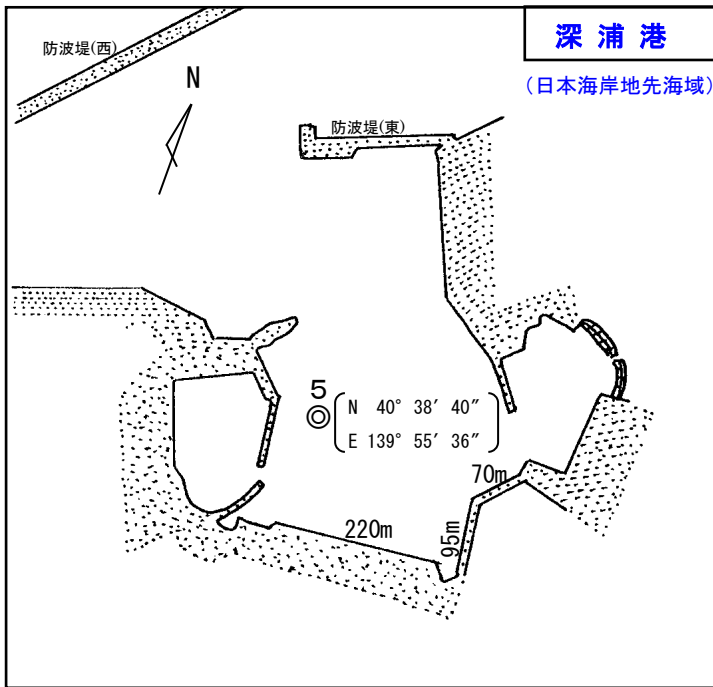


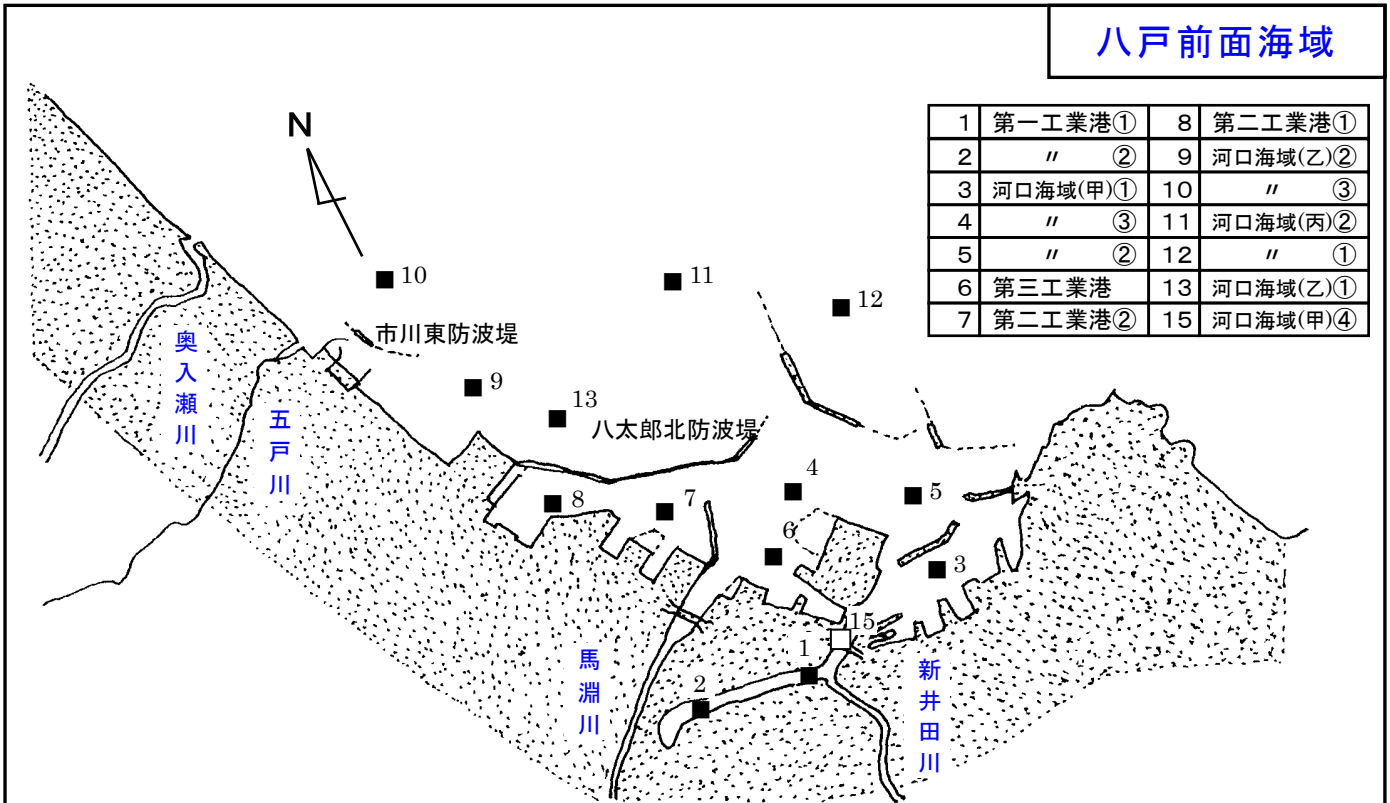
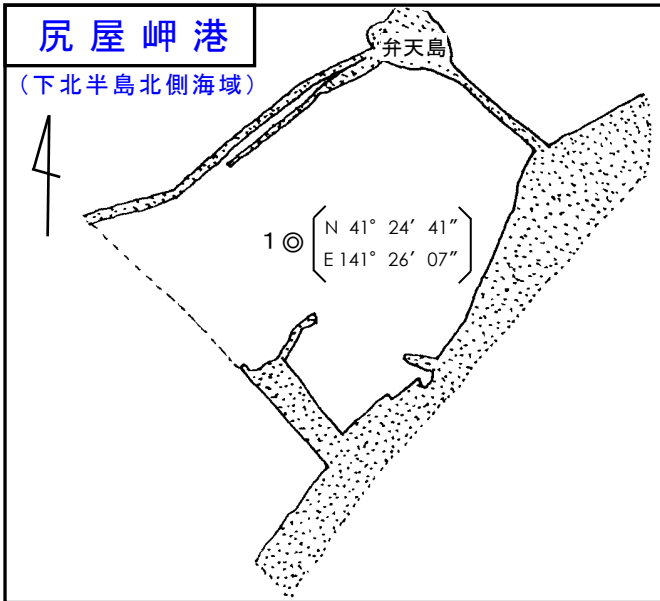
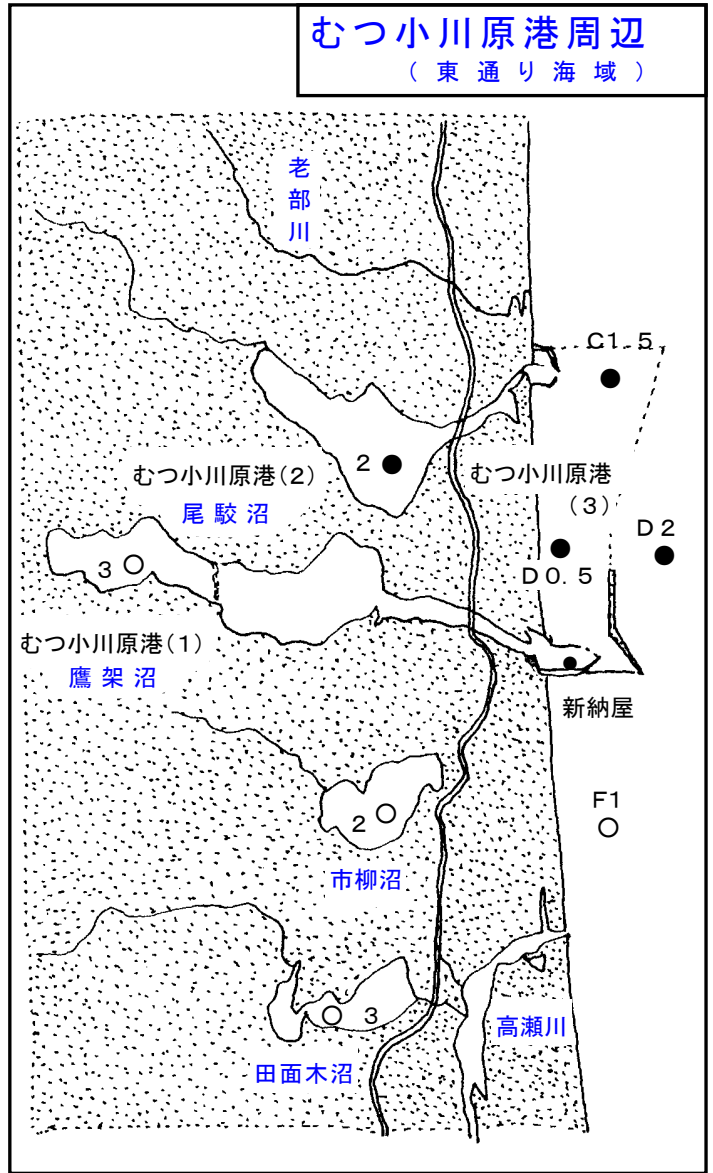
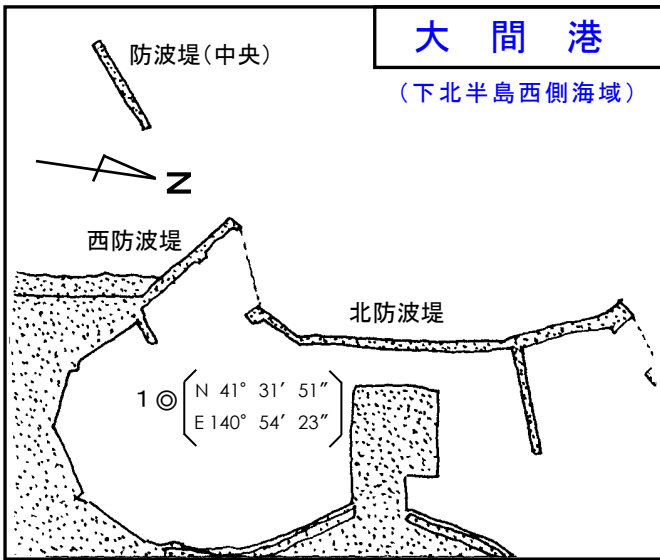
- 地先測定地点
- ◎ 港内中央測定地点

【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	婁月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"
尾駱沼 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			





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2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
新井田川上流	長館橋	02-001-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.7	0	4	7.6	10	0	4	9.3
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層	7.6	7.8	0	4	7.9	11	0	4	9.7
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層	7.4	7.5	0	4	6.7	8.9	0	4	8.2
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層	7.4	7.8	0	4	6.9	8.7	0	4	8.1
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層	7.4	7.6	0	4	7.4	10	0	4	9.1
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層	7.8	8.1	0	4	8.9	12	0	4	10
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	8.9	15	0	12	11
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層	7.8	8.2	0	4	8.9	12	0	4	10
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	7.3	7.6	0	12	8.6	14	0	12	11
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	8.3	14	0	12	11
五戸川上流	戌橋	02-005-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	4	8.8	11	0	4	9.9
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	4	7.8	10	0	4	9.5
奥入瀬川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層	7.7	8.0	0	4	8.2	11	0	4	9.7
奥入瀬川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	4	8.8	11	0	4	10
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層	7.5	7.6	0	4	8.8	11	0	4	9.7
奥入瀬川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層	7.6	7.8	0	3	9.3	11	0	3	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	8.4	11	0	4	9.4
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層	7.4	8.0	0	4	9.1	12	0	4	10
岩木川上流	幡籠橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	7.2	7.4	0	12	8.2	14	0	12	11
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	7.1	7.3	0	12	6.9	12	3	12	9.7
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	A	ロ	年間	全層	6.8	7.9	0	27	0.6	12	7	27	8.8
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	7.0	7.9	0	12	9.4	14	0	12	11
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	7.2	7.8	0	12	9.0	15	0	12	11
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	7.0	7.4	0	12	6.8	12	2	12	9.8
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	7.1	7.3	0	12	6.9	12	3	12	9.5
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	7.1	7.4	0	12	6.9	13	2	12	9.8
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	7.1	8.0	0	11	7.4	12	0	11	9.8
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	7.1	8.4	0	12	8.0	13	0	12	11
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	7.4	8.0	0	4	9.1	12	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	7.4	8.0	0	4	8.8	12	0	4	9.8
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	7.4	8.2	0	4	8.5	12	0	4	9.9
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層	7.5	7.9	0	4	9.2	13	0	4	11
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	7.1	7.5	0	12	1.2	13	1	12	9.7
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	7.1	7.6	0	12	8.5	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	9.8	13	0	4	11
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層	7.5	7.7	0	6	9.4	13	0	6	11
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層	7.4	7.5	0	6	9.1	13	0	6	11
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	7.2	7.5	0	12	9.2	15	0	12	11
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	4	9.1	12	0	4	10
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層	6.9	8.2	0	6	8.9	13	0	6	11
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層	7.3	8.1	0	4	9.2	13	0	4	11
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	4	9.1	13	0	4	11
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.5	0	4	9.0	12	0	4	10
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	4	9.0	13	0	4	10
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	4	8.8	12	0	4	10
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.3	0	4	8.3	11	0	4	9.5
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	4	9.5	13	0	4	11
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.0	0	4	9.6	12	0	4	11
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層	7.9	8.1	0	4	7.7	12	0	4	9.9
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	4	9.8	13	0	4	11
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層	7.9	8.3	0	4	10	12	0	4	11

(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2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	7.3	0	4	8.8	12	0	4	10
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	4	9.1	12	0	4	10
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	4	8.1	12	0	4	9.8
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.5	0	4	9.7	13	0	4	11
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層	7.5	7.8	0	6	8.8	13	0	6	11
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層	7.6	7.8	0	6	9.6	13	0	6	11
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層	3.6	4.5	0	3	9.2	10	0	3	9.7
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層	3.4	3.8	0	4	9.3	12	0	4	10
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層	4.2	4.9	0	4	8.3	13	0	4	10
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	6	10	13	0	6	11
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	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	3.6	3.7	0	4	9.2	14	0	4	11
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層	3.9	4.8	0	4	8.8	13	0	4	10
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	4	9.4	14	0	4	11
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層	6.9	7.4	0	4	9.4	14	0	4	11
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	4	7.3	12	1	4	9.4
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.6	0	4	9.1	12	0	4	10
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層	7.1	7.5	0	4	9.1	13	0	4	11
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	4	8.9	12	0	4	10
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層	7.1	7.5	0	6	6.6	11	0	6	8.1
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層	7.2	7.4	0	4	7.2	10	0	4	8.4
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.4	0	4	9.2	12	0	4	10
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層	7.0	7.6	0	4	8.3	11	0	4	9.5
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層	6.7	7.2	0	4	9.3	12	0	4	10
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	4	9.5	12	0	4	11
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	4	9.4	12	0	4	11
小荒川上流	せせらぎ橋	02-051-01	A	イ	年間	全層	7.7	7.8	0	4	9.6	12	0	4	11
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	6	9.4	13	0	6	11
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	4	9.1	11	0	4	9.9
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層	6.7	7.5	0	4	8.4	10	0	4	9.3
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	年間	全層	6.9	7.5	0	4	9.5	10	0	4	9.9
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層	6.3	7.1	1	4	9.0	10	0	4	9.8
七戸川	鉾山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層	6.7	7.2	0	4	9.2	11	0	4	10
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層	6.9	7.4	0	4	8.7	10	0	4	9.5
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層	6.9	7.3	0	4	9.5	10	0	4	9.8
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層	7.0	7.5	0	4	9.7	11	0	4	10
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層	7.0	7.8	0	6	8.1	11	0	6	9.7
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層	6.6	7.6	0	4	8.7	10	0	4	9.4
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	4	9.0	11	0	4	9.8
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層	7.5	7.5	0	4	8.4	9.8	0	4	9.3
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.5	0	4	9.4	13	0	4	11
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.4	0	4	8.3	11	0	4	10
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	4	7.2	11	1	4	9.8
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	ロ	年間	全層	7.0	7.6	0	6	5.5	12	0	6	8.0
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	ロ	年間	全層	6.2	7.6	1	6	8.1	12	0	6	9.1
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	ロ	年間	全層	7.5	7.7	0	6	8.6	12	0	6	10
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	ロ	年間	全層	7.4	7.7	0	6	7.1	11	0	6	9.2
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層	7.0	7.3		4	6.8	12		4	9.0
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02			年間	全層	7.3	7.7		4					
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	7.3	7.4		4	9.6	12		4	10
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	全層	7.5	7.6		4					

(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2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
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	7.2	7.5		4	8.2	11		4	9.3
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	6.8	7.1		4	6.7	10		4	7.7
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層	6.9	7.2		4	7.4	13		4	9.5
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	7.4	7.8		4	6.4	10		4	7.6
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	7.3	8.3		4	8.3	12		4	9.7
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	6.5	7.0		4					
正津川	正津川橋	02-257-07			年間	全層	4.7	5.5		4	9.0	11		4	9.8
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層	6.8	7.3		4	9.7	12		4	11
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	7.6	7.9		4	9.1	11		4	9.9
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層	7.4	7.6		4	8.3	10		4	9.6
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	7.0	7.4		4	8.7	12		4	10
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層	7.4	7.5		4	9.0	12		4	10
境川	河口	02-298-01			年間	全層	7.1	7.6		4	9.0	12		4	10
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	7.3	7.5		4	7.1	9.3		4	8.2
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5	7.6	9.5		4	10	14		4	12
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	7.6	9.5		4	10	14		4	12
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5	7.6	9.2		4	10	13		4	11
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層	7.6	9.2		4	10	13		4	11
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0.5	7.6	8.1	0	8	8.3	12	0	8	10
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5	7.6	8.1	0	8	8.4	12	0	8	10
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	16	8.3	12	0	16	10
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0.5	7.6	8.1	0	8	8.1	12	0	8	9.9
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	5	7.6	8.1	0	8	8.4	12	0	8	9.9
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	16	8.1	12	0	16	9.9
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0.5	7.3	8.1	0	8	8.3	12	0	8	9.9
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	5	7.5	8.1	0	8	8.3	12	0	8	9.9
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層	7.3	8.1	0	16	8.3	12	0	16	9.9
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0.5	7.5	8.1	0	8	8.2	12	0	8	9.9
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5	7.5	8.1	0	8	8.4	12	0	8	9.9
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	16	8.2	12	0	16	9.9
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0.5	7.6	8.1	0	8	8.2	12	0	8	9.9
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5	7.5	8.1	0	8	8.3	12	0	8	10
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	16	8.2	12	0	16	10
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0.5	7.6	8.1	0	8	8.2	12	0	8	9.9
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5	7.6	8.1	0	8	8.3	12	0	8	10
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	16	8.2	12	0	16	10
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0.5	7.6	8.1	0	8	8.3	12	0	8	9.9
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5	7.6	8.1	0	8	8.3	12	0	8	9.9
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	16	8.3	12	0	16	9.9
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0.5	7.6	8.1	0	8	8.2	12	0	8	9.9
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	5	7.6	8.1	0	8	8.3	12	0	8	9.9
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	16	8.2	12	0	16	9.9
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0.5	7.7	8.1	0	8	8.1	12	0	8	9.9
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	5	7.6	8.1	0	8	8.3	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	8.1	12	0	16	10
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	0.5	8.0	8.7	2	9	8.4	13	0	9	11
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	8.3	7.5	7.5	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	口	年間	8.4	7.4	7.4	0	1	7.8	7.8	0	1	7.8
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	8.5	7.3	8.6	1	7	6.6	14	1	7	11
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	15.6	7.3	7.3	0	1	7.2	7.2	1	1	7.2
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	15.7	7.1	7.1	0	1	2.5	2.5	1	1	2.5

(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2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
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	15.9	7.3	7.6	0	2	4.4	8.5	1	2	6.5
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16	7.1	8.4	0	4	1.2	14	2	4	6.7
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16.1	7.1	7.1	0	1	1.1	1.1	1	1	1.1
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	全層	7.1	8.7	3	27	1.1	14	7	27	8.8
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	0.5	7.9	9.0	3	9	9.8	13	0	9	11
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.4	8.5	8.5	0	1	12	12	0	1	12
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.5	7.3	7.3	0	1	5.7	5.7	1	1	5.7
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.7	8.0	8.3	0	2	11	12	0	2	12
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.8	8.3	8.3	0	1	11	11	0	1	11
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.9	8.4	8.4	0	1	9.7	9.7	0	1	9.7
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10	7.4	7.4	0	1	7.2	7.2	1	1	7.2
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.1	7.5	7.5	0	1	8.3	8.3	0	1	8.3
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.4	7.4	7.4	0	1	7.2	7.2	1	1	7.2
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	17.8	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	18	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	18.4	7.2	7.2	0	2	<0.5	<0.5	2	2	<0.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.6	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	18.7	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	7.1	7.1	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	7.3	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	19.2	7.0	7.0	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	7.0	9.0	3	27	<0.5	13	12	27	6.9
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	0.5	7.9	9.0	3	9	10	13	0	9	11
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.3	7.5	7.5	0	1	8.6	8.6	0	1	8.6
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.4	8.4	8.4	0	1	12	12	0	1	12
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.5	7.8	8.3	0	4	9.0	12	0	4	11
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.6	7.7	7.8	0	2	8.9	10	0	2	9.5
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.7	7.7	7.7	0	1	7.6	7.6	0	1	7.6
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.6	7.1	7.1	0	1	3.8	3.8	1	1	3.8
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.7	8.5	8.5	0	1	12	12	0	1	12
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.9	7.6	7.7	0	2	8.2	10	0	2	9.1
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14	7.3	7.8	0	2	2.0	11	1	2	6.5
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.1	7.2	7.2	0	1	6.2	6.2	1	1	6.2
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.2	7.0	7.0	0	1	2.4	2.4	1	1	2.4
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.3	7.0	7.0	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	7.0	9.0	3	27	<0.5	13	5	27	9.2
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.1	7.6	8.2	0	4	14	15	0	4	14
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.76	8.4	8.4	0	1	11	11	0	1	11
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.79	8.0	8.0	0	1	9.6	9.6	0	1	9.6
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.8	7.8	7.8	0	1	8.6	8.6	0	1	8.6
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.82	7.7	7.7	0	1	9.7	9.7	0	1	9.7
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.84	8.0	8.2	0	3	10	10	0	3	10
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.85	7.6	7.6	0	1	9.3	9.3	0	1	9.3
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	全層	7.6	8.4	0	12	8.6	15	0	12	11
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.1	7.5	8.0	0	4	12	13	0	4	13
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.21	8.0	8.0	0	1	10	10	0	1	10
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.24	8.0	8.1	0	2	8.9	10	0	2	9.5
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.25	7.6	7.6	0	1	9.8	9.8	0	1	9.8
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.28	8.0	8.0	0	1	9.5	9.5	0	1	9.5
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.29	8.2	8.2	0	1	10	10	0	1	10
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.42	8.1	8.1	0	1	9.9	9.9	0	1	9.9

(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2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
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.45	7.9	7.9	0	1	8.7	8.7	0	1	8.7
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	全層	7.5	8.2	0	12	8.7	13	0	12	11
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	口	年間	0.5	7.1	9.7	3	6	10	14	0	6	12
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	口	年間	全層	7.1	9.7	3	6	10	14	0	6	12
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	口	年間	0.5	7.0	9.2	3	6	9.6	15	0	6	12
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	口	年間	全層	7.0	9.2	3	6	9.6	15	0	6	12
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	口	年間	0.5	7.5	9.0	3	9	10	13	0	9	11
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	口	年間	全層	7.5	9.0	3	9	10	13	0	9	11
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5	7.2	7.5	0	8	8.8	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	20.5	7.3	7.3	0	1	9.1	9.1	0	1	9.1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	22.5	7.1	7.1	0	1	8.5	8.5	0	1	8.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	23.1	7.3	7.3	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	23.25	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	27.75	7.1	7.1	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	31.05	7.3	7.3	0	1	12	12	0	1	12
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	33	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	33.55	7.2	7.2	0	1	12	12	0	1	12
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	40	6.9	6.9	0	1	1.5	1.5	1	1	1.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	44	6.8	6.8	0	1	3.0	3.0	1	1	3.0
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	<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	45.5	7.1	7.1	0	1	2.0	2.0	1	1	2.0
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	54.5	6.9	6.9	0	1	6.3	6.3	1	1	6.3
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	61.1	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	65	7.0	7.0	0	1	9.8	9.8	0	1	9.8
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	66.1	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	全層	6.8	7.5	0	24	<0.5	12	5	24	9.3
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.04	7.8	7.8	0	1	9.3	9.3	0	1	9.3
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.05	7.6	7.8	0	2	9.6	13	0	2	11
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	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	0.09	7.5	7.5	0	1	12	12	0	1	12
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.12	7.3	7.3	0	1	12	12	0	1	12
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.14	7.5	7.5	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	0.17	7.3	7.3	0	1	9.0	9.0	0	1	9.0
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	8	9.0	13	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	9.0	3	6	9.6	12	0	6	10
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	10	7.2	7.2	0	1	10	10	0	1	10
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	11	7.1	7.3	0	2	7.0	10	1	2	8.5
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	12.5	7.3	7.3	0	1	7.4	7.4	1	1	7.4
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	14	7.4	7.4	0	1	8.9	8.9	0	1	8.9
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	15	7.5	7.5	0	1	9.7	9.7	0	1	9.7
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	21	7.3	7.3	0	1	9.8	9.8	0	1	9.8
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	21.5	7.1	7.1	0	1	4.0	4.0	1	1	4.0
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	24.5	7.0	7.0	0	1	5.8	5.8	1	1	5.8
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	25	7.1	7.1	0	1	9.2	9.2	0	1	9.2
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	26	7.1	7.1	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	29.5	6.9	6.9	0	1	4.1	4.1	1	1	4.1
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	全層	6.9	9.0	3	18	2.7	12	6	18	8.3
第1工業港	St-1	02-601-01	C	口	年間	0.5	7.8	8.2	0	6	7.4	10	0	6	8.7
第1工業港	St-1	02-601-01	C	口	年間	6									
第1工業港	St-1	02-601-01	C	口	年間	7									
第1工業港	St-1	02-601-01	C	口	年間	全層	7.8	8.2	0	6	7.4	10	0	6	8.7

(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2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)	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	0.5	7.7	8.1	0	6	7.1	9.7	0	6	8.4
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	6									
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	7									
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	全層	7.7	8.1	0	6	7.1	9.7	0	6	8.4
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	7.0	10	0	6	8.6
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	12									
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	13									
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.0	10	0	6	8.6
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	7.1	9.4	0	6	8.5
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	12									
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	13									
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.1	9.4	0	6	8.5
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	0.5	7.9	8.2	0	6	7.5	10	0	6	8.8
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13									
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	14									
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	全層	7.9	8.2	0	6	7.5	10	0	6	8.8
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	0.5	7.9	8.2	0	6	7.2	10	0	6	9.2
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	6									
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	7									
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	8									
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	9									
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	全層	7.9	8.2	0	6	7.2	10	0	6	9.2
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	0.5	7.9	8.3	0	6	7.6	10	0	6	9.1
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11									
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	12									
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	全層	7.9	8.3	0	6	7.6	10	0	6	9.1
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	7.7	10	0	6	9.0
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	13									
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	14									
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.7	10	0	6	9.0
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	7.3	9.7	0	6	8.7
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	7									
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	8									
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.3	9.7	0	6	8.7
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	7.1	9.1	0	6	8.3
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	10									
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	7.1	9.1	0	6	8.3
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	0.5	7.9	8.1	0	6	7.1	9.0	0	6	8.2
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	9									
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	10									
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	全層	7.9	8.1	0	6	7.1	9.0	0	6	8.2
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	7.0	9.3	0	6	8.4
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	8									
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	9									
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	全層	8.0	8.1	0	6	7.0	9.3	0	6	8.4
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	7.4	9.0	1	6	8.5
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	18									
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	19									
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	6	7.4	9.0	1	6	8.5
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	7.0	9.2	2	6	8.4

(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2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
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	14									
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	15									
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	6	7.0	9.2	2	6	8.4
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	6.8	9.1	0	4	7.7
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	6.8	9.1	0	4	7.7
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	7.1	8.6	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	7.1	8.6	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	7.3	9.3	1	6	8.2
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	7.3	9.3	1	6	8.2
日本海岸地先海域	鱈ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.1	9.3	2	4	7.9
日本海岸地先海域	鱈ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.1	9.3	2	4	7.9
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	7.1	9.3	2	4	8.0
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	7.1	9.3	2	4	8.0
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.6	9.7	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	8.1	8.2	0	4	7.6	9.7	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	7.6	9.4	0	4	8.2
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	7.6	9.4	0	4	8.2
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.1	0	4	7.7	9.3	0	4	8.1
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.1	0	4	7.7	9.3	0	4	8.1
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	7.1	9.5	0	6	7.9
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	7.1	9.5	0	6	7.9
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	6.9	9.3	0	6	7.7
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	6	6.9	9.3	0	6	7.7
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	0.5	6.3	8.1	1	6	6.9	9.6	0	6	8.0
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	全層	6.3	8.1	1	6	6.9	9.6	0	6	8.0
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	7.1	9.6	1	6	8.2
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.1	9.6	1	6	8.2
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	7.4	9.4	1	6	8.2
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.4	9.4	1	6	8.2
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	7.3	9.2	1	6	8.2
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.3	9.2	1	6	8.2
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	7.0	9.3	0	6	8.0
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	6	7.0	9.3	0	6	8.0
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	7.2	9.8	0	6	8.4
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	7.2	9.8	0	6	8.4
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	6.9	9.3	0	6	7.9
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	6.9	9.3	0	6	7.9
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.7	9.0	0	6	8.1
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	6.7	9.0	0	6	8.1
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	6.1	9.3	0	6	7.8
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	6.1	9.3	0	6	7.8
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	7.2	9.1	2	6	8.1
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.2	9.1	2	6	8.1
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	7.2	9.0	1	6	8.1
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.2	9.0	1	6	8.1
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	7.3	9.1	2	6	8.1
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.3	9.1	2	6	8.1
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	7.4	9.0	1	6	8.2
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.4	9.0	1	6	8.2
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	4	7.2	8.9	2	4	8.0
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	28									

(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2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
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	29									
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	4	7.2	8.9	2	4	8.0
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	4	7.3	9.0	1	4	8.1
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	20									
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	21									
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	22									
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	23									
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	4	7.3	9.0	1	4	8.1
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.6	9.7	0	4	8.4
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.6	9.7	0	4	8.4
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.3	9.6	1	4	8.4
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.3	9.6	1	4	8.4
東通り海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.6	9.4	0	4	8.5
東通り海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.6	9.4	0	4	8.5
東通り海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.8	9.3	0	4	8.5
東通り海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.8	9.3	0	4	8.5
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.7	9.3	0	4	8.4
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.7	9.3	0	4	8.4
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	0.5	7.9	8.2	0	4	7.4	9.2	1	4	8.3
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	4	7.4	9.2	1	4	8.3
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.6	9.1	0	4	8.4
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.6	9.1	0	4	8.4
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	0.5	7.6	8.1	0	4	6.8	8.8	0	4	8.2
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	全層	7.6	8.1	0	4	6.8	8.8	0	4	8.2
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	0.5	7.4	9.0	3	4	10	14	0	4	12
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	7.4	9.0	3	4	10	14	0	4	12
むつ小川原港(2)	尾駱沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5	7.5	8.5	2	4	8.7	11	0	4	9.7
むつ小川原港(2)	尾駱沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	7.5	8.5	2	4	8.7	11	0	4	9.7
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	4	7.7	9.3	0	4	8.5
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	4	7.7	9.3	0	4	8.5
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	0.5	8.1	8.1	0	4	7.5	9.4	0	4	8.4
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	全層	8.1	8.1	0	4	7.5	9.4	0	4	8.4
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.8	9.3	0	4	8.4
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.8	9.3	0	4	8.4
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.6	9.4	0	4	8.3
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.6	9.4	0	4	8.3
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	6.2	8.9	2	4	7.8
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	6.2	8.9	2	4	7.8
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.3	8.9	0	4	8.2
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.3	8.9	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	8.1	9.8	0	4	8.7
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	8.1	9.8	0	4	8.7
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	7.3	9.1	1	4	8.2
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	7.3	9.1	1	4	8.2
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	0.5	7.9	8.1	0	4	8.2	9.7	0	4	8.6
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層	7.9	8.1	0	4	8.2	9.7	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2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)	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	1.2	1.3	0	4	1.2	1.3	0	4	1.3	1.3	1.3
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層	1.1	1.7	0	4	1.1	1.7	0	4	1.4	1.3	1.5
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層	1.0	1.3	0	4	1.0	1.3	0	4	1.2	1.2	1.3
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層	1.2	1.3	0	4	1.2	1.3	0	4	1.2	1.2	1.2
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層	1.1	1.2	0	4	1.1	1.2	0	4	1.1	1.1	1.1
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.4	0	4	<0.5	1.4	0	4	1.0	1.1	1.3
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.7	0.8
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層	<0.5	1.1	0	4	<0.5	1.1	0	4	0.8	0.8	1.0
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.6	0.7
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	<0.5	2.0	0	12	<0.5	2.0	0	12	0.8	0.8	0.8
五戸川上流	戊橋	02-005-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.3	0	4	<0.5	1.3	0	4	0.8	0.7	0.8
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層	1.2	1.6	0	4	1.2	1.6	0	4	1.4	1.3	1.3
奥入瀬川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層	<0.5	1.5	1	4	<0.5	1.5	1	4	0.8	0.5	0.5
奥入瀬川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.6
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層	<0.5	1.4	0	4	<0.5	1.4	0	4	1.1	1.2	1.4
奥入瀬川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層	0.5	1.0	0	3	0.5	1.0	0	3	0.7	0.6	1.0
奥入瀬川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層	0.8	1.8	0	4	0.8	1.8	0	4	1.1	1.0	1.0
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層	0.5	1.1	0	4	0.5	1.1	0	4	0.7	0.7	0.8
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	0.6	2.4	1	12	0.6	2.4	1	12	1.2	1.0	1.7
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	0.8	3.0	2	12	0.8	3.0	2	12	1.6	1.6	1.7
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.4	0	27	<0.5	0.9	0	9	0.6	0.6	0.6
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	0.5	0.6
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.6	0.7
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	0.8	3.1	2	12	0.8	3.1	2	12	1.6	1.4	1.9
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	0.9	2.2	1	12	0.9	2.2	1	12	1.5	1.4	1.9
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	0.8	2.1	1	12	0.8	2.1	1	12	1.3	1.2	1.5
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	0.7	4.1	1	11	0.7	4.1	1	11	1.5	1.3	1.7
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	0.9	0.7	1.0
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	1.4	3.3	1	4	1.4	3.3	1	4	2.0	1.6	1.6
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	1.3	2.5	0	4	1.3	2.5	0	4	1.8	1.7	1.9
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	0.6	4.1	1	4	0.6	4.1	1	4	1.8	1.2	1.3
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.6
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.8	1.1
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.8	0.7	0.8
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.8	0.8
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.8	0.8	0.9
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層	0.8	1.3	0	6	0.8	1.3	0	6	1.0	1.0	1.1
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.6	0.8
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.6
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層	1.0	4.8	4	6	1.0	4.8	4	6	2.9	2.9	4.4
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層	2.0	4.6	3	4	2.0	4.6	3	4	3.4	3.6	4.4
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	0.5	0.5
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.7	0.7	0.8
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.7	0.8	0.8
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.8	0.8	1.0
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層	0.5	1.0	0	4	0.5	1.0	0	4	0.8	0.9	1.0
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層	0.5	1.0	0	4	0.5	1.0	0	4	0.7	0.7	0.8
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.7	0.6	0.6
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.7
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.7	0.8

(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2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)	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	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.7	0.5	0.5
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.7
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	1.0
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.3	0	4	<0.5	1.3	0	4	0.7	0.6	0.6
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層	0.9	4.5	3	6	0.9	4.5	3	6	2.8	3.0	4.2
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層	0.7	4.3	3	6	0.7	4.3	3	6	2.6	2.9	4.2
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.3	0	3	<0.5	1.3	0	3	0.9	1.0	1.3
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	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.6	0.7
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層	<0.5	1.3	3	6	<0.5	1.3	3	6	0.9	0.9	1.1
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層	<0.5	3.7	1	6	<0.5	3.7	1	6	1.3	1.0	1.1
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層	<0.5	3.0	1	4	<0.5	3.0	1	4	1.1	0.5	0.5
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層	<0.5	3.0	0	4	<0.5	3.0	0	4	1.2	0.7	0.8
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.6	0.6
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層	<0.5	1.8	0	4	<0.5	1.8	0	4	1.0	0.9	1.1
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.4	0	4	<0.5	1.4	0	4	0.8	0.6	0.7
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.6	0.6	0.6
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.6
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.6	0.7
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層	1.1	1.8	0	6	1.1	1.8	0	6	1.5	1.6	1.7
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層	<0.5	1.3	0	4	<0.5	1.3	0	4	0.8	0.7	0.8
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.6
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.6
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5
小荒川上流	せせらぎ橋	02-051-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層	0.5	1.9	0	6	0.5	1.9	0	6	1.1	1.1	1.3
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	0.6	0.7
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層	0.6	1.1	0	4	0.6	1.1	0	4	0.9	0.9	0.9
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	<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	鉾山終(坪川)	02-054-62	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	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.7	0.6	0.6
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層	<0.5	1.1	0	4	<0.5	1.1	0	4	0.8	0.9	1.1
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	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	0.8	1.6	0	6	0.8	1.6	0	6	1.1	1.1	1.3
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層	0.6	1.0	0	4	0.6	1.0	0	4	0.8	0.8	0.8
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層	0.5	1.2	0	4	0.5	1.2	0	4	0.8	0.8	0.8
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層	0.8	1.5	0	4	0.8	1.5	0	4	1.1	1.0	1.1
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	ロ	年間	全層	<0.5	3.2	0	6	<0.5	3.2	0	6	1.5	1.3	2.0
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	ロ	年間	全層	0.8	2.8	0	6	0.8	2.8	0	6	1.7	1.5	2.2
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	ロ	年間	全層	1.0	2.1	0	6	1.0	2.1	0	6	1.4	1.3	1.5
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	ロ	年間	全層	0.5	2.7	0	6	0.5	2.7	0	6	1.8	1.9	2.5
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層	0.6	1.2		4	0.6	1.2		4	0.9	0.8	0.9
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02			年間	全層	<0.5	0.5		4	<0.5	0.5		4	0.5	<0.5	<0.5
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	0.7	1.1		4	0.7	1.1		4	0.9	0.9	0.9
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	全層	<0.5	0.9		4	<0.5	0.9		4	0.7	0.6	0.6

(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2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)	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	1.0	2.5		4	1.0	2.5		4	1.8	1.8	2.2
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	0.7	3.0		4	0.7	3.0		4	1.9	2.0	2.0
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層	0.9	1.5		4	0.9	1.5		4	1.1	1.0	1.1
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	0.5	6.0		4	0.5	6.0		4	2.9	2.6	3.3
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	0.7	3.9		4	0.7	3.9		4	1.6	0.9	0.9
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	<0.5	<0.5		4	<0.5	<0.5		4	<0.5	<0.5	<0.5
正津川	正津川橋	02-257-07			年間	全層	<0.5	1.4		4	<0.5	1.4		4	0.7	0.5	0.5
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層	<0.5	0.6		4	<0.5	0.6		4	0.6	0.6	0.6
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	0.8	0.9		4	0.8	0.9		4	0.9	0.9	0.9
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層	1.4	1.7		4	1.4	1.7		4	1.6	1.7	1.7
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	0.7	1.1		4	0.7	1.1		4	0.9	1.0	1.0
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層	0.5	0.8		4	0.5	0.8		4	0.6	0.5	0.5
境川	河口	02-298-01			年間	全層	0.6	1.8		4	0.6	1.8		4	1.4	1.5	1.6
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	0.6	2.2		4	0.6	2.2		4	1.2	1.0	1.1
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	0.5											
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	0.5											
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	0.5											
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	0.5											
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	0.5											
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	0.5											
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	0.5											
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	0.5											
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	0.5											
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	口	年間	0.5	<0.5	2.4		9	<0.5	2.4		9	1.3	1.3	1.7
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	8.3											
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	8.4											
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	8.5											
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	15.6											
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	15.7											

(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2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)	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	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	全層	<0.5	2.4		9	<0.5	2.4		9	1.3	1.3	1.7			
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	0.5	<0.5	3.4		9	<0.5	3.4		9	1.4	1.0	1.8			
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.4														
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.5														
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.7														
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														
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	10.4														
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	17.8														
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18														
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.4														
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.6														
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														
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	19.2														
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	全層	<0.5	3.4		9	<0.5	3.4		9	1.4	1.0	1.8			
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	0.5	<0.5	3.2		9	<0.5	3.2		9	1.8	1.8	2.9			
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	7.7														
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														
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.1														
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	14.3														
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	全層	<0.5	3.2		9	<0.5	3.2		9	1.8	1.8	2.9			
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	0.76														
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.79														
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.8														
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.82														
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.84														
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.85														
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														
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.21														
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.24														
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.25														
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.28														
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.29														
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.42														

(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2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)	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	口	年間	0.45														
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	全層														
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	口	年間	0.5														
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	口	年間	全層														
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	口	年間	0.5														
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	口	年間	全層														
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	口	年間	0.5														
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	口	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	1.3		8	0.5	1.3	8	0.8	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	20.5	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	22.5	<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	23.1	<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	23.25	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	27.75	<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	31.05	<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	33	<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	33.55	<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	40	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	44	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	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	45.5	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	54.5	<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	61.1	<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	65	<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	66.1	<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	全層	<0.5	1.3		24	<0.5	0.8	9	0.6	0.6	0.7				
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.04	<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	0.05	<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	0.09	1.4	1.4		1	1.4	1.4	1	1.4	1.4	1.4				
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.12	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	0.14	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	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.17	<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	0.6	0.5	0.5				
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	10														
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	11														
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	12.5														
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	21														
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	21.5														
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	24.5														
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	25														
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	29.5														
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	口	年間	0.5														
第1工業港	St-1	02-601-01	C	口	年間	6														
第1工業港	St-1	02-601-01	C	口	年間	7														
第1工業港	St-1	02-601-01	C	口	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2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)	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	0.5														
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	6														
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	7														
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	12														
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	13														
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														
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	13														
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														
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	14														
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														
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	7														
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	8														
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	9														
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														
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	12														
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														
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	14														
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	7														
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	8														
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	10														
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														
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	10														
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	8														
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	9														
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	18														
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	19														
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														

(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2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)	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(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	14													
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	15													
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													
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	2.1	2.1	1	2.1	2.1	1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	全層	2.1	2.1	1	2.1	2.1	1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	0.5	2.1	2.1	1	2.1	2.1	1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	全層	2.1	2.1	1	2.1	2.1	1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	0.5	2.1	2.1	1	2.1	2.1	1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	全層	2.1	2.1	1	2.1	2.1	1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
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	28													

(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2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)	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	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	29														
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	20														
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	21														
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	22														
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	23														
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2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	1.9	3.3		12	1.9	3.3	12	2.6	2.6	3.0				
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	1.8	4.2		12	1.8	4.2	12	2.5	2.4	2.7				
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	1.8	4.4		12	1.8	4.4	12	2.7	2.6	3.0				
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	1.9	4.5		12	1.9	4.5	12	3.2	3.2	3.6				
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	2.1	5.1		12	2.1	5.1	12	3.7	3.7	4.1				
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	A	ロ	年間	全層	0.9	3.3		27	1.2	2.1	9	1.6	1.6	1.8				
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	1.2	4.4		12	1.2	4.4	12	2.5	2.5	3.1				
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	1.4	3.5		12	1.4	3.5	12	2.3	2.2	2.8				
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	1.8	5.3		12	1.8	5.3	12	3.5	3.5	4.2				
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	1.9	6.5		12	1.9	6.5	12	4.1	4.0	4.4				
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	2.0	6.4		12	2.0	6.4	12	4.2	4.1	4.7				
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	2.1	7.2		11	2.1	7.2	11	4.6	4.1	6.0				
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	2.5	7.6		12	2.5	7.6	12	4.9	4.8	6.2				
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	2.8	9.2		4	2.8	9.2	4	5.8	5.5	5.6				
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	6.2	8.2		4	6.2	8.2	4	6.9	6.6	6.7				
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	3.1	9.0		4	3.1	9.0	4	6.3	6.6	6.9				
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	2.0	5.1		12	2.0	5.1	12	3.4	3.4	4.0				
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	1.8	5.9		12	1.8	5.9	12	3.6	3.5	4.3				
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	2.0	3.9		12	2.0	3.9	12	2.9	3.0	3.5				
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2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			
今別川	あすなろ橋	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	湯ノ沢橋	02-203-02			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2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	6.4	23		4	6.4	23		4	12	8.6	10			
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	6.4	23		4	6.4	23		4	12	8.6	10			
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5	10	28		4	10	28		4	15	12	12			
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層	10	28		4	10	28		4	15	12	12			
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0.5	0.8	1.4	6	8	0.8	1.4	6	8	1.2	1.3	1.3			
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5	0.9	1.5	7	8	0.9	1.5	7	8	1.3	1.3	1.3			
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	0.8	1.5	13	16	0.9	1.4	7	8	1.2	1.3	1.4			
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0.5	0.9	1.4	7	8	0.9	1.4	7	8	1.3	1.3	1.4			
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	5	1.0	1.5	7	8	1.0	1.5	7	8	1.3	1.4	1.4			
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層	0.9	1.5	14	16	1.0	1.4	7	8	1.3	1.4	1.4			
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0.5	1.1	1.5	8	8	1.1	1.5	8	8	1.3	1.3	1.4			
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	5	1.2	1.6	8	8	1.2	1.6	8	8	1.4	1.4	1.5			
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層	1.1	1.6	16	16	1.2	1.6	8	8	1.4	1.4	1.4			
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0.5	0.9	1.6	6	8	0.9	1.6	6	8	1.3	1.3	1.4			
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5	0.8	1.6	7	8	0.8	1.6	7	8	1.3	1.4	1.4			
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	0.8	1.6	13	16	0.9	1.6	7	8	1.3	1.4	1.4			
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0.5	0.8	1.5	6	8	0.8	1.5	6	8	1.3	1.4	1.4			
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5	0.8	1.5	7	8	0.8	1.5	7	8	1.3	1.5	1.5			
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層	0.8	1.5	13	16	0.8	1.5	7	8	1.3	1.5	1.5			
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0.5	0.9	1.5	6	8	0.9	1.5	6	8	1.3	1.3	1.4			
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5	0.7	1.6	7	8	0.7	1.6	7	8	1.3	1.4	1.5			
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層	0.7	1.6	13	16	0.8	1.6	7	8	1.3	1.4	1.5			
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0.5	0.9	1.5	7	8	0.9	1.5	7	8	1.2	1.2	1.4			
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5	1.0	1.5	7	8	1.0	1.5	7	8	1.3	1.3	1.4			
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層	0.9	1.5	14	16	1.0	1.5	7	8	1.3	1.3	1.4			
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0.5	1.0	1.4	7	8	1.0	1.4	7	8	1.2	1.2	1.3			
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	5	0.9	1.5	7	8	0.9	1.5	7	8	1.3	1.4	1.5			
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層	0.9	1.5	14	16	1.0	1.5	7	8	1.3	1.3	1.4			
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0.5	1.0	1.4	7	8	1.0	1.4	7	8	1.3	1.4	1.4			
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	5	0.9	1.5	7	8	0.9	1.5	7	8	1.3	1.3	1.4			
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層	0.9	1.5	14	16	1.0	1.5	7	8	1.3	1.4	1.4			
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	0.5	3.2	5.8	9	9	3.2	5.8	9	9	4.0	3.9	4.1			
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	8.3	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	3.1			
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	8.4	3.3	3.3	1	1	3.3	3.3	1	1	3.3	3.3	3.3			
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	8.5	3.2	4.4	7	7	3.2	4.4	7	7	3.8	3.5	4.3			
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	15.6	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	2.9			
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	15.7	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	3.0			

(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2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	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	15.9	3.7	4.2	2	2	3.7	4.2	2	2	4.0	4.0	4.2
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	16	2.8	4.3	3	4	2.8	4.3	3	4	3.7	3.9	4.0
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	16.1	3.3	3.3	1	1	3.3	3.3	1	1	3.3	3.3	3.3
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	全層	2.8	5.8	24	27	3.1	4.7	9	9	3.7	3.6	4.1
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	0.5	2.9	4.8	8	9	2.9	4.8	8	9	3.8	3.6	4.2
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	9.4	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	口	年間	9.5	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	2.9
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	9.7	3.2	3.6	2	2	3.2	3.6	2	2	3.4	3.4	3.6
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	9.8	4.2	4.2	1	1	4.2	4.2	1	1	4.2	4.2	4.2
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	9.9	3.6	3.6	1	1	3.6	3.6	1	1	3.6	3.6	3.6
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	10	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	2.9
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	10.1	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	3.1
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	10.4	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	3.2
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	17.8	18	18	1	1	18	18	1	1	18	18	18
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	18	35	35	1	1	35	35	1	1	35	35	35
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	18.4	27	35	2	2	27	35	2	2	31	31	35
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	18.6	32	32	1	1	32	32	1	1	32	32	32
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	18.7	31	31	1	1	31	31	1	1	31	31	31
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	19	34	34	1	1	34	34	1	1	34	34	34
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	19.1	21	21	1	1	21	21	1	1	21	21	21
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	19.2	36	36	1	1	36	36	1	1	36	36	36
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	全層	2.9	36	24	27	8.7	15	9	9	12	13	14
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	0.5	2.8	4.8	8	9	2.8	4.8	8	9	3.9	4.0	4.4
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	7.3	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	3.0
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	7.4	4.0	4.0	1	1	4.0	4.0	1	1	4.0	4.0	4.0
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	7.5	2.7	4.0	3	4	2.7	4.0	3	4	3.6	3.9	4.0
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	7.6	3.2	3.4	2	2	3.2	3.4	2	2	3.3	3.3	3.4
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	7.7	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	3.0
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	13.6	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	2.7
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	13.7	3.9	3.9	1	1	3.9	3.9	1	1	3.9	3.9	3.9
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	13.9	3.4	5.3	2	2	3.4	5.3	2	2	4.4	4.4	5.3
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	14	3.1	3.6	2	2	3.1	3.6	2	2	3.4	3.4	3.6
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	14.1	3.3	3.3	1	1	3.3	3.3	1	1	3.3	3.3	3.3
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	14.2	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	口	年間	14.3	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	2.9
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	全層	2.7	5.3	20	27	2.9	4.1	8	9	3.6	3.6	3.8
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	口	年間	0.1	3.5	4.4	4	4	3.5	4.4	4	4	4.0	4.0	4.1
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	口	年間	0.76	3.9	3.9	1	1	3.9	3.9	1	1	3.9	3.9	3.9
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	口	年間	0.79	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	3.0
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	口	年間	0.8	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	2.5
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	口	年間	0.82	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	2.8
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	口	年間	0.84	1.4	4.9	2	3	1.4	4.9	2	3	3.3	3.5	4.9
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	口	年間	0.85	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	2.8
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	口	年間	全層	1.4	4.9	7	12	1.4	4.9	7	12	3.4	3.5	3.9
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.1	3.3	4.3	4	4	3.3	4.3	4	4	3.9	4.0	4.2
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.21	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	0	1	1.1	1.1	1.1
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.24	1.7	3	0	2	1.7	3	0	2	2.4	2.4	3
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.25	3.5	3.5	1	1	3.5	3.5	1	1	3.5	3.5	3.5
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.28	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	1	1	3.1	3.1	3.1
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.29	3.6	3.6	1	1	3.6	3.6	1	1	3.6	3.6	3.6
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.42	3.9	3.9	1	1	3.9	3.9	1	1	3.9	3.9	3.9

(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2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	0.45	4.2	4.2	1	1	4.2	4.2	1	1	4.2	4.2	4.2
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	全層	1.1	4.3	9	12	1.1	4.3	9	12	3.3	3.6	3.9
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	口	年間	0.5	3.2	7.8	6	6	3.2	7.8	6	6	5.6	5.6	6.2
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	口	年間	全層	3.2	7.8	6	6	3.2	7.8	6	6	5.6	5.6	6.2
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	口	年間	0.5	5.0	13	6	6	5.0	13	6	6	8.1	7.7	10
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	口	年間	全層	5.0	13	6	6	5.0	13	6	6	8.1	7.7	10
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	口	年間	0.5	2.7	5.0	7	9	2.7	5.0	7	9	3.9	4.1	4.3
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	口	年間	全層	2.7	5.0	7	9	2.7	5.0	7	9	3.9	4.1	4.3
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	4.4	2	8	1.8	4.4	2	8	2.7	2.4	2.7
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	20.5	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	22.5	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	2.8
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	23.1	3.8	3.8	1	1	3.8	3.8	1	1	3.8	3.8	3.8
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	23.25	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	2.8
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	27.75	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	31.05	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	33	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	33.55	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	40	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	0	1	2.6	2.6	2.6
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	44	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	45.2	4.0	4.0	1	1	4.0	4.0	1	1	4.0	4.0	4.0
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	45.5	3.6	3.6	1	1	3.6	3.6	1	1	3.6	3.6	3.6
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	54.5	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	61.1	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	65	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	66.1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	全層	1.4	4.4	5	24	1.6	4.1	1	9	2.4	2.4	2.6
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.04	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	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.05	1.6	1.7	0	2	1.6	1.7	0	2	1.7	1.7	1.7
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.06	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	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.09	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	0	1	2.8	2.8	2.8
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.12	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	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.14	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	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.17	5.1	5.1	1	1	5.1	5.1	1	1	5.1	5.1	5.1
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	1.6	5.1	1	8	1.6	5.1	1	8	2.5	2.2	2.4
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	0.5	2.0	3.8	3	6	2.0	3.8	3	6	2.9	2.9	3.7
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	10	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	11	1.9	3.3	1	2	1.9	3.3	1	2	2.6	2.6	3.3
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	12.5	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	14	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	0	1	1.4	1.4	1.4
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	15	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	0	1	2.5	2.5	2.5
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	21	3.5	3.5	1	1	3.5	3.5	1	1	3.5	3.5	3.5
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	21.5	4.6	4.6	1	1	4.6	4.6	1	1	4.6	4.6	4.6
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	24.5	3.8	3.8	1	1	3.8	3.8	1	1	3.8	3.8	3.8
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	25	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	0	1	1.3	1.3	1.3
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	26	6.0	6.0	1	1	6.0	6.0	1	1	6.0	6.0	6.0
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	29.5	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	0	1	1.5	1.5	1.5
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	全層	1.3	6.0	8	18	1.8	3.3	3	6	2.8	3.0	3.3
第1工業港	St-1	02-601-01	C	口	年間	0.5	1.4	2.9	0	6	1.4	2.9	0	6	2.3	2.3	2.6
第1工業港	St-1	02-601-01	C	口	年間	6											
第1工業港	St-1	02-601-01	C	口	年間	7											
第1工業港	St-1	02-601-01	C	口	年間	全層	1.4	2.9	0	6	1.4	2.9	0	6	2.3	2.3	2.6

(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2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
第1工業港	St-2	02-601-02	C	口	年間	0.5	1.4	4.3	0	6	1.4	4.3	0	6	2.6	2.5	3.1
第1工業港	St-2	02-601-02	C	口	年間	6											
第1工業港	St-2	02-601-02	C	口	年間	7											
第1工業港	St-2	02-601-02	C	口	年間	全層	1.4	4.3	0	6	1.4	4.3	0	6	2.6	2.5	3.1
第2工業港	St-8	02-602-01	C	口	年間	0.5	1.0	2.9	0	6	1.0	2.9	0	6	1.7	1.5	2.2
第2工業港	St-8	02-602-01	C	口	年間	12											
第2工業港	St-8	02-602-01	C	口	年間	13											
第2工業港	St-8	02-602-01	C	口	年間	全層	1.0	2.9	0	6	1.0	2.9	0	6	1.7	1.5	2.2
第2工業港	St-7	02-602-02	C	口	年間	0.5	1.0	2.4	0	6	1.0	2.4	0	6	1.7	1.6	2.2
第2工業港	St-7	02-602-02	C	口	年間	12											
第2工業港	St-7	02-602-02	C	口	年間	13											
第2工業港	St-7	02-602-02	C	口	年間	全層	1.0	2.4	0	6	1.0	2.4	0	6	1.7	1.6	2.2
第3工業港	St-6	02-603-01	C	口	年間	0.5	1.3	2.9	0	6	1.3	2.9	0	6	1.9	1.7	2.1
第3工業港	St-6	02-603-01	C	口	年間	13											
第3工業港	St-6	02-603-01	C	口	年間	14											
第3工業港	St-6	02-603-01	C	口	年間	全層	1.3	2.9	0	6	1.3	2.9	0	6	1.9	1.7	2.1
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	口	年間	0.5	1.3	3.0	0	6	1.3	3.0	0	6	2.2	2.1	2.9
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	口	年間	6											
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	口	年間	7											
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	口	年間	8											
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	口	年間	9											
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	口	年間	全層	1.3	3.0	0	6	1.3	3.0	0	6	2.2	2.1	2.9
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	口	年間	0.5	1.3	2.9	0	6	1.3	2.9	0	6	2.1	2.1	2.7
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	口	年間	11											
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	口	年間	12											
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	口	年間	全層	1.3	2.9	0	6	1.3	2.9	0	6	2.1	2.1	2.7
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	口	年間	0.5	1.0	2.9	0	6	1.0	2.9	0	6	1.9	1.8	2.5
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	口	年間	13											
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	口	年間	14											
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	口	年間	全層	1.0	2.9	0	6	1.0	2.9	0	6	1.9	1.8	2.5
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	口	年間	0.5	1.3	2.9	0	6	1.3	2.9	0	6	2.0	1.9	2.7
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	口	年間	7											
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	口	年間	8											
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	口	年間	全層	1.3	2.9	0	6	1.3	2.9	0	6	2.0	1.9	2.7
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	口	年間	0.5	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	0.9	0.8	1.3
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	口	年間	10											
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	口	年間	11											
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	口	年間	全層	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	0.9	0.8	1.3
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	口	年間	0.5	0.5	2.1	0	6	0.5	2.1	0	6	1.1	1.0	1.6
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	口	年間	9											
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	口	年間	10											
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	口	年間	全層	0.5	2.1	0	6	0.5	2.1	0	6	1.1	1.0	1.6
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	口	年間	0.5	<0.5	2.2	0	6	<0.5	2.2	0	6	1.2	1.2	1.8
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	口	年間	8											
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	口	年間	9											
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	口	年間	全層	<0.5	2.2	0	6	<0.5	2.2	0	6	1.2	1.2	1.8
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	1.7	0	6	<0.5	1.7	0	6	0.8	0.7	0.8
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	18											
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	19											
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.7	0	6	<0.5	1.7	0	6	0.8	0.7	0.8
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	2.2	1	6	<0.5	2.2	1	6	1.2	1.0	1.6

(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2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
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	14											
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	15											
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層	<0.5	2.2	1	6	<0.5	2.2	1	6	1.2	1.0	1.6
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	0.5	1.4	1.6	0	4	1.4	1.6	0	4	1.6	1.6	1.6
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	全層	1.4	1.6	0	4	1.4	1.6	0	4	1.6	1.6	1.6
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	0.5	1.0	1.7	0	4	1.0	1.7	0	4	1.4	1.5	1.5
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	全層	1.0	1.7	0	4	1.0	1.7	0	4	1.4	1.5	1.5
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	0.5	1.2	2.0	0	6	1.2	2.0	0	6	1.6	1.6	1.9
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層	1.2	2.0	0	6	1.2	2.0	0	6	1.6	1.6	1.9
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5	1.3	1.7	0	4	1.3	1.7	0	4	1.5	1.5	1.5
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層	1.3	1.7	0	4	1.3	1.7	0	4	1.5	1.5	1.5
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	0.5	1.2	1.5	0	4	1.2	1.5	0	4	1.4	1.5	1.5
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層	1.2	1.5	0	4	1.2	1.5	0	4	1.4	1.5	1.5
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	0.5	1.2	1.8	0	4	1.2	1.8	0	4	1.5	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	1.2	1.8	0	4	1.2	1.8	0	4	1.5	1.4	1.4
津軽半島北側海域	褰月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	0.5	0.9	1.5	0	4	0.9	1.5	0	4	1.2	1.2	1.3
津軽半島北側海域	褰月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	全層	0.9	1.5	0	4	0.9	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	0.5	1.2	1.5	0	4	1.2	1.5	0	4	1.3	1.3	1.4
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層	1.2	1.5	0	4	1.2	1.5	0	4	1.3	1.3	1.4
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	0.5	1.9	2.2	0	5	1.9	2.2	0	5	2.0	1.9	1.9
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	全層	1.9	2.2	0	5	1.9	2.2	0	5	2.0	1.9	1.9
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	0.5	1.7	2.1	0	5	1.7	2.1	0	5	1.9	1.9	2.1
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	全層	1.7	2.1	0	5	1.7	2.1	0	5	1.9	1.9	2.1
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	0.5	1.5	2.4	0	5	1.5	2.4	0	5	1.9	1.8	2.2
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	全層	1.5	2.4	0	5	1.5	2.4	0	5	1.9	1.8	2.2
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	0.5	1.0	1.6	0	6	1.0	1.6	0	6	1.4	1.4	1.5
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	1.0	1.6	0	6	1.0	1.6	0	6	1.4	1.4	1.5
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	0.5	1.1	1.5	0	6	1.1	1.5	0	6	1.3	1.3	1.4
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	1.1	1.5	0	6	1.1	1.5	0	6	1.3	1.3	1.4
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	0.5	0.9	1.6	0	6	0.9	1.6	0	6	1.3	1.4	1.4
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	0.9	1.6	0	6	0.9	1.6	0	6	1.3	1.4	1.4
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	0.5	1.6	2.1	0	6	1.6	2.1	0	6	1.8	1.8	2.0
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	全層	1.6	2.1	0	6	1.6	2.1	0	6	1.8	1.8	2.0
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	0.5	1.1	1.8	0	6	1.1	1.8	0	6	1.5	1.7	1.7
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	全層	1.1	1.8	0	6	1.1	1.8	0	6	1.5	1.7	1.7
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	0.5	1.3	2.7	0	6	1.3	2.7	0	6	1.9	1.9	2.0
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	全層	1.3	2.7	0	6	1.3	2.7	0	6	1.9	1.9	2.0
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	0.5	1.4	2.0	0	6	1.4	2.0	0	6	1.8	1.8	2.0
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層	1.4	2.0	0	6	1.4	2.0	0	6	1.8	1.8	2.0
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	0.5	1.4	2.0	0	6	1.4	2.0	0	6	1.8	1.8	2.0
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層	1.4	2.0	0	6	1.4	2.0	0	6	1.8	1.8	2.0
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	0.5	1.1	1.5	0	6	1.1	1.5	0	6	1.3	1.4	1.4
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層	1.1	1.5	0	6	1.1	1.5	0	6	1.3	1.4	1.4
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	0.5	1.2	1.5	0	6	1.2	1.5	0	6	1.4	1.5	1.5
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層	1.2	1.5	0	6	1.2	1.5	0	6	1.4	1.5	1.5
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5	1.0	1.6	0	6	1.0	1.6	0	6	1.4	1.4	1.6
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	1.0	1.6	0	6	1.0	1.6	0	6	1.4	1.4	1.6
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	0.5	1.0	1.9	0	6	1.0	1.9	0	6	1.5	1.5	1.6
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	1.0	1.9	0	6	1.0	1.9	0	6	1.5	1.5	1.6
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.6
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	28											

(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2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
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	29											
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.6
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5	0.5	1.3	0	4	0.5	1.3	0	4	0.8	0.7	0.7
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	20											
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	21											
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	22											
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	23											
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層	0.5	1.3	0	4	0.5	1.3	0	4	0.8	0.7	0.7
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	0.5	0.7	1.4	0	4	0.7	1.4	0	4	1.0	1.0	1.0
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	全層	0.7	1.4	0	4	0.7	1.4	0	4	1.0	1.0	1.0
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	0.5	0.9	1.4	0	4	0.9	1.4	0	4	1.1	1.0	1.1
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層	0.9	1.4	0	4	0.9	1.4	0	4	1.1	1.0	1.1
東通り海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	0.5	0.8	1.3	0	4	0.8	1.3	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	全層	0.8	1.3	0	4	0.8	1.3	0	4	1.1	1.1	1.1
東通り海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5	0.9	1.1	0	4	0.9	1.1	0	4	1.1	1.1	1.1
東通り海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層	0.9	1.1	0	4	0.9	1.1	0	4	1.1	1.1	1.1
東通り海域	D-2	02-621-05	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	D-2	02-621-05	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	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	0.5	0.9	1.3	0	4	0.9	1.3	0	4	1.1	1.0	1.0
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層	0.9	1.3	0	4	0.9	1.3	0	4	1.1	1.0	1.0
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	0.5	0.8	1.1	0	4	0.8	1.1	0	4	1.0	1.0	1.0
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層	0.8	1.1	0	4	0.8	1.1	0	4	1.0	1.0	1.0
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	0.5	1.0	1.4	0	4	1.0	1.4	0	4	1.3	1.3	1.4
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	全層	1.0	1.4	0	4	1.0	1.4	0	4	1.3	1.3	1.4
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	0.5	5.4	7.2	0	4	5.4	7.2	0	4	6.4	6.5	6.7
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	5.4	7.2	0	4	5.4	7.2	0	4	6.4	6.5	6.7
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5	1.7	4.2	0	4	1.7	4.2	0	4	3.3	3.7	3.7
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	1.7	4.2	0	4	1.7	4.2	0	4	3.3	3.7	3.7
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	0.5	0.8	1.0	0	4	0.8	1.0	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	0.8	1.0	0	4	0.8	1.0	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	0.9	1.4	0	4	0.9	1.4	0	4	1.1	1.0	1.0
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	全層	0.9	1.4	0	4	0.9	1.4	0	4	1.1	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	0.7	1.1	0	4	0.7	1.1	0	4	0.9	0.9	0.9
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	全層	0.7	1.1	0	4	0.7	1.1	0	4	0.9	0.9	0.9
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	0.5	0.9	1.1	0	4	0.9	1.1	0	4	1.0	1.0	1.0
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	全層	0.9	1.1	0	4	0.9	1.1	0	4	1.0	1.0	1.0
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	0.5	0.6	0.9	0	4	0.6	0.9	0	4	0.7	0.7	0.7
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	全層	0.6	0.9	0	4	0.6	0.9	0	4	0.7	0.7	0.7
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	0.5	0.7	1.0	0	4	0.7	1.0	0	4	0.9	0.9	1.0
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	全層	0.7	1.0	0	4	0.7	1.0	0	4	0.9	0.9	1.0
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	0.5	1.0	1.2	0	4	1.0	1.2	0	4	1.1	1.1	1.2
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	全層	1.0	1.2	0	4	1.0	1.2	0	4	1.1	1.1	1.2
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	0.5	0.9	1.1	0	4	0.9	1.1	0	4	1.0	1.0	1.0
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	全層	0.9	1.1	0	4	0.9	1.1	0	4	1.0	1.0	1.0
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	0.5	0.9	1.6	0	4	0.9	1.6	0	4	1.2	1.2	1.4
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層	0.9	1.6	0	4	0.9	1.6	0	4	1.2	1.2	1.4

(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2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)	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	<1	4	0	4	2	1700	24000	4	4	9700
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層	1	4	0	4	2	680	13000	3	4	6900
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層	1	2	0	4	1	2400	49000	2	4	17000
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層	1	2	0	4	1	3300	79000	3	4	27000
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層	<1	2	0	4	1	1300	17000	2	4	8200
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層	2	10	0	4	6	1700	20000	4	4	11000
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	1	26	1	12	9	490	1300000	10	12	120000
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層	2	11	0	4	6	1700	54000	4	4	16000
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	1	25	0	12	9	490	1300000	8	12	120000
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	1	26	1	12	10	490	280000	7	12	33000
五戸川上流	戌橋	02-005-01	A	イ	年間	全層	5	9	0	4	8	1300	14000	4	4	5500
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層	2	9	0	4	6	330	24000	1	4	8100
奥入瀬川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層	3	12	0	4	6	49	3500	3	4	1200
奥入瀬川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層	4	9	0	4	7	45	13000	2	4	4300
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層	5	15	0	4	9	1700	33000	4	4	20000
奥入瀬川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層	2	7	0	3	4	490	7900	2	3	3900
奥入瀬川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層	5	18	0	4	10	7900	33000	4	4	18000
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層	<1	1	0	4	1	490	2200	2	4	1200
岩木川上流	幡籠橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	2	16	0	12	6	790	79000	10	12	15000
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	4	30	1	12	10	1300	79000	12	12	24000
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	A	ロ	年間	全層	<1	19	0	27	3	0	4900	3	27	450
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	2	17	0	12	4	240	22000	6	12	3900
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	1	13	0	12	4	130	24000	8	12	5400
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	3	30	1	12	9	1300	79000	12	12	18000
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	4	26	1	12	10	1300	79000	12	12	25000
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	4	18	0	12	10	2400	49000	12	12	17000
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	4	16	0	11	9	490	54000	3	11	10000
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	2	31	1	12	12	490	92000	3	12	10000
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	5	43	1	4	16	130	4900	0	4	2700
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	7	85	2	4	34	280	92000	1	4	24000
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	9	44	2	4	26	280	160000	1	4	41000
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層	<1	3	0	4	2	790	24000	3	4	7200
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	2	15	0	12	7	4900	240000	12	12	49000
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	1	21	0	12	8	230	790000	11	12	90000
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層	<1	4	0	4	2	170	2400	4	4	1100
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層	<1	5	0	6	2	330	4900	4	6	1800
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層	<1	4	0	6	3	490	3300	4	6	1400
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	2	16	0	12	6	230	130000	9	12	18000
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層	<1	3	0	4	2	790	11000	3	4	6100
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層	3	39	1	6	17	3300	49000	6	6	15000
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層	15	34	1	4	20	1100	7900	4	4	4800
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層	1	5	0	4	4	330	13000	3	4	4600
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	490	13000	3	4	7300
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層	1	3	0	4	2	490	4900	3	4	2000
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層	<1	5	0	4	3	49	790	0	4	430
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層	1	10	0	4	4	230	4900	3	4	2200
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層	1	2	0	4	1	790	7900	3	4	3800
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層	<1	3	0	4	2	490	4900	3	4	2900
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層	<1	<1	0	4	<1	110	4900	2	4	1700
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層	<1	<1	0	4	<1	330	4900	3	4	3200
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	330	13000	3	4	5800

(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2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)	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	あすなろ橋	02-027-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	2	1100	17000	4	4	8100
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	1	790	1700	3	4	1400
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層	2	3	0	4	3	1300	130000	4	4	35000
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	170	4900	3	4	2500
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層	1	15	0	6	4	3300	79000	5	6	31000
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層	1	5	0	6	3	700	49000	3	6	13000
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	3	1	22	1100	1	3	380
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	13	23000	1	4	5800
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層	1	8	0	4	3	8	79	0	4	37
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層	<1	1	0	6	1	46	790	5	6	320
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	6	1	79	490	0	6	250
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	13	110	0	4	64
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層	1	10	0	4	4	79	790	0	4	300
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層	<1	<1	0	4	<1	210	490	0	4	370
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	330	22000	3	4	8300
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層	1	8	0	4	4	1700	4900	4	4	3300
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	2	110	2400	2	4	1200
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層	<1	2	0	4	2	4600	49000	3	4	22000
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層	2	19	0	4	7	790	160000	3	4	41000
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層	4	9	0	6	6	1500	1200000	4	6	220000
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層	1	4	0	4	3	3300	24000	3	4	15000
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層	1	3	0	4	2	49	1400	1	4	480
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層	1	4	0	4	2	23	280	0	4	120
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層	<1	2	0	4	2	170	1400	1	4	650
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	1	78	1700	2	4	810
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	33	1300	1	4	540
小荒川上流	せせらぎ橋	02-051-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	49	350	0	4	170
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層	<1	9	0	6	3	17000	22000	6	6	19000
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層	3	5	0	4	4	1100	35000	4	4	12000
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層	2	6	0	4	3	790	23000	3	4	12000
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	11	490	0	4	270
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層	3	4	0	4	4	13	1100	1	4	370
七戸川	鉾山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層	1	8	0	4	3	33	1300	1	4	510
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層	1	3	0	4	2	7	720	0	4	270
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層	1	3	0	4	2	460	24000	3	4	13000
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層	1	2	0	4	1	49	3500	1	4	1000
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層	1	7	0	6	4	1400	79000	6	6	28000
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層	2	4	0	4	3	2200	33000	4	4	13000
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層	1	11	0	4	7	1700	54000	4	4	16000
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層	4	9	0	4	7	4900	160000	3	4	50000
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層	<1	3	0	4	2	49	>1600	1	4	>510
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層	<1	3	0	4	2	220	33000	2	4	9300
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	1	79	7900	2	4	2400
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	ロ	年間	全層	3	9	0	6	6	3300	33000		6	20000
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	ロ	年間	全層	2	49	0	6	19	1700	84000		6	37000
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	ロ	年間	全層	4	7	0	6	5	3300	130000	5	6	35000
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	ロ	年間	全層	3	10	0	6	6	2300	130000	5	6	36000
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層	1	5		4	4	4900	35000		4	16000
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02			年間	全層	<1	<1		4	<1					
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	1	4		4	3	2200	79000		4	31000
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	全層	<1	5		4	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2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)	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	2	11		4	8	13000	170000		4	60000
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	10	16		4	13	17000	79000		4	42000
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層	<1	8		4	4	2400	33000		4	15000
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	2	3		4	2	630	300000		4	330000
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	1	8		4	4	3500	54000		4	27000
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	2	6		4	5					
正津川	正津川橋	02-257-07			年間	全層	1	15		4	6	49	35000		4	9000
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層	<1	3		4	2	33	7900		4	2200
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	2	7		4	4	2300	23000		4	9100
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層	2	25		4	10	13000	33000		4	19000
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	<1	1		4	1	130	3300		4	1300
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層	1	5		4	3	1100	35000		4	12000
境川	河口	02-298-01			年間	全層	<1	2		4	1	350	16000		4	4700
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	1	10		4	5	2300	>1600		4	>2800
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5	4	38		4	15	33	350		4	190
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	4	38		4	15	33	350		4	190
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5	3	24		4	10	100	1700		4	830
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層	3	24		4	10	100	1700		4	830
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	8	<1	<2	8	0	8	4
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5	<1	<1	0	8	<1	<2	2	0	5	2
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	16	<1	<2	8	0	13	3
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	8	<1	<2	11	0	8	4
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	8	0	5	7
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	11	0	13	5
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	8	<1	<2	33	0	8	12
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	5	<1	<1	0	8	<1	<2	23	0	5	12
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	33	0	13	10
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	8	<1	<2	8	0	8	4
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5	<1	<1	0	8	<1	<2	13	0	5	7
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	13	0	13	5
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	8	<1	<2	8	0	8	3
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	13	0	5	6
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	13	0	13	4
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	8	<1	<2	8	0	8	4
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5	<1	<1	0	8	<1	<2	8	0	5	3
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	8	0	13	3
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	8	<1	<2	17	0	8	5
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	11	0	5	6
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	17	0	13	5
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	8	<1	<2	33	0	8	9
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	33	0	5	20
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	33	0	13	11
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	8	<1	<2	13	0	8	4
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	5	<1	<1	0	8	<1	<2	8	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	13	0	13	4
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	0.5	1	4	0	9	2	4.5	130	0	9	46
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	8.3	3	3	0	1	3	13	13	0	1	13
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	8.4	1	1	0	1	1	70	70	0	1	70
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	8.5	1	4	0	7	2	4.5	240	0	7	64
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	15.6	3	3	0	1	3	22	22	0	1	22
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	15.7	1	1	0	1	1	49	49	0	1	49

(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2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)	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	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	15.9	4	4	0	2	4	23	330	0	2	180
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16	<1	3	0	4	2	23	130	0	4	66
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16.1	1	1	0	1	1	33	33	0	1	33
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	全層	<1	4	0	27	2	4.5	330	0	27	62
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	0.5	1	5	0	9	2	6.8	330	0	9	64
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.4	2	2	0	1	2	4.5	4.5	0	1	4.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.5	1	1	0	1	1	140	140	0	1	140
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.7	2	3	0	2	3	7.8	23	0	2	15
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.8	4	4	0	1	4	790	790	0	1	790
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.9	3	3	0	1	3	23	23	0	1	23
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10	<1	<1	0	1	<1	33	33	0	1	33
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.1	2	2	0	1	2	27	27	0	1	27
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.4	2	2	0	1	2	170	170	0	1	170
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	17.8	2	2	0	1	2	7.8	7.8	0	1	7.8
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18	<1	<1	0	1	<1	13	13	0	1	13
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.4	1	1	0	2	1	7.8	13	0	2	10
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.6	<1	<1	0	1	<1	49	49	0	1	49
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.7	1	1	0	1	1	23	23	0	1	23
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19	1	1	0	1	1	4.5	4.5	0	1	4.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19.1	1	1	0	1	1	13	13	0	1	13
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19.2	1	1	0	1	1	7.8	7.8	0	1	7.8
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	全層	<1	5	0	27	2	4.5	790	0	27	72
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	0.5	1	5	0	9	3	13	330	0	9	110
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.3	2	2	0	1	2	110	110	0	1	110
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.4	2	2	0	1	2	22	22	0	1	22
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.5	1	3	0	4	2	7.8	130	0	4	68
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.6	1	3	0	2	2	49	240	0	2	140
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.7	1	1	0	1	1	130	130	0	1	130
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.6	1	1	0	1	1	110	110	0	1	110
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.7	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	13.9	2	4	0	2	3	22	130	0	2	76
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14	1	3	0	2	2	13	170	0	2	92
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.1	1	1	0	1	1	17	17	0	1	17
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.2	1	1	0	1	1	140	140	0	1	140
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.3	2	2	0	1	2	220	220	0	1	220
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	全層	1	5	0	27	2	0	330	0	27	99
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.1	2	11	1	4	5	23	240	0	4	82
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.76	3	3	0	1	3	13	13	0	1	13
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.79	1	1	0	1	1	280	280	0	1	280
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.8	3	3	0	1	3	490	490	0	1	490
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.82	<1	<1	0	1	<1	220	220	0	1	220
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.84	3	5	0	3	4	23	240	0	3	140
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.85	<1	<1	0	1	<1	170	170	0	1	170
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	全層	<1	11	1	12	3	13	490	0	12	160
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.1	2	4	0	4	3	23	170	0	4	96
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.21	2	2	0	1	2	17	17	0	1	17
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.24	6	7	2	2	7	33	130	0	2	82
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.25	4	4	0	1	4	220	220	0	1	220
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.28	6	6	1	1	6	790	790	0	1	790
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.29	6	6	1	1	6	790	790	0	1	790
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.42	8	8	1	1	8	13000	13000	1	1	13000

(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2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)	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	口	年間	0.45	7	7	1	1	7	220	220	0	1	220
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	全層	2	8	6	12	5	17	13000	1	12	1300
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	口	年間	0.5	1	19	5	6	10	46	4900	2	6	1400
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	口	年間	全層	1	19	5	6	10	46	4900	2	6	1400
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	口	年間	0.5	2	29	4	6	10	11	92000	3	6	16000
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	口	年間	全層	2	29	4	6	10	11	92000	3	6	16000
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	口	年間	0.5	2	5	0	9	3	23	7900	1	9	1100
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	口	年間	全層	2	5	0	9	3	23	7900	1	9	1100
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	7.8	2400	1	8	530
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	20.5	3	3	0	1	3	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	22.5	14	14	1	1	14	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	23.1	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	23.25	3	3	0	1	3	280	280	0	1	280
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	27.75	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	31.05	1	1	0	1	1	13	13	0	1	13
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	33	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	33.55	1	1	0	1	1	13	13	0	1	13
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	40	6	6	1	1	6	49	49	0	1	49
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	44	4	4	0	1	4	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	45.2	23	23	1	1	23	1300	1300	1	1	1300
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	45.5	17	17	1	1	17	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	54.5	2	2	0	1	2	49	49	0	1	49
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	61.1	14	14	1	1	14	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	65	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	66.1	1	1	0	1	1	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	全層	1	23	5	24	4	4.5	2400	2	24	280
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.04	1	1	0	1	1	24000	24000	1	1	24000
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.05	<1	1	0	2	1	240	13000	1	2	6600
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.06	1	1	0	1	1	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	0.09	9	9	1	1	9	280	280	0	1	280
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.12	7	7	1	1	7	490	490	0	1	490
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.14	2	2	0	1	2	490	490	0	1	490
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.17	6	6	1	1	6	24000	24000	1	1	24000
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	<1	9	3	8	4	240	24000	4	8	8000
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	0.5	2	3	0	6	2	33	7900	2	6	1600
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	10	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	11	2	3	0	2	3	79	490	0	2	280
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	12.5	1	1	0	1	1	680	680	0	1	680
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	14	2	2	0	1	2	2400	2400	1	1	2400
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	130	130	0	1	130
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	21	4	4	0	1	4	130	130	0	1	130
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	21.5	4	4	0	1	4	490	490	0	1	490
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	24.5	17	17	1	1	17	4900	4900	1	1	4900
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	25	<1	<1	0	1	<1	33	33	0	1	33
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	26	11	11	1	1	11	4900	4900	1	1	4900
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	29.5	2	2	0	1	2	130	130	0	1	130
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	全層	<1	17	2	18	4	33	7900	5	18	1300
第1工業港	St-1	02-601-01	C	口	年間	0.5	1	4		6	2	110	1700		6	750
第1工業港	St-1	02-601-01	C	口	年間	6										
第1工業港	St-1	02-601-01	C	口	年間	7										
第1工業港	St-1	02-601-01	C	口	年間	全層	1	4		6	2	110	1700		6	750

(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2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	0.5	1	9		6	2	23	330		6	130
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	6										
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	7										
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	全層	1	9		6	2	23	330		6	130
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	0.5	1	3		6	1	2	140		6	31
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	12										
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	13										
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	全層	1	3		6	1	2	140		6	31
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	0.5	1	2		6	1	2	1300		6	360
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	12										
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	13										
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	全層	1	2		6	1	2	1300		6	360
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	0.5	<1	2		6	2	22	270		6	150
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13										
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	14										
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	全層	<1	2		6	2	22	270		6	150
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	0.5	<1	3		6	2	23	1100		6	340
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	6										
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	7										
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	8										
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	9										
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	全層	<1	3		6	2	23	1100		6	340
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	0.5	<1	3		6	1	4	130		6	70
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	11										
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	12										
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	全層	<1	3		6	1	4	130		6	70
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	0.5	1	3		6	2	14	790		6	220
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	13										
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	14										
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	全層	1	3		6	2	14	790		6	220
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	0.5	1	4		6	2	68	1300		6	420
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	7										
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	8										
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	全層	1	4		6	2	68	1300		6	420
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	0.5	<1	1		6	1	<2	13		6	5
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	10										
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	1		6	1	<2	13		6	5
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	0.5	<1	1		6	1	2	790		6	180
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	9										
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	10										
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	全層	<1	1		6	1	2	790		6	180
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	0.5	<1	3		6	2	2	1300		6	280
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	8										
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	9										
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	全層	<1	3		6	2	2	1300		6	280
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	0.5	<1	1		6	1	<2	110	0	6	24
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	18										
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	19										
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	全層	<1	1		6	1	<2	110	0	6	24
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	0.5	<1	1		6	1	<2	22	0	6	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2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(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	14												
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	15												
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	全層	<1	1		6	1	<2	22	0	6	6		
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	7	0	4	3		
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	全層						<2	7	0	4	3		
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	0.5	<1	6		6	2	<2	1300	2	6	520		
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層	<1	6		6	2	<2	1300	2	6	520		
日本海岸地先海域	鱈ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5						23	130	0	4	52		
日本海岸地先海域	鱈ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層						23	130	0	4	52		
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	0.5						33	330	0	4	140		
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層						33	330	0	4	140		
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	0.5						33	330	0	4	120		
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層						33	330	0	4	120		
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	24		
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	24		
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	0.5						13	240	0	4	84		
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層						13	240	0	4	84		
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	<1		6	<1	<2	23	0	6	9		
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	<1	<1		6	<1	<2	23	0	6	9		
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	0.5	<1	<1		6	<1	2	23	0	6	12		
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	<1	<1		6	<1	2	23	0	6	12		
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	0.5	<1	1		6	1	5	23	0	6	15		
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	<1	1		6	1	5	23	0	6	15		
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	23	0	6	12		
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	23	0	6	12		
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	0.5	<1	<1		6	<1	2	23	0	6	12		
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層	<1	<1		6	<1	2	23	0	6	12		
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5	<1	<1		6	<1	<2	23	0	6	8		
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	<1	<1		6	<1	<2	23	0	6	8		
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	0.5	<1	<1		6	<1	2	27	0	6	13		
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	<1	<1		6	<1	2	27	0	6	13		
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5						4	7	0	4	5		
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	28												

(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2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	
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	29											
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	全層						4	7	0	4	5	
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5						<2	13	0	4	5	
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	20											
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	21											
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	22											
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	23											
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層						<2	13	0	4	5	
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	四目川1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5						<2	4	0	4	3	
東通り海域	四目川1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層						<2	4	0	4	3	
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	0.5						<2	4	0	4	3	
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層						<2	4	0	4	3	
東通り海域	二目川1km沖	02-621-56	A	イ	年間	0.5						<2	7	0	4	3	
東通り海域	二目川1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層						<2	7	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	16		4	7	33	940		4	380	
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	3	16		4	7	33	940		4	380	
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5	<1	3		4	2	<2	140		4	45	
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	<1	3		4	2	<2	140		4	45	
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	240	0	4	62	
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	全層						<2	240	0	4	62	
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	17	0	4	6	
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	全層						<2	17	0	4	6	
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	0.5						<2	6	0	4	3	
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	全層						<2	6	0	4	3	
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2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)	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	幡籠橋	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2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)	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	あすなろ橋	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	鉾山終(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	湯ノ沢橋	02-203-02			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2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)	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	0.5					
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	0.5					
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	0.5					
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	0.5					
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	0.5					
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	0.5					
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	0.5					
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	0.5					
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	0.5					
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	口	年間	0.5					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	8.3					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	8.4					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	8.5					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	15.6					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	15.7					

(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2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	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	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	9.4					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.5					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.7					
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					
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	10.4					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	17.8					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.4					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.6					
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					
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	19.2					
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	7.7					
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					
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.1					
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	14.3					
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	0.76					
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.79					
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.8					
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.82					
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.84					
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.85					
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					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.21					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.24					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.25					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.28					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.29					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.42					

(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2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	口	年間	0.45					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	全層					
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	口	年間	0.5					
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	口	年間	全層					
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	口	年間	0.5					
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	口	年間	全層					
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	口	年間	0.5					
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	口	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	20.5					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	22.5					
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	23.25					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	27.75					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	31.05					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	33					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	33.55					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	40					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	44					
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	45.5					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	54.5					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	61.1					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	65					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	66.1					
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	0.04					
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	0.09					
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.12					
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	0.17					
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	10					
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	11					
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	12.5					
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	21					
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	21.5					
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	24.5					
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	A	イ	年間	25					
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	29.5					
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	口	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
第1工業港	St-1	02-601-01	C	口	年間	6					
第1工業港	St-1	02-601-01	C	口	年間	7					
第1工業港	St-1	02-601-01	C	口	年間	全層	<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2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)	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	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	6					
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	7					
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	12					
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	13					
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					
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	13					
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					
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	14					
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					
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	7					
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	8					
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	9					
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					
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	12					
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					
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	14					
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	7					
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	8					
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	10					
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					
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	10					
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	8					
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	9					
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	18					
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	19					
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

(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2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(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	14					
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	15					
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	鱈ヶ沢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	鱈ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層	<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	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	28					

(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2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)	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	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	29					
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	20					
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	21					
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	22					
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	23					
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	四日目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	四日目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	二日目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	二日目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)	尾駮沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5					
むつ小川原港(2)	尾駮沼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2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	平均値
新井田川上流	長館橋	02-001-01			年間	全層	1.0	1.4		2	1.0	1.4		2	1.2
新井田川下流	塩入橋	02-002-01			年間	全層	1.1	1.7		2	1.1	1.7		2	1.4
新井田川下流	湊橋	02-002-02			年間	全層	1.2	1.8		2	1.2	1.8		2	1.5
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02			年間	全層	0.98	1.2		6	0.98	1.2		6	1.1
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01			年間	全層	0.97	1.2		6	0.97	1.2		6	1.1
馬淵川下流	大橋	02-004-51			年間	全層	1.0	1.8		6	1.0	1.8		6	1.3
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02			年間	全層	1.1	1.6		2	1.1	1.6		2	1.4
奥入瀬川下流	開運橋	02-009-01			年間	全層	1.1	1.7		2	1.1	1.7		2	1.4
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02			年間	全層	0.58	1.5		6	0.58	1.5		6	0.96
岩木川上流	乾橋(五所川原)	02-010-03			年間	全層	0.61	1.6		6	0.61	1.6		6	1.1
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53			年間	全層	0.14	0.62		27	0.19	0.34		9	0.24
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59			年間	全層	0.19	0.59		6	0.19	0.59		6	0.33
岩木川上流	安東橋	02-010-62			年間	全層	0.28	0.56		6	0.28	0.56		6	0.40
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64			年間	全層	0.57	2.1		6	0.57	2.1		6	1.2
岩木川上流	三好橋	02-010-65			年間	全層	0.67	1.3		6	0.67	1.3		6	1.0
岩木川上流	神田橋	02-010-66			年間	全層	0.66	1.2		6	0.66	1.2		6	0.94
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01			年間	全層	0.63	1.3		6	0.63	1.3		6	1.0
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51			年間	全層	0.37	1.1		6	0.37	1.1		6	0.73
岩木川下流	十三湖 中央	02-011-52			年間	全層	0.70	1.2		4	0.70	1.2		4	0.90
岩木川下流	十三湖 山田川河口	02-011-53			年間	全層	0.64	1.1		4	0.64	1.1		4	0.87
岩木川下流	十三湖 鳥谷川河口	02-011-54			年間	全層	0.48	1.1		4	0.48	1.1		4	0.82
平川	平川橋(百田)	02-012-02			年間	全層	0.45	0.88		6	0.45	0.88		6	0.68
平川	豊平橋	02-012-56			年間	全層	0.49	1.1		6	0.49	1.1		6	0.69
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01			年間	全層	0.19	0.37		4	0.19	0.37		4	0.29
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02			年間	全層	0.20	0.40		4	0.20	0.40		4	0.30
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03			年間	全層	0.40	0.57		6	0.40	0.57		6	0.44
山田川	新小戸六ダム	02-015-01			年間	全層	0.51	1.2		4	0.51	1.2		4	0.71
山田川	車力橋	02-015-02			年間	全層	0.78	1.6		6	0.78	1.6		6	1.2
山田川	田光沼 中央	02-015-52			年間	全層	0.74	1.6		4	0.74	1.6		4	1.2
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52			年間	全層	0.19	0.20		2	0.19	0.20		2	0.20
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01			年間	全層	0.23	0.34		4	0.23	0.34		4	0.28
中村川	中村橋	02-021-02			年間	全層	0.16	0.22		2	0.16	0.22		2	0.19
赤石川	基橋	02-022-01			年間	全層	0.12	0.17		2	0.12	0.17		2	0.15
今別川	あすなろ橋	02-027-01			年間	全層	0.24	0.31		2	0.24	0.31		2	0.28
蟹田川	蟹田橋	02-030-01			年間	全層	0.22	0.38		2	0.22	0.38		2	0.30
新城川	新井田橋	02-032-01			年間	全層	0.84	2.5		6	0.84	2.5		6	1.2
新城川	戸建沢橋	02-032-51			年間	全層	0.56	1.5		6	0.56	1.5		6	0.80
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01			年間	全層	0.23	0.24		2	0.23	0.24		2	0.24
堤川下流	甲田橋	02-034-02			年間	全層	0.35	0.53		4	0.35	0.53		4	0.42
駒込川下流	八甲橋	02-038-01			年間	全層	0.34	0.36		2	0.34	0.36		2	0.35
野内川	野内橋	02-039-02			年間	全層	0.41	0.85		2	0.41	0.85		2	0.63
小湊川	雷電橋	02-040-01			年間	全層	0.72	1.0		2	0.72	1.0		2	0.86
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01			年間	全層	0.49	0.62		2	0.49	0.62		2	0.56
田名部川下流	下北橋	02-044-01			年間	全層	1.1	1.2		3	1.1	1.2		3	1.2
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51			年間	全層	0.19	0.35		2	0.19	0.35		2	0.27
川内川下流	川内橋	02-046-02			年間	全層	0.20	0.30		2	0.20	0.30		2	0.25
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01			年間	全層	0.12	0.15		2	0.12	0.15		2	0.14
永下川	永下橋	02-049-01			年間	全層	0.20	0.20		2	0.20	0.20		2	0.20
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01			年間	全層	0.56	0.75		3	0.56	0.75		3	0.67
土場川	鳥口橋	02-053-01			年間	全層	2.7	3.8		4	2.7	3.8		4	3.1
七戸川	上野	02-054-01			年間	全層	0.60	1.0		4	0.60	1.0		4	0.83
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64			年間	全層	0.14	0.26		4	0.14	0.26		4	0.21

(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2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	平均値
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72			年間	全層	1.8	3.4		6	1.8	3.4		6	2.5
七戸川	大浦橋	02-054-74			年間	全層	1.0	1.0		2	1.0	1.0		2	1.0
砂土路川	砂土路橋	02-055-01			年間	全層	1.8	4.5		4	1.8	4.5		4	2.9
姉沼川	姉沼橋	02-056-01			年間	全層	2.6	5.2		4	2.6	5.2		4	3.8
古佐井川	古佐井橋	02-059-01			年間	全層	0.20	0.36		2	0.20	0.36		2	0.28
沖館川	沖館橋	02-060-01			年間	全層	1.0	3.1		3	1.0	3.1		3	1.7
古間木川	第二境橋	02-061-01			年間	全層	3.2	5.4		6	3.2	5.4		6	4.0
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51			年間	全層	3.1	4.9		3	3.1	4.9		3	3.8
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	0.79	0.83		2	0.79	0.83		2	0.81
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	0.84	1.1		2	0.84	1.1		2	0.97
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	0.98	1.5		2	0.98	1.5		2	1.2
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層	0.50	0.51		2	0.50	0.51		2	0.51
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	0.43	0.50		2	0.43	0.50		2	0.47
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	1.2	1.5		2	1.2	1.5		2	1.4
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	0.39	0.50		2	0.39	0.50		2	0.45
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	1.4	1.5		2	1.4	1.5		2	1.5
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	0.14	0.22		2	0.14	0.22		2	0.18
境川	河口	02-298-01			年間	全層	3.2	4.9		2	3.2	4.9		2	4.1
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	2.4	4.0		2	2.4	4.0		2	3.2
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5	0.98	3.0		4	0.98	3.0		4	1.8
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	上層(表層)	0.98	3.0		4	0.98	3.0		4	1.8
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5	0.84	2.7		4	0.84	2.7		4	1.6
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	上層(表層)	0.84	2.7		4	0.84	2.7		4	1.6
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			年間	0.5	0.06	0.11		8	0.06	0.11		8	0.09
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			年間	上層(表層)	0.06	0.11		8	0.06	0.11		8	0.09
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			年間	0.5	0.08	0.1		8	0.08	0.10		8	0.09
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			年間	上層(表層)	0.08	0.1		8	0.08	0.10		8	0.09
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			年間	0.5	<0.05	0.12		8	<0.05	0.12		8	0.10
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			年間	上層(表層)	<0.05	0.12		8	<0.05	0.12		8	0.10
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			年間	0.5	0.07	0.12		8	0.07	0.12		8	0.09
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			年間	上層(表層)	0.07	0.12		8	0.07	0.12		8	0.09
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53			年間	0.5	<0.05	0.11		8	<0.05	0.11		8	0.09
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53			年間	上層(表層)	<0.05	0.11		8	<0.05	0.11		8	0.09
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54			年間	0.5	0.05	0.12		8	0.05	0.12		8	0.09
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54			年間	上層(表層)	0.05	0.12		8	0.05	0.12		8	0.09
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55			年間	0.5	0.05	0.11		8	0.05	0.11		8	0.08
十和田湖	St-6(大壘石前面)	02-501-55			年間	上層(表層)	0.05	0.11		8	0.05	0.11		8	0.08
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56			年間	0.5	0.06	0.11		8	0.06	0.11		8	0.09
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56			年間	上層(表層)	0.06	0.11		8	0.06	0.11		8	0.09
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57			年間	0.5	0.07	0.12		8	0.07	0.12		8	0.10
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57			年間	上層(表層)	0.07	0.12		8	0.07	0.12		8	0.10
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	0.5	0.58	0.91		9	0.58	0.91		9	0.69
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	8.3	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	8.4	0.77	0.77		1	0.77	0.77		1	0.77
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	8.5	0.60	0.96		7	0.60	0.96		7	0.72
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	15.6	0.99	0.99		1	0.99	0.99		1	0.99
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	15.7	1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	15.9	0.97	1.4		2	0.97	1.4		2	1.2
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	16	0.98	1.4		4	0.98	1.4		4	1.1
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	16.1	1.4	1.4		1	1.4	1.4		1	1.4
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	上層(表層)	0.58	0.91		9	0.58	0.91		9	0.69
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	0.5	0.56	1.1		9	0.56	1.1		9	0.70

(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2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	平均値
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.4	0.95	0.95		1	0.95	0.95		1	0.95
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.5	0.77	0.77		1	0.77	0.77		1	0.77
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.7	0.68	0.83		2	0.68	0.83		2	0.76
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.8	0.63	0.63		1	0.63	0.63		1	0.63
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.9	0.54	0.54		1	0.54	0.54		1	0.54
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	10	0.77	0.77		1	0.77	0.77		1	0.77
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	10.1	0.84	0.84		1	0.84	0.84		1	0.84
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	10.4	0.65	0.65		1	0.65	0.65		1	0.65
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	17.8	5.8	5.8		1	5.8	5.8		1	5.8
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	18	6.6	6.6		1	6.6	6.6		1	6.6
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	18.4	6.3	6.6		2	6.3	6.6		2	6.5
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	18.6	6.3	6.3		1	6.3	6.3		1	6.3
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	18.7	7.0	7.0		1	7.0	7.0		1	7.0
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	19	7.9	7.9		1	7.9	7.9		1	7.9
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	19.1	6.4	6.4		1	6.4	6.4		1	6.4
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	19.2	7.9	7.9		1	7.9	7.9		1	7.9
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	上層(表層)	0.56	1.1		9	0.56	1.1		9	0.70
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	0.5	0.71	0.97		9	0.71	0.97		9	0.79
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.3	0.70	0.70		1	0.70	0.70		1	0.70
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.4	0.94	0.94		1	0.94	0.94		1	0.94
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.5	0.73	0.96		4	0.73	0.96		4	0.80
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.6	0.64	0.89		2	0.64	0.89		2	0.77
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.7	0.65	0.65		1	0.65	0.65		1	0.65
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	13.6	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	13.7	0.95	0.95		1	0.95	0.95		1	0.95
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	13.9	0.94	1.2		2	0.94	1.2		2	1.1
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	14	0.76	1.0		2	0.76	1.0		2	0.88
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	14.1	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	14.2	0.89	0.89		1	0.89	0.89		1	0.89
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	14.3	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	上層(表層)	0.71	0.97		9	0.71	0.97		9	0.79
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.1	0.69	0.95		4	0.69	0.95		4	0.81
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.76	0.85	0.85		1	0.85	0.85		1	0.85
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.79	0.50	0.50		1	0.50	0.50		1	0.50
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.8	0.70	0.70		1	0.70	0.70		1	0.70
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.82	0.54	0.54		1	0.54	0.54		1	0.54
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.84	0.24	0.66		3	0.24	0.66		3	0.52
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.85	0.51	0.51		1	0.51	0.51		1	0.51
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	上層(表層)	0.24	0.95		12	0.24	0.95		12	0.66
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.1	0.84	1.0		4	0.84	1.0		4	0.91
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.21	0.11	0.11		1	0.11	0.11		1	0.11
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.24	0.51	0.80		2	0.51	0.80		2	0.66
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.25	0.63	0.63		1	0.63	0.63		1	0.63
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.28	0.58	0.58		1	0.58	0.58		1	0.58
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.29	0.38	0.38		1	0.38	0.38		1	0.38
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.42	0.81	0.81		1	0.81	0.81		1	0.81
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.45	0.64	0.64		1	0.64	0.64		1	0.64
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	上層(表層)	0.11	1.0		12	0.11	1.0		12	0.67
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54			年間	0.5	1.2	4.7		6	1.2	4.7		6	2.9
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54			年間	上層(表層)	1.2	4.7		6	1.2	4.7		6	2.9
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56			年間	0.5	0.92	2.1		6	0.92	2.1		6	1.5
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56			年間	上層(表層)	0.92	2.1		6	0.92	2.1		6	1.5

(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2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	平均値
小川原湖	A・七戸川前面	02-502-57			年間	0.5	0.70	1.0		9	0.70	1.0		9	0.84
小川原湖	A・七戸川前面	02-502-57			年間	上層(表層)	0.70	1.0		9	0.70	1.0		9	0.84
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	0.5	0.19	0.34		8	0.19	0.34		8	0.26
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	20.5	0.28	0.28		1	0.28	0.28		1	0.28
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	22.5	0.34	0.34		1	0.34	0.34		1	0.34
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	23.1	0.30	0.30		1	0.30	0.30		1	0.30
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	23.25	0.26	0.26		1	0.26	0.26		1	0.26
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	27.75	0.28	0.28		1	0.28	0.28		1	0.28
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	31.05	0.32	0.32		1	0.32	0.32		1	0.32
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	33	0.27	0.27		1	0.27	0.27		1	0.27
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	33.55	0.32	0.32		1	0.32	0.32		1	0.32
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	40	0.38	0.38		1	0.38	0.38		1	0.38
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	44	0.58	0.58		1	0.58	0.58		1	0.58
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	45.2	0.57	0.57		1	0.57	0.57		1	0.57
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	45.5	0.68	0.68		1	0.68	0.68		1	0.68
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	54.5	0.48	0.48		1	0.48	0.48		1	0.48
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	61.1	0.39	0.39		1	0.39	0.39		1	0.39
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	65	0.36	0.36		1	0.36	0.36		1	0.36
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	66.1	0.40	0.40		1	0.40	0.40		1	0.40
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	上層(表層)	0.19	0.34		8	0.19	0.34		8	0.26
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.04	0.36	0.36		1	0.36	0.36		1	0.36
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.05	0.25	0.27		2	0.25	0.27		2	0.26
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.06	0.27	0.27		1	0.27	0.27		1	0.27
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.09	0.50	0.50		1	0.50	0.50		1	0.50
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.12	0.28	0.28		1	0.28	0.28		1	0.28
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.14	0.19	0.19		1	0.19	0.19		1	0.19
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.17	0.28	0.28		1	0.28	0.28		1	0.28
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	上層(表層)	0.19	0.5		8	0.19	0.5		8	0.30
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.92	1.3	6	6	0.92	1.3	6	6	1.1
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	10	1.2	1.2	1	1	1.2	1.2	1	1	1.2
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	11	1.0	1.1	2	2	1.0	1.1	2	2	1.1
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	12.5	1.0	1.0	1	1	1.0	1.0	1	1	1.0
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	14	0.94	0.94	1	1	0.94	0.94	1	1	0.94
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	15	1.4	1.4	1	1	1.4	1.4	1	1	1.4
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	21	1.2	1.2	1	1	1.2	1.2	1	1	1.2
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	21.5	1.9	1.9	1	1	1.9	1.9	1	1	1.9
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	24.5	1.6	1.6	1	1	1.6	1.6	1	1	1.6
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	25	1.4	1.4	1	1	1.4	1.4	1	1	1.4
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	26	1.9	1.9	1	1	1.9	1.9	1	1	1.9
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	29.5	1.4	1.4	1	1	1.4	1.4	1	1	1.4
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.92	1.3	6	6	0.92	1.3	6	6	1.1
第1工業港	St-1	02-601-01			年間	0.5	0.92	2.7		6	0.92	2.7		6	1.7
第1工業港	St-1	02-601-01			年間	上層(表層)	0.92	2.7		6	0.92	2.7		6	1.7
第1工業港	St-2	02-601-02			年間	0.5	1.3	3.9		6	1.3	3.9		6	2.6
第1工業港	St-2	02-601-02			年間	上層(表層)	1.3	3.9		6	1.3	3.9		6	2.6
第2工業港	St-7	02-602-02			年間	0.5	0.22	0.51		6	0.22	0.51		6	0.36
第2工業港	St-7	02-602-02			年間	上層(表層)	0.22	0.51		6	0.22	0.51		6	0.36
第3工業港	St-6	02-603-01			年間	0.5	0.34	1.2		6	0.34	1.2		6	0.67
第3工業港	St-6	02-603-01			年間	上層(表層)	0.34	1.2		6	0.34	1.2		6	0.67
河口海域(甲)	St-3(鮫・白銀前面)	02-604-01			年間	0.5	0.57	1.4		6	0.57	1.4		6	1.0
河口海域(甲)	St-3(鮫・白銀前面)	02-604-01			年間	上層(表層)	0.57	1.4		6	0.57	1.4		6	1.0
河口海域(甲)	St-15(八戸大橋下)	02-604-52			年間	0.5	0.64	2.2		6	0.64	2.2		6	1.4

(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2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	平均値
河口海域(甲)	St-15(八戸大橋下)	02-604-52			年間	上層(表層)	0.64	2.2		6	0.64	2.2		6	1.4
河口海域(乙)	St-9(北沼前面)	02-605-02			年間	0.5	0.11	0.29		6	0.11	0.29		6	0.23
河口海域(乙)	St-9(北沼前面)	02-605-02			年間	上層(表層)	0.11	0.29		6	0.11	0.29		6	0.23
河口海域(丙)	St-11(北防沖)	02-606-02			年間	0.5	0.14	0.32		6	0.14	0.32		6	0.22
河口海域(丙)	St-11(北防沖)	02-606-02			年間	上層(表層)	0.14	0.32		6	0.14	0.32		6	0.22
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	I	イ	年間	0.5	0.13	0.19	0	6	0.13	0.19	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)	0.13	0.19	0	6	0.13	0.19	0	6	0.15
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	I	イ	年間	0.5	0.10	0.34	1	6	0.10	0.34	1	6	0.17
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.34	1	6	0.10	0.34	1	6	0.17
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	I	イ	年間	0.5	0.16	0.24	1	6	0.16	0.24	1	6	0.19
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.16	0.24	1	6	0.16	0.24	1	6	0.19
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	年間	0.5	0.10	0.20	0	6	0.10	0.20	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	0.20	0	6	0.10	0.20	0	6	0.13
陸奥湾(4)	蟹田沖	02-613-02	I	イ	年間	0.5	0.09	0.12	0	6	0.09	0.12	0	6	0.11
陸奥湾(4)	蟹田沖	02-613-02	I	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.12	0	6	0.09	0.12	0	6	0.11
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	I	イ	年間	0.5	0.08	0.11	0	6	0.08	0.11	0	6	0.09
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	I	イ	年間	上層(表層)	0.08	0.11	0	6	0.08	0.11	0	6	0.09
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	年間	0.5	0.11	0.25	1	6	0.11	0.25	1	6	0.16
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.25	1	6	0.11	0.25	1	6	0.16
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	年間	0.5	0.11	0.14	0	6	0.11	0.14	0	6	0.12
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.14	0	6	0.11	0.14	0	6	0.12
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	年間	0.5	0.11	0.34	1	6	0.11	0.34	1	6	0.18
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.34	1	6	0.11	0.34	1	6	0.18
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	年間	0.5	0.12	0.25	1	6	0.12	0.25	1	6	0.16
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.25	1	6	0.12	0.25	1	6	0.16
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	年間	0.5	0.11	0.25	1	6	0.11	0.25	1	6	0.16
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.25	1	6	0.11	0.25	1	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	0.13	0	6	0.09	0.13	0	6	0.11
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	0.13	0	6	0.09	0.13	0	6	0.11
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	I	イ	年間	0.5	0.08	0.12	0	6	0.08	0.12	0	6	0.10
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	0.12	0	6	0.08	0.12	0	6	0.10
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	年間	0.5	0.09	0.10	0	6	0.09	0.10	0	6	0.10
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.10	0	6	0.09	0.10	0	6	0.10
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	年間	0.5	0.09	0.16	0	6	0.09	0.16	0	6	0.11
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.16	0	6	0.09	0.16	0	6	0.11
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	0.5	0.15	0.23		2	0.15	0.23		2	0.19
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	上層(表層)	0.15	0.23		2	0.15	0.23		2	0.19
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			年間	0.5	0.84	1.4		2	0.84	1.4		2	1.1
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			年間	上層(表層)	0.84	1.4		2	0.84	1.4		2	1.1
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01			年間	0.5	0.33	0.58		2	0.33	0.58		2	0.46
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01			年間	上層(表層)	0.33	0.58		2	0.33	0.58		2	0.46
むつ小川原港(3)	D-0.5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	0.5	0.13	0.13		2	0.13	0.13		2	0.13
むつ小川原港(3)	D-0.5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	上層(表層)	0.13	0.13		2	0.13	0.13		2	0.13

(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2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	0.028	0.040		2	0.028	0.040		2	0.034
新井田川下流	塩入橋	02-002-01			年間	全層	0.029	0.038		2	0.029	0.038		2	0.034
新井田川下流	湊橋	02-002-02			年間	全層	0.042	0.044		2	0.042	0.044		2	0.043
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02			年間	全層	0.026	0.073		6	0.026	0.073		6	0.041
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01			年間	全層	0.023	0.071		6	0.023	0.071		6	0.042
馬淵川下流	大橋	02-004-51			年間	全層	0.026	0.11		6	0.026	0.11		6	0.056
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02			年間	全層	0.050	0.057		2	0.050	0.057		2	0.054
奥入瀬川下流	開運橋	02-009-01			年間	全層	0.056	0.063		2	0.056	0.063		2	0.060
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02			年間	全層	0.025	0.093		6	0.025	0.093		6	0.051
岩木川上流	乾橋(五所川原)	02-010-03			年間	全層	0.033	0.11		6	0.033	0.11		6	0.065
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53			年間	全層	0.003	0.036		27	0.007	0.016		9	0.009
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59			年間	全層	0.007	0.032		6	0.007	0.032		6	0.015
岩木川上流	安東橋	02-010-62			年間	全層	0.007	0.028		6	0.007	0.028		6	0.015
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64			年間	全層	0.028	0.11		6	0.028	0.11		6	0.065
岩木川上流	三好橋	02-010-65			年間	全層	0.044	0.10		6	0.044	0.10		6	0.073
岩木川上流	神田橋	02-010-66			年間	全層	0.045	0.094		6	0.045	0.094		6	0.075
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01			年間	全層	0.042	0.12		6	0.042	0.12		6	0.075
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51			年間	全層	0.036	0.091		6	0.036	0.091		6	0.066
岩木川下流	十三湖 中央	02-011-52			年間	全層	0.055	0.25		4	0.055	0.25		4	0.12
岩木川下流	十三湖 山田川河口	02-011-53			年間	全層	0.084	0.17		4	0.084	0.17		4	0.13
岩木川下流	十三湖 鳥谷川河口	02-011-54			年間	全層	0.079	0.20		4	0.079	0.20		4	0.12
平川	平川橋(百田)	02-012-02			年間	全層	0.024	0.083		6	0.024	0.083		6	0.047
平川	豊平橋	02-012-56			年間	全層	0.019	0.093		6	0.019	0.093		6	0.049
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01			年間	全層	0.011	0.025		4	0.011	0.025		4	0.019
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02			年間	全層	0.011	0.022		4	0.011	0.022		4	0.018
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03			年間	全層	0.018	0.073		6	0.018	0.073		6	0.037
山田川	新小戸六ダム	02-015-01			年間	全層	0.009	0.024		4	0.009	0.024		4	0.018
山田川	車力橋	02-015-02			年間	全層	0.11	0.19		6	0.11	0.19		6	0.15
山田川	田光沼 中央	02-015-52			年間	全層	0.12	0.20		4	0.12	0.20		4	0.16
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52			年間	全層	0.003	0.004		2	0.003	0.004		2	0.004
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01			年間	全層	0.010	0.031		4	0.010	0.031		4	0.018
中村川	中村橋	02-021-02			年間	全層	0.009	0.020		2	0.009	0.020		2	0.015
赤石川	基橋	02-022-01			年間	全層	0.012	0.019		2	0.012	0.019		2	0.016
今別川	あすなろ橋	02-027-01			年間	全層	0.030	0.030		2	0.030	0.030		2	0.030
蟹田川	蟹田橋	02-030-01			年間	全層	0.037	0.059		2	0.037	0.059		2	0.048
新城川	新井田橋	02-032-01			年間	全層	0.064	0.13		6	0.064	0.13		6	0.098
新城川	戸建沢橋	02-032-51			年間	全層	0.036	0.079		6	0.036	0.079		6	0.058
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01			年間	全層	0.009	0.010		2	0.009	0.010		2	0.010
堤川下流	甲田橋	02-034-02			年間	全層	0.014	0.027		4	0.014	0.027		4	0.019
駒込川下流	八甲橋	02-038-01			年間	全層	0.012	0.015		2	0.012	0.015		2	0.014
野内川	野内橋	02-039-02			年間	全層	0.006	0.007		2	0.006	0.007		2	0.007
小湊川	雷電橋	02-040-01			年間	全層	0.029	0.031		2	0.029	0.031		2	0.030
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01			年間	全層	0.044	0.045		2	0.044	0.045		2	0.045
田名部川下流	下北橋	02-044-01			年間	全層	0.077	0.086		3	0.077	0.086		3	0.081
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51			年間	全層	0.007	0.011		2	0.007	0.011		2	0.009
川内川下流	川内橋	02-046-02			年間	全層	0.003	0.008		2	0.003	0.008		2	0.006
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01			年間	全層	0.003	0.009		2	0.003	0.009		2	0.006
永下川	永下橋	02-049-01			年間	全層	<0.003	0.006		2	<0.003	0.006		2	0.005
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01			年間	全層	0.032	0.049		3	0.032	0.049		3	0.043
土場川	鳥口橋	02-053-01			年間	全層	0.035	0.046		4	0.035	0.046		4	0.039
七戸川	上野	02-054-01			年間	全層	0.017	0.045		4	0.017	0.045		4	0.032
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64			年間	全層	0.004	0.010		4	0.004	0.010		4	0.006
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72			年間	全層	0.072	0.11		6	0.072	0.11		6	0.091

(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2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
七戸川	大浦橋	02-054-74			年間	全層	0.040	0.064		2	0.040	0.064		2	0.052
砂土路川	砂土路橋	02-055-01			年間	全層	0.047	0.066		4	0.047	0.066		4	0.054
姉沼川	姉沼橋	02-056-01			年間	全層	0.061	0.092		4	0.061	0.092		4	0.078
古佐井川	古佐井橋	02-059-01			年間	全層	0.008	0.022		2	0.008	0.022		2	0.015
沖館川	沖館橋	02-060-01			年間	全層	0.060	0.080		3	0.060	0.080		3	0.069
古間木川	第二境橋	02-061-01			年間	全層	0.085	0.13		6	0.085	0.13		6	0.10
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51			年間	全層	0.11	0.18		3	0.11	0.18		3	0.13
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	0.086	0.091		2	0.086	0.091		2	0.089
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	0.20	0.22		2	0.20	0.22		2	0.21
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	0.17	0.20		2	0.17	0.20		2	0.19
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層	0.084	0.093		2	0.084	0.093		2	0.089
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	0.046	0.054		2	0.046	0.054		2	0.050
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	0.052	0.089		2	0.052	0.089		2	0.071
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	0.006	0.013		2	0.006	0.013		2	0.010
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	0.027	0.042		2	0.027	0.042		2	0.035
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	0.012	0.014		2	0.012	0.014		2	0.013
境川	河口	02-298-01			年間	全層	0.96	2.0		2	0.96	2.0		2	1.5
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	0.053	0.11		2	0.053	0.11		2	0.082
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5	0.041	0.18		4	0.041	0.18		4	0.088
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	上層(表層)	0.041	0.18		4	0.041	0.18		4	0.088
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5	0.038	0.062		4	0.038	0.062		4	0.047
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	上層(表層)	0.038	0.062		4	0.038	0.062		4	0.047
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			年間	0.5	<0.003	0.004		8	<0.003	0.004		8	0.003
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			年間	上層(表層)	<0.003	0.004		8	<0.003	0.004		8	0.003
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			年間	0.5	<0.003	0.005		8	<0.003	0.005		8	0.004
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			年間	上層(表層)	<0.003	0.005		8	<0.003	0.005		8	0.004
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			年間	0.5	<0.003	0.005		8	<0.003	0.005		8	0.004
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			年間	上層(表層)	<0.003	0.005		8	<0.003	0.005		8	0.004
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			年間	0.5	<0.003	0.005		8	<0.003	0.005		8	0.003
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			年間	上層(表層)	<0.003	0.005		8	<0.003	0.005		8	0.003
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53			年間	0.5	<0.003	0.005		8	<0.003	0.005		8	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	0.5	<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	上層(表層)	<0.003	0.005		8	<0.003	0.005		8	0.004
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55			年間	0.5	<0.003	0.005		8	<0.003	0.005		8	0.003
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55			年間	上層(表層)	<0.003	0.005		8	<0.003	0.005		8	0.003
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56			年間	0.5	<0.003	0.005		8	<0.003	0.005		8	0.004
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56			年間	上層(表層)	<0.003	0.005		8	<0.003	0.005		8	0.004
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57			年間	0.5	<0.003	0.005		8	<0.003	0.005		8	0.003
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57			年間	上層(表層)	<0.003	0.005		8	<0.003	0.005		8	0.003
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	0.5	0.012	0.032		9	0.012	0.032		9	0.021
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	8.3	0.030	0.030		1	0.030	0.030		1	0.030
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	8.4	0.017	0.017		1	0.017	0.017		1	0.017
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	8.5	0.014	0.034		7	0.014	0.034		7	0.023
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	15.6	0.047	0.047		1	0.047	0.047		1	0.047
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	15.7	0.095	0.095		1	0.095	0.095		1	0.095
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	15.9	0.23	0.24		2	0.23	0.24		2	0.24
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	16	0.031	0.32		4	0.031	0.32		4	0.14
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	16.1	0.28	0.28		1	0.28	0.28		1	0.28
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	上層(表層)	0.012	0.032		9	0.012	0.032		9	0.021
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	0.5	0.012	0.035		9	0.012	0.035		9	0.022
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.4	0.031	0.031		1	0.031	0.031		1	0.031
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.5	0.014	0.014		1	0.014	0.014		1	0.014

(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2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
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.7	0.027	0.032		2	0.027	0.032		2	0.030
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.8	0.028	0.028		1	0.028	0.028		1	0.028
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.9	0.015	0.015		1	0.015	0.015		1	0.015
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	10	0.019	0.019		1	0.019	0.019		1	0.019
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	10.1	0.028	0.028		1	0.028	0.028		1	0.028
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	10.4	0.016	0.016		1	0.016	0.016		1	0.016
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	17.8	0.87	0.87		1	0.87	0.87		1	0.87
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	18	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	18.4	1.0	1.0		2	1.0	1.0		2	1.0
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	18.6	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	18.7	1.9	1.9		1	1.9	1.9		1	1.9
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	19	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	1.2	1.2		1	1.2	1.2		1	1.2
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	19.2	1.0	1.0		1	1.0	1.0		1	1.0
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	上層(表層)	0.012	0.035		9	0.012	0.035		9	0.022
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	0.5	0.012	0.035		9	0.012	0.035		9	0.026
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.3	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	7.4	0.032	0.032		1	0.032	0.032		1	0.032
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.5	0.016	0.032		4	0.016	0.032		4	0.026
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.6	0.014	0.032		2	0.014	0.032		2	0.023
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.7	0.014	0.014		1	0.014	0.014		1	0.014
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	13.6	0.067	0.067		1	0.067	0.067		1	0.067
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	13.7	0.032	0.032		1	0.032	0.032		1	0.032
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	13.9	0.059	0.10		2	0.059	0.10		2	0.080
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	14	0.033	0.14		2	0.033	0.14		2	0.087
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	14.1	0.052	0.052		1	0.052	0.052		1	0.052
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	14.2	0.043	0.043		1	0.043	0.043		1	0.043
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	14.3	0.19	0.19		1	0.19	0.19		1	0.19
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	上層(表層)	0.012	0.035		9	0.012	0.035		9	0.026
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.1	0.025	0.042		4	0.025	0.042		4	0.034
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.76	0.021	0.021		1	0.021	0.021		1	0.021
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.79	0.018	0.018		1	0.018	0.018		1	0.018
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.8	0.019	0.019		1	0.019	0.019		1	0.019
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.82	0.012	0.012		1	0.012	0.012		1	0.012
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.84	0.024	0.029		3	0.024	0.029		3	0.027
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.85	0.015	0.015		1	0.015	0.015		1	0.015
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	上層(表層)	0.012	0.042		12	0.012	0.042		12	0.025
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.1	0.024	0.039		4	0.024	0.039		4	0.029
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.21	0.019	0.019		1	0.019	0.019		1	0.019
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.24	0.021	0.028		2	0.021	0.028		2	0.025
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.25	0.023	0.023		1	0.023	0.023		1	0.023
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.28	0.026	0.026		1	0.026	0.026		1	0.026
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.29	0.024	0.024		1	0.024	0.024		1	0.024
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.42	0.030	0.030		1	0.030	0.030		1	0.030
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.45	0.028	0.028		1	0.028	0.028		1	0.028
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	上層(表層)	0.019	0.039		12	0.019	0.039		12	0.026
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54			年間	0.5	0.035	0.072		6	0.035	0.072		6	0.054
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54			年間	上層(表層)	0.035	0.072		6	0.035	0.072		6	0.054
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56			年間	0.5	0.045	0.13		6	0.045	0.13		6	0.071
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56			年間	上層(表層)	0.045	0.13		6	0.045	0.13		6	0.071
小川原湖	A・七戸川前面	02-502-57			年間	0.5	0.021	0.042		9	0.021	0.042		9	0.033
小川原湖	A・七戸川前面	02-502-57			年間	上層(表層)	0.021	0.042		9	0.021	0.042		9	0.033
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	0.5	0.011	0.023		8	0.011	0.023		8	0.017

(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2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	20.5	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	22.5	0.028	0.028		1	0.028	0.028		1	0.028
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	23.1	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	23.25	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	27.75	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	31.05	0.013	0.013		1	0.013	0.013		1	0.013
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	33	0.009	0.009		1	0.009	0.009		1	0.009
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	33.55	0.009	0.009		1	0.009	0.009		1	0.009
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	40	0.022	0.022		1	0.022	0.022		1	0.022
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	44	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	45.2	0.057	0.057		1	0.057	0.057		1	0.057
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	45.5	0.047	0.047		1	0.047	0.047		1	0.047
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	54.5	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	61.1	0.029	0.029		1	0.029	0.029		1	0.029
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	65	0.012	0.012		1	0.012	0.012		1	0.012
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	66.1	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	上層(表層)	0.011	0.023		8	0.011	0.023		8	0.017
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.04	0.033	0.033		1	0.033	0.033		1	0.033
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.05	0.019	0.024		2	0.019	0.024		2	0.022
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.06	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	0.09	0.037	0.037		1	0.037	0.037		1	0.037
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.12	0.016	0.016		1	0.016	0.016		1	0.016
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.14	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	0.17	0.026	0.026		1	0.026	0.026		1	0.026
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	上層(表層)	0.015	0.037		8	0.015	0.037		8	0.024
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.028	0.10	4	6	0.028	0.10	4	6	0.057
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	10	0.028	0.028	0	1	0.028	0.028	0	1	0.028
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	11	0.011	0.026	0	2	0.011	0.026	0	2	0.019
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	12.5	0.020	0.020	0	1	0.020	0.020	0	1	0.020
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	14	0.034	0.034	1	1	0.034	0.034	1	1	0.034
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	15	0.036	0.036	1	1	0.036	0.036	1	1	0.036
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	21	0.020	0.020	0	1	0.020	0.020	0	1	0.020
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	21.5	0.034	0.034	1	1	0.034	0.034	1	1	0.034
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	24.5	0.21	0.21	1	1	0.21	0.21	1	1	0.21
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	25	0.018	0.018	0	1	0.018	0.018	0	1	0.018
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	26	0.050	0.050	1	1	0.050	0.050	1	1	0.050
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	29.5	0.024	0.024	0	1	0.024	0.024	0	1	0.024
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.028	0.10	4	6	0.028	0.10	4	6	0.057
第1工業港	St-1	02-601-01			年間	0.5	0.037	0.13		6	0.037	0.13		6	0.082
第1工業港	St-1	02-601-01			年間	上層(表層)	0.037	0.13		6	0.037	0.13		6	0.082
第1工業港	St-2	02-601-02			年間	0.5	0.12	0.36		6	0.12	0.36		6	0.19
第1工業港	St-2	02-601-02			年間	上層(表層)	0.12	0.36		6	0.12	0.36		6	0.19
第2工業港	St-7	02-602-02			年間	0.5	0.016	0.033		6	0.016	0.033		6	0.023
第2工業港	St-7	02-602-02			年間	上層(表層)	0.016	0.033		6	0.016	0.033		6	0.023
第3工業港	St-6	02-603-01			年間	0.5	0.021	0.046		6	0.021	0.046		6	0.039
第3工業港	St-6	02-603-01			年間	上層(表層)	0.021	0.046		6	0.021	0.046		6	0.039
河口海域(甲)	St-3(鮫・白銀前面)	02-604-01			年間	0.5	0.031	0.11		6	0.031	0.11		6	0.059
河口海域(甲)	St-3(鮫・白銀前面)	02-604-01			年間	上層(表層)	0.031	0.11		6	0.031	0.11		6	0.059
河口海域(甲)	St-15(八戸大橋下)	02-604-52			年間	0.5	0.033	0.10		6	0.033	0.10		6	0.069
河口海域(甲)	St-15(八戸大橋下)	02-604-52			年間	上層(表層)	0.033	0.10		6	0.033	0.10		6	0.069
河口海域(乙)	St-9(北沼前面)	02-605-02			年間	0.5	0.006	0.027		6	0.006	0.027		6	0.017
河口海域(乙)	St-9(北沼前面)	02-605-02			年間	上層(表層)	0.006	0.027		6	0.006	0.027		6	0.017
河口海域(丙)	St-11(北防沖)	02-606-02			年間	0.5	0.004	0.027		6	0.004	0.027		6	0.014

(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2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
河口海域(丙)	St-11(北防沖)	02-606-02			年間	上層(表層)	0.004	0.027		6	0.004	0.027		6	0.014
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	I	イ	年間	0.5	0.013	0.098	1	6	0.013	0.098	1	6	0.029
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.013	0.098	1	6	0.013	0.098	1	6	0.029
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	I	イ	年間	0.5	0.016	0.024	3	6	0.016	0.024	3	6	0.021
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.016	0.024	3	6	0.016	0.024	3	6	0.021
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	I	イ	年間	0.5	0.014	0.019	0	6	0.014	0.019	0	6	0.016
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.014	0.019	0	6	0.014	0.019	0	6	0.016
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	年間	0.5	0.006	0.008	0	6	0.006	0.008	0	6	0.007
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.006	0.008	0	6	0.006	0.008	0	6	0.007
陸奥湾(4)	蟹田沖	02-613-02	I	イ	年間	0.5	0.005	0.007	0	6	0.005	0.007	0	6	0.006
陸奥湾(4)	蟹田沖	02-613-02	I	イ	年間	上層(表層)	0.005	0.007	0	6	0.005	0.007	0	6	0.006
陸奥湾(4)	平舘1km沖	02-613-03	I	イ	年間	0.5	0.005	0.008	0	6	0.005	0.008	0	6	0.006
陸奥湾(4)	平舘1km沖	02-613-03	I	イ	年間	上層(表層)	0.005	0.008	0	6	0.005	0.008	0	6	0.006
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	年間	0.5	0.011	0.025	1	6	0.011	0.025	1	6	0.016
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.011	0.025	1	6	0.011	0.025	1	6	0.016
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	年間	0.5	0.007	0.010	0	6	0.007	0.010	0	6	0.009
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.007	0.010	0	6	0.007	0.010	0	6	0.009
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	年間	0.5	0.010	0.037	1	6	0.010	0.037	1	6	0.017
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.010	0.037	1	6	0.010	0.037	1	6	0.017
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	年間	0.5	0.010	0.016	0	6	0.010	0.016	0	6	0.013
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.010	0.016	0	6	0.010	0.016	0	6	0.013
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	年間	0.5	0.007	0.017	0	6	0.007	0.017	0	6	0.011
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.007	0.017	0	6	0.007	0.017	0	6	0.011
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	I	イ	年間	0.5	0.005	0.010	0	6	0.005	0.010	0	6	0.007
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.005	0.010	0	6	0.005	0.010	0	6	0.007
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	I	イ	年間	0.5	0.006	0.008	0	6	0.006	0.008	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)	0.006	0.008	0	6	0.006	0.008	0	6	0.007
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	年間	0.5	0.005	0.014	0	6	0.005	0.014	0	6	0.007
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	年間	上層(表層)	0.005	0.014	0	6	0.005	0.014	0	6	0.007
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	年間	0.5	0.006	0.011	0	6	0.006	0.011	0	6	0.008
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	年間	上層(表層)	0.006	0.011	0	6	0.006	0.011	0	6	0.008
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	0.5	0.013	0.015		2	0.013	0.015		2	0.014
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	上層(表層)	0.013	0.015		2	0.013	0.015		2	0.014
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			年間	0.5	0.058	0.060		2	0.058	0.060		2	0.059
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			年間	上層(表層)	0.058	0.060		2	0.058	0.060		2	0.059
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01			年間	0.5	0.016	0.018		2	0.016	0.018		2	0.017
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01			年間	上層(表層)	0.016	0.018		2	0.016	0.018		2	0.017
むつ小川原港(3)	D-0.5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	0.5	0.005	0.11		2	0.005	0.11		2	0.058
むつ小川原港(3)	D-0.5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	上層(表層)	0.005	0.11		2	0.005	0.11		2	0.058

(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2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 垂 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
新井田川上流	長館橋	02-001-01	生物A	イ	年間	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	生物A	イ	年間	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	生物A	イ	年間	0.009	0.009	0	1	0.009	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	生物A	イ	年間	0.005	0.014	0	4	0.009	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	生物A	イ	年間	0.013	0.013	0	1	0.013	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	生物A	イ	年間	<0.001	0.011	0	4	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
奥入瀬川中流	十和田橋	02-008-01	生物A	イ	年間	0.010	0.010	0	1	0.010	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	生物A	イ	年間	0.005	0.005	0	1	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	生物A	イ	年間	0.006	0.008	0	2	0.007	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
岩木川上流	幡籠橋	02-010-02	生物A	イ	年間	0.006	0.020	0	4	0.011	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
岩木川上流	乾橋	02-010-03	生物A	イ	年間	0.005	0.011	0	4	0.008	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	生物A	イ	年間	0.005	0.027	0	27	0.014	<0.00006	<0.00006	0	9	<0.00006
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	生物A	イ	年間	0.008	0.013	0	4	0.010	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	生物A	イ	年間	0.005	0.008	0	4	0.006	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	生物A	イ	年間	0.005	0.005	0	1	0.005					
平川	板沢橋	02-012-01	生物A	イ	年間	0.009	0.009	0	1	0.009	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
平川	平川橋(百田)	02-012-02	生物A	イ	年間	0.007	0.028	0	4	0.014	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	生物A	イ	年間	0.001	0.001	0	4	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	生物A	イ	年間	0.005	0.008	0	4	0.006	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	生物A	イ	年間	<0.001	0.001	0	2	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
山田川	車力橋	02-015-02	生物A	イ	年間	0.003	0.003	0	1	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
山田川	田光沼中央	02-015-52	生物A	イ	年間	0.007	0.007	0	1	0.007					
大秋川	国吉橋	02-016-01	生物A	イ	年間	0.005	0.005	0	1	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大落前川	延命橋	02-017-01	生物A	イ	年間	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	生物A	イ	年間	0.013	0.013	0	1	0.013	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	生物A	イ	年間	0.028	0.028	0	1	0.028					
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	生物A	イ	年間	0.004	0.004	0	1	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
中村川	中村橋	02-021-02	生物A	イ	年間	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
赤石川	基橋	02-022-01	生物A	イ	年間	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	生物A	イ	年間	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
吾妻川	板前橋	02-025-01	生物特A	イ	年間	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
笹内川	笹内橋	02-026-01	生物A	イ	年間	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
今別川	あすなろ橋	02-027-01	生物A	イ	年間	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
長川	新長川橋	02-028-01	生物A	イ	年間	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	生物A	イ	年間	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
高石川	高石股橋	02-031-01	生物A	イ	年間	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
新城川	新井田橋	02-032-01	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002	0.00007	0.00007	0	1	0.00007
新城川	戸建沢橋	02-032-51	生物A	イ	年間	0.001	0.001	0	1	0.001					
堤川上流		02-033-01			年間	0.009	0.009		1	0.009					
堤川下流	甲田橋	02-034-02	生物B	イ	年間	0.006	0.006	0	1	0.006	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	生物A	イ	年間	<0.001	<0.001	0	1	<0.001					
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	生物A	イ	年間	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
野内川	野内橋	02-039-02	生物A	イ	年間	0.007	0.007	0	1	0.007	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
小湊川	雷電橋	02-040-01	生物A	イ	年間	0.004	0.004	0	1	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	生物A	イ	年間	0.004	0.004	0	1	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	生物A	イ	年間	0.006	0.006	0	1	0.006	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
田名部川上流	荷橋	02-043-01	生物A	イ	年間	0.008	0.008	0	1	0.008	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
田名部川下流	下北橋	02-044-01	生物A	イ	年間	0.010	0.010	0	1	0.010	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
川内川下流	川内橋	02-046-02	生物特A	イ	年間	0.009	0.010	0	2	0.010	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
宇曾利川	宇曾利川	02-047-01	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
永下川	永下橋	02-049-01	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(3) 令和2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 垂 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	0.003	0.003	0	1	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
七戸川	上野	02-054-01	生物A	イ	年間	0.002	0.005	0	4	0.004	<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	0.097	0.13		4	0.11					
七戸川	鉾山終(坪川)	02-054-62	生物A	イ	年間	0.021	0.041		4	0.033					
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	生物A	イ	年間	0.007	0.013	0	4	0.009					
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	生物A	イ	年間	0.003	0.003	0	2	0.003					
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002					
七戸川	大浦橋	02-054-74	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002					
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	生物A	イ	年間	0.005	0.005	0	1	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	生物A	イ	年間	0.011	0.011	0	1	0.011	<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	0.003	0.003	0	1	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	生物A	イ	年間	0.005	0.005	0	1	0.005	<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	0.003	0.003	0	1	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
沖館川	沖館橋	02-060-01	生物A	イ	年間	0.006	0.006	0	1	0.006	0.00007	0.00007	0	1	0.00007
古間木川	第二境橋	02-061-01	生物B	イ	年間	0.009	0.009	0	1	0.009	<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		02-203-02			年間	0.042	0.048		2	0.045					
土淵川		02-213-05			年間	0.009	0.009		1	0.009					
温川沢		02-215-01			年間	0.008	0.009		2	0.009					
新十川		02-219-03			年間	0.005	0.005		1	0.005					
旧十川		02-221-03			年間	0.005	0.005		1	0.005					
葛沢川		02-246-01			年間	0.015	0.017		2	0.016					
小老部川		02-258-01			年間	0.002	0.002		1	0.002					
熊原川		02-287-03			年間	0.008	0.008		1	0.008					
津刈川		02-297-01			年間	<0.001	0.003		4	0.002					
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	生物A	イ	年間	0.003	0.005	0	3	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	生物A	イ	年間	0.003	0.005	0	3	0.004					
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	生物A	イ	年間	0.003	0.007	0	2	0.005					
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	生物A	イ	年間	0.003	0.006	0	2	0.005					
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	生物A	イ	年間	0.004	0.005	0	2	0.005					
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	生物A	イ	年間	0.003	0.005	0	2	0.004					
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	9	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	9	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	0.005	0	9	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	0.002	0.002	0	1	0.002					
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002					
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	生物A	イ	年間	0.005	0.005	0	3	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	0.008	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	0.004	0.004	0	1	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
第1工業港		02-601-01			年間	0.002	0.002		1	0.002					
第1工業港		02-601-02			年間	0.020	0.020		1	0.020					
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	0.002	0.002		1	0.002					
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2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 垂 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	0.004	0.004		1	0.004					
陸奥湾東側海域		02-619-01			年間	0.004	0.004		1	0.004					
陸奥湾東側海域		02-619-02			年間	0.005	0.005		1	0.005					
陸奥湾東側海域		02-619-04			年間	0.003	0.003		1	0.003					
東通り海域		02-621-60			年間	0.003	0.003		1	0.003					
むつ小川原港(1)		02-622-01			年間	0.008	0.008		1	0.008					
むつ小川原港(2)		02-623-01			年間	0.003	0.003		1	0.003					
むつ小川原港(3)		02-624-01			年間	0.003	0.003		1	0.003					
むつ小川原港(3)		02-624-02			年間	0.003	0.003		1	0.003					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(3) 令和2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
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	0.0009	0	4	0.0007
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	幡龍橋	02-010-02	生物A	イ	年間	<0.0006	0.0010	0	4	0.0007
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	0.0008	0	4	0.0007
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	0.0060	0.0060	0	1	0.0060
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	0.0011	0.0011	0	1	0.0011
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	0.0007	0.0007	0	1	0.0007
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	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
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2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	鉾山終(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	0.0039	0.0039	0	1	0.0039
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		02-203-02			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	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
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2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2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	0.0005	0.0004					0	4	0.002	0.002
七戸川	鉾山終(坪川)	02-054-62	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	0.003	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

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4)令和2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
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
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	湯ノ沢橋	02-203-02	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	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<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	<0.0003	<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	0.007	0.007
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)	尾駁沼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

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和2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 統 一 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
合 計			0	146			0	82			0	155		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和2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	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	0.002	0.002				
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	0	2	<0.02	<0.02	0	2	0.002	0.002	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	3	0.004	0.002				
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	0.001				
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	0.002	0.002	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	0.001	0.001				
宇曾利川	宇曾利川橋	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	1	<0.02	<0.02	0	1	<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	0.001	0.001				
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	0.001	0.001	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2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	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	0.002	0.002	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	湯ノ沢橋	02-203-02					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	2	<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					3	4	0.030	0.016				
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	0.003				
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52					0	2	0.004	0.003				
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53					0	2	0.004	0.003				
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54					0	2	0.004	0.003				
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	<0.02	<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	0	6	0.006	0.004	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2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 統 一 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	83			3	159			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2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	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
五戸川下流	尻引橋	02-006-01									0	1	<0.002	<0.002
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02					0	1	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<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									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												
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	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	<0.0005	<0.0005	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	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					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2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	湯ノ沢橋	02-203-02												
土淵川	西田橋	02-213-05					0	1	<0.0005	<0.0005	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	<0.001	<0.001
旧十川	鳴戸橋	02-221-03					0	1	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<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	1	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.001	<0.001
小川原湖	G 中央	02-502-02					0	1	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.001	<0.001
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03					0	1	<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	0	1	<0.002	<0.002
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)	尾駁沼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2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 号 地 統 一 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	43			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2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	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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004				
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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004				
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.0001	<0.0001	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	<0.0001	<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	<0.0001	<0.0001	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	<0.0001	<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	<0.0001	<0.0001	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	<0.0001	<0.0001	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2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	湯ノ沢橋	02-203-02												
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.0001	<0.0001	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	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001				
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.0001	<0.0001	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	<0.0001	<0.0001	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	<0.0002	<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	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004				
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)	尾駁沼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2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	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2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												
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												
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02												
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												
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												
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												
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2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	湯ノ沢橋	02-203-02												
土淵川	西田橋	02-213-05												
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												
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												
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	<0.001	<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												
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)	尾駁沼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2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	20			0	20			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2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	0	1	<0.0002	<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	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	0	1	<0.0002	<0.0002
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									0	1	<0.0001	<0.0001
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									0	1	<0.0001	<0.0001
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									0	1	<0.0001	<0.0001
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	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									0	1	<0.0001	<0.0001
砂土路川	砂土路橋	02-055-01									0	1	<0.0001	<0.0001
姉沼川	姉沼橋	02-056-01									0	1	<0.0001	<0.0001
大畑川	小目名橋	02-057-01									0	1	<0.0001	<0.0001

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和2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	湯ノ沢橋	02-203-02												
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	<0.001	<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	<0.001	<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	0	1	<0.0002	<0.0002
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)	尾駁沼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2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 号 地 統 一 番 号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン			
			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	38		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4)令和2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
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	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	<0.0006	<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	<0.0006	<0.0006								
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	<0.0006	<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	<0.0005	<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	0	1	<0.0005	<0.0005								
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	<0.0005	<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	0	1	<0.0005	<0.0005								
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	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	<0.0005	<0.0005								
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.0005	<0.0005								
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	<0.0005	<0.0005								
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2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	湯ノ沢橋	02-203-02												
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	0	1	<0.0005	<0.0005								
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	<0.0006	<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	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.001	<0.001
小川原湖	G 中央	02-502-02	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.001	<0.001
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	<0.001	<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	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	<0.0006	<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)	尾駁沼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2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	38			0	20			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2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	<0.002	<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2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	湯ノ沢橋	02-203-02								
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	<0.001	<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)	尾駁沼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2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 号 地 統 一 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2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	1.0	1.0		1	0.020	0.020	0	1	1.0	1.0
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02		4	0.95	0.83		4	0.023	0.008	0	4	0.97	0.83
五戸川下流	尻引橋	02-006-01		1	1.3	1.3		1	0.008	0.008	0	1	1.3	1.3
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02		1	1.0	1.0		1	0.047	0.047	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	0.51	0.40		4	0.045	0.021	0	4	0.52	0.42
岩木川上流	乾橋	02-010-03		4	0.59	0.50		4	0.067	0.029	0	4	0.61	0.52
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53		27	0.19	0.10		27	0.044	0.005	0	27	0.19	0.10
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59		4	0.34	0.21		4	0.004	0.003	0	4	0.34	0.21
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01		4	0.60	0.49		4	0.023	0.016	0	4	0.62	0.50
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52		4	0.57	0.37		4	0.022	0.011	0	4	0.61	0.38
平川	板沢橋	02-012-01												
平川	平川橋(百田)	02-012-02									0	1	0.21	0.21
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	0.12	0.12
山田川	新小戸六ダム	02-015-01												
山田川	車力橋	02-015-02		6	1.0	0.41		6	0.015	0.009	0	6	1.0	0.42
山田川	田光沼中央	02-015-52		1	<0.005	<0.005		1	<0.003	<0.003	0	1	<0.008	<0.008
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	0.051	0.051		1	<0.003	<0.003	0	1	0.054	0.054
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01		1	0.35	0.35		1	0.028	0.028	0	1	0.37	0.37
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	0.10	0.10		1	<0.003	<0.003	0	1	0.10	0.10
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	0.28	0.28		1	<0.003	<0.003	0	1	0.28	0.28
田名部川下流	下北橋	02-044-01		1	0.26	0.26		1	<0.003	<0.003	0	1	0.26	0.26
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		3	0.44	0.36		3	0.021	0.014	0	3	0.46	0.37
土場川	鳥口橋	02-053-01		4	2.4	2.2		4	0.010	0.007	0	4	2.4	2.2
七戸川	上野	02-054-01		4	0.66	0.52		4	0.009	0.005	0	4	0.66	0.52
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		6	2.5	1.5		6	0.034	0.025	0	6	2.5	1.5
七戸川	大浦橋	02-054-74		1	0.52	0.52		1	0.012	0.012	0	1	0.53	0.53
砂土路川	砂土路橋	02-055-01		4	4.0	2.3		4	0.020	0.013	0	4	4.0	2.3
姉沼川	姉沼橋	02-056-01		4	4.7	3.2		4	0.068	0.049	0	4	4.7	3.2
大畑川	小目名橋	02-057-01		1	0.091	0.091		1	<0.003	<0.003	0	1	0.094	0.094
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4)令和2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
沖館川	沖館橋	02-060-01		1	0.14	0.14		1	0.027	0.027	0	1	0.16	0.16
古間木川	第二境橋	02-061-01		6	5.1	3.4		6	0.071	0.046	0	6	5.1	3.4
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51		3	3.9	2.9		3	0.088	0.063	0	3	3.9	2.9
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02												
土淵川	西田橋	02-213-05		1	0.33	0.33		1	0.006	0.006	0	1	0.33	0.33
温川沢	温川橋	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03		1	0.20	0.20		1	0.011	0.011	0	1	0.21	0.21
旧十川	鳴戸橋	02-221-03		1	0.42	0.42		1	0.007	0.007	0	1	0.42	0.42
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	0.88	0.88		1	0.008	0.008	0	1	0.88	0.88
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	0.015	0.007		6	<0.003	<0.003	0	6	0.018	0.010
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02		6	0.016	0.007		6	<0.003	<0.003	0	6	0.019	0.010
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51		6	0.010	0.007		6	<0.003	<0.003	0	6	0.013	0.010
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52		6	0.016	0.007		6	<0.003	<0.003	0	6	0.019	0.010
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53		6	0.016	0.008		6	<0.003	<0.003	0	6	0.019	0.011
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54		6	0.016	0.008		6	<0.003	<0.003	0	6	0.019	0.011
十和田湖	St-6(大畳石前面)	02-501-55		6	0.015	0.007		6	<0.003	<0.003	0	6	0.018	0.010
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56		6	0.013	0.006		6	<0.003	<0.003	0	6	0.016	0.009
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57		6	0.015	0.007		6	<0.003	<0.003	0	6	0.018	0.010
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01		27	0.56	0.26		27	0.045	0.010	0	27	0.57	0.27
小川原湖	G 中央	02-502-02		27	0.49	0.20		27	0.036	0.009	0	27	0.50	0.21
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03		27	0.64	0.32		27	0.065	0.013	0	27	0.65	0.34
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51		12	0.50	0.26		12	0.011	0.007	0	12	0.50	0.26
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53		12	0.60	0.22		12	0.010	0.005	0	12	0.60	0.23
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		9	0.57	0.40		9	0.014	0.009	0	9	0.57	0.41
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01		24	0.25	0.13		24	0.010	0.004	0	24	0.25	0.13
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01		1	0.86	0.86		1	0.015	0.015	0	1	0.87	0.87
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)	尾駁沼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												
合 計				300				300			0	201		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4)令和2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	0.32	0.32	0	1	0.30	0.30	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	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	0.26	0.26	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	0.18	0.18	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	0.05	0.05	0	1	<0.005	<0.005
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.05	0.05	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	<0.15	<0.15	0	1	0.07	0.07	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	0.06	0.06	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	0.04	0.04	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	0.21	0.21				
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	0.35	0.35	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	0.20	0.20	0	1	0.15	0.15	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	0.22	0.22				
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.53	0.53	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	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	<0.02	<0.02	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	0.03	0.03				
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.19	0.19				
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2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	0.3	0.3	1	1	1.2	1.2	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	湯ノ沢橋	02-203-02												
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.22	0.22	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	0.18	0.18	0	1	0.08	0.08	0	1	<0.005	<0.005
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	0.24	0.24	0	1	0.14	0.14	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	0.08	0.08	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	0.40	0.40				
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	<0.005	<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	0.06	0.04	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)	尾駁沼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2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			1	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 点 番 号	全マンガン				エピクロロヒドリン			
			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	<0.00004	<0.00004
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02					0	4	<0.00003	<0.00003
五戸川下流	尻引橋	02-006-01					0	1	<0.00004	<0.00004
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02					0	1	<0.0002	<0.0002
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02					0	4	<0.00003	<0.00003
岩木川上流	乾橋	02-010-03					0	4	<0.00003	<0.00003
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	2	12	0.54	0.10				
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59					0	4	<0.00003	<0.00003
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01					0	4	<0.00003	<0.00003
平川	平川橋(百田)	02-012-02					0	4	<0.00003	<0.00003
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03					0	4	<0.00003	<0.00003
山田川	田光沼中央	02-015-52					0	1	<0.00003	<0.00003
蟹田川	蟹田橋	02-030-01					0	1	<0.00003	<0.00003
新城川	新井田橋	02-032-01					0	1	<0.00003	<0.00003
堤川下流	甲田橋	02-034-02					0	1	<0.00003	<0.00003
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01					0	1	<0.0002	<0.0002
田名部川下流	下北橋	02-044-01					0	1	<0.0002	<0.0002
土場川	鳥口橋	02-053-01					0	1	<0.0002	<0.0002
七戸川	上野	02-054-01					0	1	<0.0002	<0.0002
七戸川	大浦橋	02-054-74					0	1	<0.0002	<0.0002
砂土路川	砂土路橋	02-055-01					0	1	<0.0002	<0.0002
姉沼川	姉沼橋	02-056-01					0	1	<0.0002	<0.0002
大畑川	小目名橋	02-057-01					0	1	<0.0002	<0.0002
沖館川	沖館橋	02-060-01					0	1	<0.00003	<0.00003
土淵川	西田橋	02-213-05					0	1	<0.00003	<0.00003
新十川	湊橋	02-219-03					0	1	<0.00003	<0.00003
旧十川	鳴戸橋	02-221-03					0	1	<0.00003	<0.00003
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01					0	4	<0.00003	<0.00003
小川原湖	G 中央	02-502-02					0	4	<0.00003	<0.00003
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03					0	4	<0.00003	<0.00003
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01					0	1	<0.00004	<0.00004
合 計			2	12			0	60		

(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 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 点 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	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	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 番 号	4- <i>t</i> -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2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		ブロモジクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		ブロモホルム生成能	
			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	0.094	0.066	0.084	0.057	0.008	0.007	0.001	0.001	<0.001	<0.001
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	4	0.090	0.057	0.080	0.049	0.008	0.006	0.001	0.001	<0.001	<0.001
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	4	0.085	0.059	0.069	0.046	0.014	0.011	0.002	0.001	<0.001	<0.001
岩木川上流	乾橋	02-010-03	4	0.091	0.065								
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	4	0.074	0.058								
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	4	0.064	0.051	0.029	0.020	0.023	0.018	0.015	0.012	0.002	0.002
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	3	0.040	0.023	0.029	0.014	0.009	0.007	0.002	0.001	0.002	0.001
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	4	0.044	0.028	0.034	0.018	0.009	0.007	0.002	0.001	<0.001	<0.001
津刈川	鍋倉	02-297-01	4	0.10	0.078	0.093	0.067	0.012	0.011	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	0.074	0.072								
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	4	0.15	0.092								
合 計			43										

(備考) n:総検体数

(7)令和2年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(特殊項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 統 一 番 号	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
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02						<0.02	<0.02	0	4	<0.02	<0.1	0.1	1	4	0.1
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.2	0.2	1	1	0.2
奥入瀬川中流	幸運橋	02-008-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.2	0.2	1	1	0.2
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01						<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02						<0.02	<0.02	0	4	<0.02	<0.1	0.1	3	4	0.1
岩木川上流	乾橋	02-010-03						<0.02	<0.02	0	4	<0.02	<0.1	0.3	3	4	0.2
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53						<0.02	<0.02	0	12	<0.02	<0.1	<0.1	0	12	<0.1
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59						<0.02	<0.02	0	4	<0.02	<0.1	<0.1	0	4	<0.1
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01						<0.02	<0.02	0	4	<0.02	0.1	0.6	4	4	0.3
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52						<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
平川	板沢橋	02-012-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.1	0.1	1	1	0.1
平川	平川橋(百田)	02-012-02						<0.02	<0.02	0	4	<0.02	0.1	0.2	4	4	0.2
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01						<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.1	<0.1	0	4	<0.1
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03						<0.02	<0.02	0	4	<0.02	<0.1	0.2	3	4	0.1
山田川	新小戸六ダム	02-015-01						<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.1	0.1	1	2	0.1
山田川	田光沼中央	02-015-52	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.1	0.1	1	1	0.1
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.2	0.2	1	1	0.2
長川	新長川橋	02-028-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.1	0.1	1	1	0.1
高石川	高石股橋	02-031-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.1	0.1	1	1	0.1
新城川	新井田橋	02-032-01	0.03	0.03	1	1	0.03	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.3	0.3	1	1	0.3
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0.02	0.02	1	1	0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.2	0.2	1	1	0.2
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.2	0.2	1	1	0.2
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0.03	0.03	1	1	0.03	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
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	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
田名部川下流	下北橋	02-044-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.1	0.1	1	1	0.1
川内川下流	川内橋	02-046-02						<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.1	0.1	1	2	0.1
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
永下川	永下橋	02-049-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
土場川	鳥口橋	02-053-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.6	0.6	1	1	0.6
七戸川	上野	02-054-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	0.1	0.3	4	4	0.2
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60						0.022	0.060	4	4	0.034	<0.1	<0.1	0	4	<0.1
七戸川	鉦山終(坪川)	02-054-62						0.011	0.022	4	4	0.018	<0.1	<0.1	0	4	<0.1
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64						<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.1	<0.1	0	4	<0.1
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68						<0.005	<0.005	0	2	<0.005	0.2	0.3	2	2	0.3
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
七戸川	大浦橋	02-054-74	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.4	0.4	1	1	0.4
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.2	0.2	1	1	0.2
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.2	0.2	1	1	0.2
大畑川	小目名橋	02-057-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
奥戸川	奥戸橋	02-058-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
沖館川	沖館橋	02-060-01	0.04	0.04	1	1	0.04	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.2	0.2	1	1	0.2
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02						<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
土淵川	西田橋	02-213-05	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	1.0	1.0	1	1	1.0
温川沢	温川橋	02-215-01						<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.1	<0.1	0	2	<0.1

(備考) k:検出回数、n:総検体数

(7)令和2年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(特殊項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 統 一 番 号	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
新十川	湊橋	02-219-03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.9	0.9	1	1	0.9
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	1.2	1.2	1	1	1.2
葛沢川	葛沢橋	02-246-01					0.007	0.009	2	2	0.008	<0.1	0.1	1	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	1	1	0.1
津刈川	鍋倉	02-297-01					<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.1	0.1	1	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	0	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	0	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	0.3	4	12	0.1	
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	0.006	0.006	1	1	0.006	<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	0.10	0.10	1	1	0.10	0.027	0.027	1	1	0.027	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01					<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01					<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02					<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04					<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	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					5	37				12	159			52	157		

(備考) k:検出回数、n:総検体数

(7)令和2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
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	<0.02	0.03	2	4	0.03					
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<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	幡龍橋	02-010-02	<0.02	0.06	2	4	0.05					
岩木川上流	乾橋	02-010-03	<0.02	0.30	3	4	0.13					
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	<0.02	0.21	4	12	0.14					
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	<0.02	0.03	3	4	0.02					
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0.02	0.18	4	4	0.08					
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	0.15	0.15	1	1	0.15					
平川	板沢橋	02-012-01	0.02	0.02	1	1	0.02					
平川	平川橋(百田)	02-012-02	<0.02	0.08	3	4	0.05					
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	0.04	2	4	0.03					
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
山田川	田光沼中央	02-015-52	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	0.02	0.02	1	1	0.02					
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	0.02	0.02	1	1	0.02					
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	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
高石川	高石股橋	02-031-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
新城川	新井田橋	02-032-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0.02	0.02	1	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	0.02	0.02	1	1	0.02	<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	0.09	0.09	1	1	0.09	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
七戸川	上野	02-054-01	<0.02	0.03	3	4	0.02	<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	0.11	4	4	0.09					
七戸川	鉾山終(坪川)	02-054-62	<0.02	0.04	3	4	0.03					
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	<0.02	0.03	1	4	0.03					
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	0.02	0.04	2	2	0.03					
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	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<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	0.03	0.03	1	1	0.03	<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	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
沖館川	沖館橋	02-060-01	0.21	0.21	1	1	0.21	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
湯ノ沢川	湯ノ沢橋	02-203-02	0.02	0.03	2	2	0.03					
土淵川	西田橋	02-213-05	0.07	0.07	1	1	0.07	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
温川沢	温川橋	02-215-01	<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
新十川	湊橋	02-219-03	0.02	0.02	1	1	0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02

(備考) k:検出回数、n:総検体数

(7)令和2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
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0.03	0.03	1	1	0.03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
葛沢川	葛沢橋	02-246-01	<0.02	0.08	1	2	0.08					
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	0.04	2	4	0.03					
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	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<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	1.3	4	12	0.44					
世増ダム貯水池	ダムサイト	02-504-01	<0.02	<0.02	0	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)	尾駁沼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					61	157				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2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)	全リン (mg/g)
岩木川	幡龍橋	R2.8.3	砂・シルト	—	—	0.1	12	5.5	0.02	<0.01	—	—	—	—	—	
	乾橋	R2.8.3	砂・泥	—	—	<0.1	7.8	5.0	0.01	<0.01	—	—	—	—	—	
	津軽大橋	R2.8.3	砂・泥	—	—	<0.1	17	7.4	0.01	<0.01	—	—	—	—	—	
沖館川	十三湖 1.中央	R2.8.3	シルト	28	6.9	0.9	37	12	0.17	<0.01	35	240	58	0.49	1.3	0.69
	沖館橋	R2.8.3	砂・泥	33	11	0.3	20	56	0.08	<0.01	33	240	29	0.25	2.5	1.7
	石森橋	R2.8.3	泥	33	14	0.2	21	100	0.14	<0.01	38	120	25	0.07	2.8	1.3
田名部川	下北橋	R2.7.1	砂	11	5.0	0.1	10	11	0.06	<0.01	15	66	26	0.20	0.46	0.35
	櫛引橋	R2.8.3	泥・砂	—	—	<0.1	4.1	3.6	0.01	<0.01	—	—	38	—	—	—
馬淵川	尻内橋	R2.8.3	砂	—	—	<0.1	4.1	2.7	0.01	<0.01	—	—	62	—	—	—
	大橋	R2.7.1	砂・泥	24	7.0	0.1	11	6.3	0.07	<0.01	15	62	38	0.25	0.91	0.51
新井田川	湊橋	R2.8.24	砂	1.1	1.0	<0.1	5.0	2.1	0.05	<0.01	11	67	45	0.044	0.42	0.85
	中	R2.8.3	泥	9.9	1.0	0.1	4.0	1.2	0.01	<0.01	2.0	21	27	0.14	0.48	0.14
市柳沼	中	R2.8.3	泥	79	14	0.2	12	7.6	0.04	<0.01	8.0	220	46	0.27	8.8	0.59
	G 中央	R2.8.3	シルト・砂	26	12	1.3	18	6.7	0.08	<0.01	—	180	—	—	3.4	0.61
内沼	中	R2.8.3	泥	79	72	0.4	28	8.5	0.10	<0.01	23	150	55	0.28	4.7	1.8
	中	R2.8.3	泥	150	23	0.4	17	8.9	0.09	<0.01	19	77	95	6.1	9.1	0.96
姉沼	中	R2.7.14	泥	40	5.0	6.1	140	57	0.99	<0.01	56	820	18	0.17	3.0	0.37
	St.1 休屋前面	R2.7.14	泥	43	7.0	6.0	150	45	0.32	<0.01	110	950	20	0.11	2.4	1.1
十和田湖	St.9 子ノ口前面	R2.7.26	泥	35	18	0.2	18	5.7	0.17	<0.01	49	130	50	0.11	5.1	1.5
	ダムサイト	R2.7.26	泥	14	5.8	0.1	16	8.5	0.04	<0.01	22	89	14	0.27	0.62	0.33
陸奥湾	St.1 青森港(西)	R2.8.21	砂・泥	24	9.6	0.3	57	23	0.26	<0.01	99	190	23	0.14	1.4	0.73
	St.2 青森港(東)	R2.8.21	砂・泥	32	14	0.2	26	52	0.17	<0.01	47	23	29	0.16	2.4	1.1
	St.3 堤川1km沖	R2.8.21	泥	4.0	2.0	<0.1	4.0	13	0.02	<0.01	6.0	37	29	0.13	0.21	0.24
	St.10 野辺地港中央	R2.8.15	砂	35	9.0	0.1	24	20	0.31	<0.01	31	130	52	0.33	1.9	0.52
	St.14 大湊港(芦崎)	R2.8.15	泥	28	12	0.1	26	25	0.18	<0.01	38	140	56	0.28	2.2	0.81
むつ小川原港(1)	St.15 大湊港 (田名部川河口)	R2.8.15	泥	85	18	0.5	21	9.0	0.08	<0.01	13	76	61	0.90	4.1	0.52
	鷹架沼 St.3	R2.8.3	泥	64	15	0.1	11	6.3	0.07	<0.01	15	62	38	0.25	0.91	0.51
むつ小川原港(2)	尾駁沼 St.2	R2.8.3	泥	23	16	0.4	24	12	0.24	<0.01	77	190	79	0.37	4.0	1.2
	St.1 第一工業港	R2.8.17	泥	14	13	0.8	65	13	0.51	<0.01	270	360	150	1.9	3.2	1.2
八戸前面海域	St.2 第一工業港	R2.8.17	泥	10	11	0.6	20	11	0.21	<0.01	43	120	50	0.86	2.7	0.81
	St.6 第三工業港	R2.8.17	泥	12	11	0.7	61	14	0.25	<0.01	48	230	38	0.46	2.5	0.79
	St.7 第二工業港	R2.8.17	泥	10	11	1.2	130	14	0.29	<0.01	79	420	40	0.72	2.7	0.71
	St.8 第二工業港	R2.8.17	泥	10	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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2年度は、3市7町2村の19本の井戸について概況調査を、2市3町の38本の井戸について汚染井戸周辺地区調査を、また、9市10町2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、環境基準値を超える有害物質は検出されなかった。

1) カドミウム

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。

2) 鉛

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。

3) 砒素

19本の井戸を調査したところ、4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。

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、18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。

5) ふっ素

19本の井戸を調査したところ、6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、8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

38本の井戸について調査を実施したところ、4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

八戸市根城地区の5本、平内町清水川地区の2本、大鰐町鯖石地区の10本の計17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。

2) 砒素

青森市松原、金沢、大野、浜田地区の6本、八戸市中居林、田向地区の5本、藤崎町水木地区の10本の計21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3本の井戸で環境基準値を超過していた。

(3) 継続監視調査

108本の井戸について調査したところ、52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

八戸市糠塚、類家地区の2本、つがる市牛潟地区の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2本の井戸で環境基準値を超過していた。

2) 砒素

青森市新町、駒込、横内地区の4本、八戸市田向、櫛引地区の4本、むつ市田名部町、関根、大湊新町地区の5本、蓬田村蓬田地区の1本、藤崎町榊地区の3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3本、五戸町博労町、扇田地区の5本の計28本の井戸で検出され、うち10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21本、十和田市大沢田地区の3本、三沢市中央町地区の1本、三沢市大町地区の2本、野辺地町金沢地区の1本、六戸町折茂地区の3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6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43本の井戸で検出され、うち20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18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、石堂地区の3本、五所川原市柏原町、鎌谷町地区の5本の計8本の井戸で検出され、うち5本の井戸で環境基準値を超過していた。

3 令和2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	むつ市大畑 1 本	青森市山田 1 本	八戸市櫛引 1 本
	今別町浜名 1	青森市油川 1	八戸市石堂 1
	田舎館村枝川 1	青森市安田 1	八戸市長者 1
	板柳町辻 1	青森市沖館 1	八戸市小中野 1
	六ヶ所村倉内 1		八戸市新井田 1
	おいらせ町堀ノ内 1		
	大間町大間 1		
	三戸町斗内 1		
	五戸町豊間内 1		
	田子町石亀 1		
汚染井戸周辺地区 38 本 調査	平内町清水川 2 本	青森市松原 2 本	八戸市中居林 4
	藤崎町水木 10	青森市金沢 2	八戸市田向 1
	大鱧町鱒石 10	青森市大野 1	八戸市根城 4
		青森市浜田 1	八戸市売市 1
継続監視調査 108 本	弘前市賀田 1 本	青森市新町 1 本	八戸市田向 3 本
	弘前市神田 1	青森市駒込 1	八戸市築港街 1
	五所川原市柏原町 3	青森市横内 2	八戸市大久保 1
	五所川原市鎌谷町 3		八戸市鮫 1
	五所川原市錦町 1		八戸市金浜 1
	十和田市大沢田 3		八戸市妙 1
	三沢市中央町 1		八戸市上野 3
	三沢市幸町 1		八戸市櫛引 3
	三沢市大町 2		八戸市田面木 1
	むつ市田名部町 1		八戸市八幡 3
	むつ市関根 1		八戸市豊崎 3
	むつ市宇田町 1		八戸市尻内 3
	むつ市大湊新町 3		八戸市城下 1
	つがる市松原 1		八戸市内丸 3
	つがる市清水 1		八戸市湊 1
	つがる市朝日 2		八戸市糠塚 1
	つがる市桑野木田 1		八戸市石堂 1
	つがる市牛潟 3		八戸市類家 1
	平川市金屋 1		八戸市新井田 3
	蓬田村蓬田 1		
	藤崎町藤崎 2		
	藤崎町榊 3		
	大鱧町長峰 1		
	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 3		
	六戸町折茂 5		
	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 3		
	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	0.05 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	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2年度地下水の水質測定結果総括表

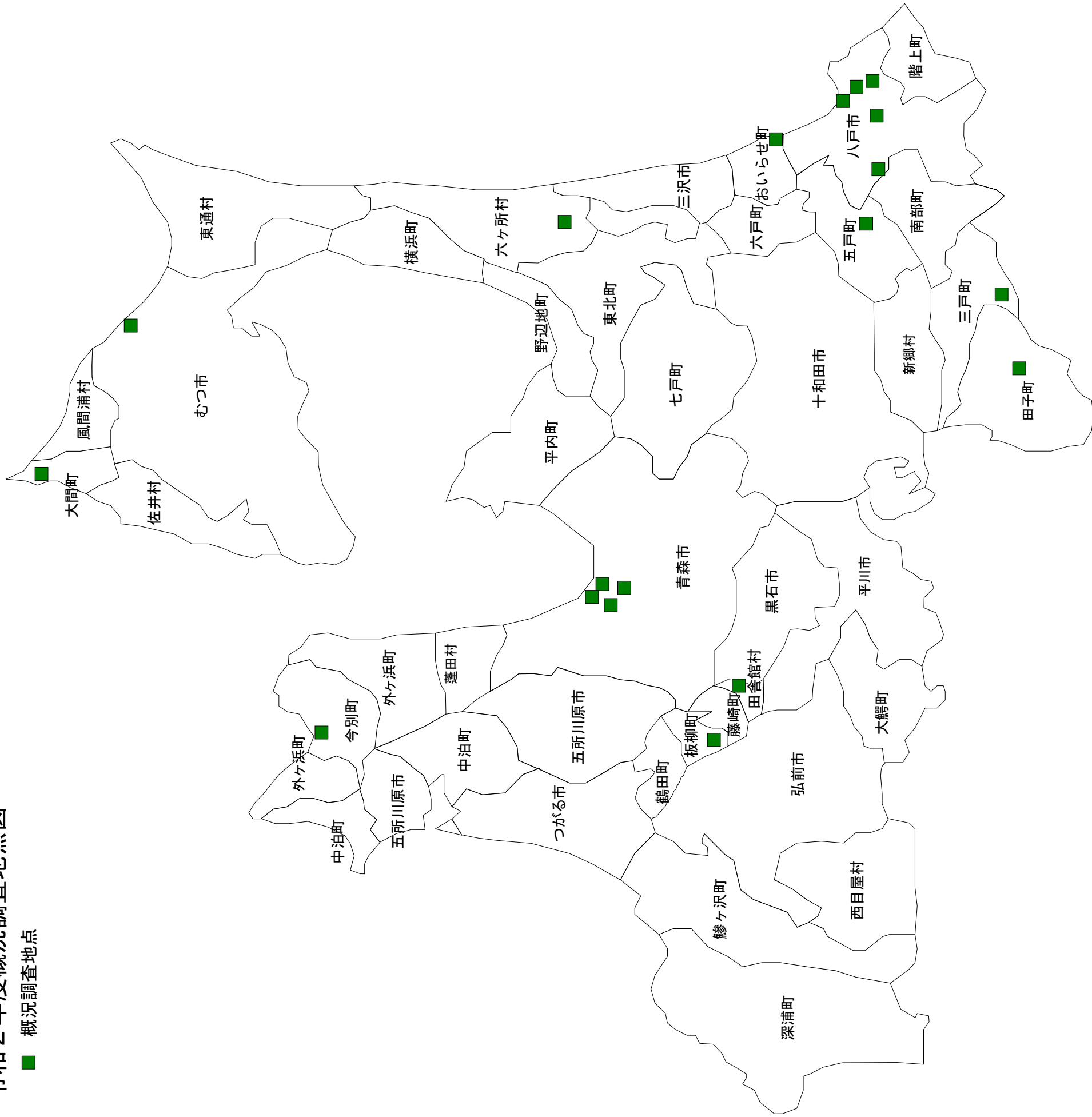
区 分 項 目	概況調査		汚染井戸周辺地区調査		継続監視調査	
	調査 井戸数	検出 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数
カドミウム	19	1 (0)				
全シアン	19	0				
鉛	19	1 (0)	17	8 (1)	12	4 (2)
六価クロム	19	0				
砒素	19	4 (0)	21	17 (3)	28	28 (10)
総水銀	19	0				
アルキル水銀	4	0				
PCB	19	0				
ジクロロメタン	19	0			1	0
四塩化炭素	19	0			3	1 (0)
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	19	0			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	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	1 (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	18 (0)			44	43 (20)
ふっ素	19	6 (0)			18	18 (18)
ほう素	19	8 (0)			8	8 (5)
1,4-ジオキサン	19	0				
実質井戸数	19	19 (0)	38	25 (4)	108	98 (52)

(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2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2年度地下水測定結果一覧

市区町村	町区	村区	名	今別町	田舎館村	板柳町	六ヶ所村	おいらせ町	大間町	三戸町	五戸町	田子町	青森市
地域メッシュコード				浜名 6140-6317	枝川 6040-7475	辻 6140-0336	倉内 6141-2236	堀ノ内 6041-7326	大間 6240-2723	斗内 6041-3185	豊間内 6041-6217	石亀 6041-3067	松原 6140-1681
地区番号-井戸番号				0040-000100 生活用水 概況調査	0030-000100 生活用水 概況調査	0040-001300 生活用水 概況調査	0040-000100 工業用水 概況調査	5010-000100 農業用水 概況調査	0010-000500 その他 概況調査	0100-000200 一般飲用 概況調査	0030-000100 工業用水 概況調査	0030-000100 生活用水 概況調査	0560-000200 生活用水 汚染戸周辺地区調査
調査区分				令和2年8月24日	令和2年8月3日	令和2年7月20日	令和2年8月19日	令和2年7月6日	令和2年8月6日	令和2年7月6日	令和2年7月6日	令和2年7月6日	令和2年7月30日
採取年月日				2	320	180	不明	7	約80	不明	不明	不明	不明
深井戸の別				不明	深井戸	深井戸	湧水	浅井戸	深井戸	湧水	不明	不明	不明
温度				21	16.8	20.5	27.5	14	24.5	14.0	17	18.0	8.1
pH				6.4	7.6	8.5	7.5	6.5	9.2	6.4	6.9	6.9	14.0
電気伝導率 (μS/cm)				220	140	230	370	260	710	170	150	150	100
力ドミウム (mg/L)				<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
全シアン (mg/L)				<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
鉛 (mg/L)				0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
六価クロム (mg/L)				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
砒素 (mg/L)				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002
総水銀 (mg/L)				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ジクロロメタン (mg/L)				<0.001	<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	
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	
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	
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	
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.0001	<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	
テトラクロロエチレン (mg/L)				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.0001	<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	
シマジン (mg/L)				<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
チオベンザルブ (mg/L)				<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	
セレン (mg/L)				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素 (mg/L)				1.3	<0.005	0.035	7.9	4.4	0.13	2.0	2.2	0.86	
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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)				1.3	<0.008	0.038	7.9	4.4	0.13	2.0	2.2	0.86	
ふっ素 (mg/L)				<0.08	0.25	0.51	<0.08	<0.08	0.7	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素 (mg/L)				<0.02	<0.02	0.06	<0.02	0.04	0.84	<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	
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													

※別名塩化ピニル又は塩化ピニルモノマー

令和2年度地下水測定結果一覧

市	区	町	村	名	青森市	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	八戸市
地域	メッシュ	コード			青森市 松原 6140-1681	青森市 金沢 6140-1578	青森市 大野 6140-1569	青森市 浜田 6140-1660	八戸市 中居林 6041-5389	八戸市 中居林 6041-5389	八戸市 中居林 6041-5389	八戸市 中居林 6041-5389	八戸市 中居林 6041-5389	八戸市 田向 6041-5490	
地区	番号	-	井戸	番号	0560-000300	0550-000200	0370-000500	0280-000400	0330-000100	0330-000400	0330-001000	0330-001300	0550-001000		
用途	調査	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	一般飲用		
調査	採取	年月	日		令和2年7月30日	令和2年7月29日	令和2年7月30日	令和2年7月30日	令和2年10月28日	令和2年10月28日	令和2年10月28日	令和2年10月28日	令和2年10月28日		
井戸	深	井戸	の	別	不明	深井戸	深井戸	深井戸	50	不明	不明	不明	不明		
浅	深	井戸	の	別	不明	深井戸	深井戸	深井戸	深	不明	不明	不明	不明		
水	温				7.7	8	8.2	7.1	8.1	6.4	6.3	6.2	6.4		
p	電	気	伝	導	21.5	26.4	20.8	26.4	15.2	14.9	14.8	14.1	17.3		
力	ド	ミ	ウ	ム	120	110	140	100	228	280	344	310	243		
全	シ	ン	ア	ン											
六	価	ク	ロ	ム											
砒	水				0.001	0.01	0.002	0.008	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
総	ア	ル	キ	ル											
水	銀														
ア	ル	キ	ル	水											
P	C	B													
ジ	ク	ロ	ロ	メ											
四	塩	化	炭	素											
ク	ロ	エ	チ	レ											
1,2-	ジ	ク	ロ	エ											
1,1-	ジ	ク	ロ	エ											
1,1,1-	トリ	ク	ロ	エ											
1,1,2-	トリ	ク	ロ	エ											
トリ	ク	ロ	エ	チ											
テ	ト	ラ	ク	ロ											
1,3-	ジ	ク	ロ	ロ											
チ	ウ	マ	ラ	ム											
シ	マ	ジ	ン												
チ	オ	ベ	ン	カ											
ベ	ン	ゼ	ン												
セ	レ														
硝	酸	性	窒	素											
亜	硝	酸	性	窒											
硝酸	性	窒	素												
硝酸	性	窒	素												
硝酸	性	窒	素												
ふ	っ														
ほ	う														
1,4-	ジ	オ	キ	サン											
調	査	実	施	主	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		
備				考											

※別名塩化ピニル又は塩化ピニルモノマー

令和2年度地下水測定結果一覧

市	区	町	村	名	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	平内町	藤崎町	藤崎町	藤崎町
地	域	メ	ッ	シ	ユ	コ	ド	根城	根城	清水川	清水川	水木	水木
地	区	番	号	-	井	戸	番	6041-6307	6041-6307	6141-3011	6140-0413	6140-0413	6140-0413
用	途	査	区	分	0490-000300	0490-001500	0490-002400	0430-001200	0170-000800	0030-000200	0030-000100	0030-000200	0030-000300
調	査	年	月	日	汚染井戸周辺地区調査 令和2年10月29日	汚染井戸周辺地区調査 令和2年10月29日	汚染井戸周辺地区調査 令和2年10月30日	汚染井戸周辺地区調査 令和2年10月29日	汚染井戸周辺地区調査 令和2年10月29日	汚染井戸周辺地区調査 令和2年12月9日	汚染井戸周辺地区調査 令和2年12月7日	汚染井戸周辺地区調査 令和2年12月11日	汚染井戸周辺地区調査 令和2年12月7日
井	戸	深	井	戸	の	別	m	10	10	5~6	3	19	20
浅	・	深	井	戸	の	別	°C	浅	浅	不明	不明	浅井戸	不明
水								6.5	6.6	7.5	12.0	11.5	11.5
p								13.5	13.5	6.2	6.8	6.8	6.5
電	気	伝	導	率	(μS/cm)			313	410	130	310	320	300
力	ド	ミ	ウ	ム	(mg/L)								
全	シ	ア	ン		(mg/L)								
六	価	ク	ロ	ム	(mg/L)			0.002	0.005	0.008			
砒					(mg/L)								
総	水				(mg/L)					0.002		0.002	0.011
ア	ル	キ	ル	水	(mg/L)								
P	C	B			(mg/L)								
ジ	ク	ロ	ロ	メ	タ	ン							
四	塩	化	炭	素	(mg/L)								
ク	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	マ	ラ	ム	(mg/L)								
シ	オ	ベ	ン	カ	ル	ブ							
ベ	ン	ゼ	ン		(mg/L)								
セ	レ				(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		
ふ	っ				(mg/L)								
ほ	う				(mg/L)								
1,4-	ジ	オ	キ	サン	(mg/L)								
調	査	実	施	主	体								
備													

※別名塩化ピニル又は塩化ピニルモノマー

令和2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	藤崎町	藤崎町	藤崎町	藤崎町	藤崎町	大鰐町	大鰐町	大鰐町	
地	域	メ	ッ	シ	ユ	コ	ド									
地	区	番	号	-	井	戸	番	号								
用	途	区	分													
調	査	区	分													
探	取	年	月	日												
井	戸	深	度	m												
浅	・	深	井	の	別											
水	温			°C												
p	H															
電	気	伝	導	率	(μ S/cm)											
力	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				(mg/L)											
ア	ル	キ	ル	水	銀											
P	C	B			(mg/L)											
ジ	ク	ロ	ロ	メ	タ	ン										
四	塩	化	炭	素	(mg/L)											
ク	ロ	エ	チ	レ	ン	※										
1、2-	ジ	ク	ロ	エ	タ	ン										
1、1-	ジ	ク	ロ	エ	チ	レ	ン									
1、1、1-	トリ	ク	ロ	エ	タ	ン										
1、1、2-	トリ	ク	ロ	エ	タ	ン										
トリ	ク	ロ	エ	チ	レ	ン										
テ	ト	ラ	ク	ロ	エ	チ	レ	ン								
1、3-	ジ	ク	ロ	ロ	プロ	ペン										
チ	ウ	ラ	ム		(mg/L)											
シ	マ	ジ	ン		(mg/L)											
チ	オ	ベ	ン	カ	ル	ブ										
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					
ふ	っ				(mg/L)											
ほ	う				(mg/L)											
1、4-	ジ	オ	キ	サ	ン											
調	査	実	施	主	体											
備					考											

※別名塩化ピニル又は塩化ピニルモノマー

令和2年度地下水測定結果一覧

市	区	町	村	名	青森市	弘前市	弘前市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
地域	メッシュ	区	区	名	横内	神田	田向	田向	田向	築港街	大久保	鮫	金浜
地区番号	-	井戸番号		コード	6140-1631	6040-7349	6041-5490	6041-5490	6041-5491	6041-6433	6041-5497	6041-5590	6041-5570
用途				番号	0510-000500	2020-000100	0550-000600	0550-000900	0550-000500	0410-000500	0440-001000	0420-004500	0710-000600
調査区分				分	生活用水	その他	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用
調査年月日				日	令和2年7月30日	令和2年9月17日	令和2年10月28日	令和2年10月28日	令和2年10月30日	令和2年10月30日	令和2年10月28日	令和2年10月30日	令和2年10月30日
井戸深	度			m	251	290	約70	不明	150	60~80	53	20	5~10
深井の別					不明	不明	深	不明	深	深	深	浅	浅
温度	°C				7.8	24	7.8	7.9	7.8	7.7	6.3	6.3	6.3
pH					18.1	8.0	16.5	19.7	16.0	12.0	12.2	15.5	15.5
電気伝導率	(μ S/cm)				100	290	345	741	342	6850	188	420	265
力ドミウム	(mg/L)												
全シアン	(mg/L)												
鉛	(mg/L)												
六価クロム	(mg/L)												
砒素	(mg/L)				0.001		0.002	0.002	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)										0.0019		
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)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)												
トリクロロエチレン	(mg/L)												
テトラクロロエチレン	(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)												
チウラム	(mg/L)												
シマジン	(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)											9.3	8.6
亜硝酸性窒素	(mg/L)											<0.003	<0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)											9.3	8.6
ふっ素	(mg/L)				1.8	1.0							
ほう素	(mg/L)									1.1			
1,4-ジオキサン	(mg/L)												
調査実施主体					青森市	青森県	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2年度地下水測定結果一覧

市	区	町	村	名	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	八戸市	八戸市	八戸市		
地域	メッシュ	コード			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 柳引	八戸市 田面木	八戸市 八幡	八戸市 八幡	八戸市 八幡	八戸市 八幡	八戸市 八幡		
地区番号	井戸番号	用途	区分	日	6041-5482	6041-5362	6041-5373	6041-5363	6041-5374	6041-5374	6041-5364	6041-5395	6041-5384	6041-5384	0700-000600				
調査年度	深井戸の別	温度	H	m	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	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
採取年月	度	°C			令和2年10月28日	令和2年10月27日	令和2年10月27日	令和2年10月27日	令和2年10月27日	令和2年10月27日	令和2年10月27日	令和2年10月27日	令和2年10月27日	令和2年10月27日	令和2年10月27日	令和2年10月27日	令和2年10月27日	令和2年10月27日	令和2年10月27日
井戸深	井戸の別	温			5	不明	30	0	5	不明	>30	200	5	<30					
浅井	深井	度			浅	不明	深	浅	浅	不明	深	深	浅	浅					
水	温				6.8	6.5	6.4	6.4	6.1	6.4	7.9	8.1	6.6	6.5					
p	H				20.4	14.5	16.0	13.4	14.2	13.7	15.3	14.2	15.2	15.7					
電気伝導率	(μS/cm)				408	335	343	295	341	428	224	4460	309	317					
力ドミウム	(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)										0.002								
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)																		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)																		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)																		
トリクロロエチレン	(mg/L)																		
テトラクロロエチレン	(mg/L)																		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)																		
チウラム	(mg/L)																		
シマジン	(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)				11	13	10	7.8	8.6	11			8.2	11					
亜硝酸性窒素	(mg/L)				0.004	<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)				11	13	10	7.8	8.6	11			8.2	11					
ふっ素	(mg/L)																		
ほう素	(mg/L)											2.5							
1,4-ジオキサン	(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	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
備考																			

※別名塩化ピニル又は塩化ピニルモノマー

令和2年度地下水測定結果一覧

市	区	町	村	名	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	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市
地域	メッシュ	区	区	コード	6041-6318	6041-6422	糠塚	石堂	類家	新井田	6041-5492	6041-5492	6041-5492	6041-5492	6041-5492	6041-5492	6041-5492	柏原町	柏原町
地区	番号	-	井戸	番号	0180-000500	0150-000200	0630-001700	0790-000100	0470-000400	0350-001300	0350-002600	0350-001300	0350-001300	0350-000800	0350-000800	0350-000200	0350-000800	0040-000310	0040-000310
用途	調査	区分	区分	分	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	生活用水	工業用水	工業用水
採取	年月	日	日	日	令和2年10月30日	令和2年10月30日	令和2年10月29日	令和2年10月29日	令和2年10月28日	令和2年10月28日	令和2年10月28日	令和2年10月28日	令和2年10月28日	令和2年10月28日	令和2年10月28日	令和2年10月28日	令和2年10月28日	令和2年9月17日	令和2年9月17日
井戸	深	度	度	m	8	50	不明	>100	5	不明	不明	不明	不明	<30	<30	150	150	150	150
浅	井戸	の	別		浅	深	不明	深	浅	不明	不明	不明	不明	浅	浅	深井戸	深井戸	不明	不明
水	温		温	°C	6.5	7.6	6.9	8.8	6.5	7.3	6.4	7.3	7.3	6.8	6.8	21	21	20.5	20.5
pH	伝導	率	H	(μS/cm)	15.0	12.5	14.0	25.0	15.6	13.9	14.1	13.9	15.3	15.3	8.7	8.7	8.1	8.1	8.1
電力	伝導	率	ム	(mg/L)	403	3170	363	657	202	513	428	513	404	404	1200	1200	1800	1800	1800
全	シ	ア	ン	(mg/L)			0.015		0.002										
六	価	ク	ロ	ム															
砒	素			(mg/L)															
総	水			(mg/L)															
アル	キ	ル	水	(mg/L)															
P	C	B		(mg/L)															
ジ	ク	ロ	メ	ン															
四	塩	化	炭	素															
ク	ロ	エ	チ	レ	※														
1,2-	ジ	ク	ロ	エ	タ	<0.0002													
1,1-	ジ	ク	ロ	エ	チ	<0.001													
1,2-	ジ	ク	ロ	エ	チ	<0.002													
1,1,1-	トリ	ク	ロ	エ	タ														
1,1,2-	トリ	ク	ロ	エ	タ														
トリ	ク	ロ	エ	チ	レ	<0.001													
テ	ト	ラ	ク	ロ	エ	チ	レ												
1,3-	ジ	ク	ロ	ロ	プロ	ペン	0.0056												
チ	ウ	マ	ラ	ム															
シ	マ	ゼ	ン																
チ	オ	ベ	ン	カ	ル	ブ													
ベ	ン	ゼ	ン																
セ	レ			(mg/L)															
硝	酸	性	窒	素		13				8.6	10	8.6	6.2	6.2					
亜	硝	酸	性	窒	素	<0.003				0.007	<0.003	0.007	<0.003	<0.003					
硝酸	性	窒	素	窒	素	13				8.6	10	8.6	6.2	6.2					
硝酸	性	窒	素	窒	素														
ふ	っ			(mg/L)				1.3											
ほ	う			(mg/L)				0.80								0.85			
1,4-	ジ	オ	キ	サン															
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	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市
備				考															青森県

※別名塩化ピニル又は塩化ピニルモノマー

令和2年度地下水測定結果一覧

市	区	町	村	名	五所川原市	五所川原市	五所川原市	五所川原市	五所川原市	十和田市	十和田市	十和田市	三沢市	三沢市
地	域	メ	ッ	シ	ユ	コ	ド	名	名	三沢市	三沢市	三沢市	幸町	幸町
地	区	番	号	-	井	戸	番	号	号	中央町	中央町	中央町	6141-0219	6141-0229
用	途	査	査	区	分	分	分	分	分	その他	その他	その他	0070-000100	0070-000100
探	取	年	月	日	日	日	日	日	日	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
井	戸	深	井	戸	の	別	度	m	°C	約18	不明	不明	不明	250
浅	・	深	井	戸	の	別	度	m	°C	不明	不明	不明	不明	250
水	温	度	の	別	度	m	°C	°C	°C	13.0	13.0	13.0	13.0	15.0
p	H	率	率	率	率	率	率	率	率	6.4	6.4	6.3	7.3	7.7
電	気	伝	導	率	(μS/cm)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	200	200	280	350	220
力	ド	ミ	ウ	ム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)					
全	シ	ア	ン	ン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)					
六	価	ク	ロ	ム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)					
砒	素	素	素	素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)					
総	水	銀	銀	銀	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)					
ア	ル	キ	ル	水	銀	銀	銀	銀	銀					
P	C	B	B	B	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)					
ジ	ク	ロ	ロ	メ	タ	ン	ン	ン	ン					<0.001
四	塩	化	炭	素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)					<0.0001
ク	ロ	エ	チ	レ	ン	※	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)					<0.0002
1,2-	ジ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ	ン	(mg/L)					<0.0001
1,1-	ジ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ	ン	(mg/L)					<0.001
1,1,1-	トリ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ	ン	(mg/L)					<0.002
1,1,1,1-	トリ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ	ン	(mg/L)					<0.0005
1,1,1,2-	トリ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ	ン	(mg/L)					<0.0001
トリ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ	ン	(mg/L)	(mg/L)					<0.001
テ	ト	ラ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ	ン					<0.0005
1,3-	ジ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ	ン	(mg/L)					<0.0005
チ	ウ	ラ	ラ	ム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)					
シ	マ	ジ	ン	ン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)					
チ	オ	ベ	ン	カ	ル	ブ	ン	ン	(mg/L)					
ベ	ン	ゼ	ン	ン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)					
セ	レ	ン	ン	ン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)					
硝	酸	性	窒	素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	18	20	17	9.2	
亜	硝	酸	性	窒	素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
硝酸	性	窒	素	及	び	亜	硝	酸	性	窒	素	17	9.2	
窒	素	及	び	亜	硝	酸	性	窒	素	18	20	17	9.2	
ふ	っ	つ	素	(mg/L)	1.6	1.7	1.9	2.2	1.9	1.7	1.3	1.9		
ほ	う	素	(mg/L)	1.9	1.3	1.9	2.2	1.9	1.9	1.7	1.3	1.9		
1,4-	ジ	オ	キ	サ	ン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)					
調	査	実	施	主	体	考				青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備										青森県	青森県	青森県	青森県	青森県

※別名塩化ピニル又は塩化ピニルモノマー

令和2年度地下水測定結果一覧

市	区	町	村	名	つがる市	つがる市	つがる市	つがる市	つがる市	つがる市	つがる市	つがる市	平川市	蓬田村	藤崎町	藤崎町
地域メッシュコード					朝日 6140-1370	朝日 6140-1370	朝日 6140-1370	朝日 6140-1370	朝日 6140-1370	朝日 6140-1370	朝日 6140-1370	朝日 6140-1370	金屋 6040-7428	藤崎 6040-7389	藤崎 6040-7389	藤崎 6040-7389
地区番号 - 井戸番号					1030-000200	1030-000300	1030-000300	1030-000300	1030-000300	1030-000300	1030-000300	1020-000300	0010-000500	0010-000100	0010-001000	0010-001000
用途					その他	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	その他	未使用	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
採取年月日					令和2年9月28日	令和2年9月28日	令和2年9月28日	令和2年9月28日	令和2年9月28日	令和2年9月28日	令和2年9月28日	令和2年9月30日	令和2年12月14日	令和2年9月23日	令和2年11月19日	令和2年11月19日
井戸深				m	100	不明	不明	不明	不明	不明	不明	300	不明	200	80	80
深井戸の別					不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	深井戸	不明	深井戸	不明	不明
温度				°C	19.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	12.5	10.0	29.0	13.5	13.5
pH					7.8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.3	8.2	8.7	8.4	8.4
電気伝導率				(µS/cm)	350	350	350	350	350	350	350	100	210	250	200	200
力ドミウム				(mg/L)												
全シアン				(mg/L)												
鉛				(mg/L)				0.003								
六価クロム				(mg/L)												
砒素				(mg/L)												
総水銀				(mg/L)								0.006				
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)												
1,1,1-トリクロロエタン				(mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン				(mg/L)												
トリクロロエチレン				(mg/L)												
テトラクロロエチレン				(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン				(mg/L)												
チウラム				(mg/L)												
シマジン				(mg/L)												
チオベンゼン				(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)	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81			1.8	0.95	0.95
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
備考																

※別名塩化ピニル又は塩化ピニルモノマー

令和2年度地下水測定結果一覧

市	区	町	村	名	藤崎町 神	藤崎町 神	藤崎町 神	藤崎町 神	大髑町 長峰	田舎館村 川部	田舎館村 川部	板柳町 辻	野辺地町 金沢	野辺地町 枇杷野	野辺地町 枇杷野
地域メッシュコード					6140-0402	6140-0402	6140-0402	6140-0402	6040-6427	6040-7452	6040-7453	6140-0337	6141-2140	6141-2028	6141-2039
地区番号 - 井戸番号					0020-000100	0020-000300	0020-000500	0020-000100	0020-000400	0020-000900	0020-000900	0040-001100	0020-000300	0040-000100	0040-000200
用途					その他	その他	その他	生活用水	その他	その他	その他	その他	一般飲用	生活用水	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
採取年月日					令和2年9月28日	令和2年11月19日	令和2年9月23日	令和2年9月30日	令和2年9月23日	令和2年9月23日	令和2年11月19日	令和2年9月17日	令和2年12月9日	令和2年12月9日	令和2年12月9日
井戸深				m	12	15	30以上	不明	約10	15	15	7	不明	230	70
深井の別					不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	浅井戸	湧水	深井戸	不明
温度				°C	14.5	13.5	15	19.5	14	14.0	14.0	13.5	7.5	10.5	6.5
pH					6.6	6.6	6.9	7.7	6.5	6.6	6.6	6.6	7.2	7.6	8.0
電気伝導率				(μ S/cm)	300	480	200	310	400	330	310	290	310	140	260
力ドミウム				(mg/L)											
全シアン				(mg/L)											
鉛				(mg/L)											
六価クロム				(mg/L)											
砒素				(mg/L)	0.009	0.011	0.011		0.028	0.014	0.017	0.002			0.002
総銀				(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)									9.5		
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)									9.5		
ふっ素				(mg/L)				0.92							
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
備考															

※別名塩化ピニル又は塩化ピニルモノマー

令和2年度地下水測定結果一覧

市	区	町	村	名	野辺地町	六戸町	六戸町	六戸町	六戸町	六戸町	六戸町	東北町	東北町	おいらせ町	五戸町	
地	域	メ	ッ	シ	ユ	コ	ド	枇	杷	野	6141-2028	6041-7223	6041-7223	6041-7223	6041-7360	博労町
地	区	番	号	-	井	戸	番	号	0040-000300	0030-000200	0030-000300	0030-000400	0030-000500	0030-000900	1020-000200	0010-001130
用	途	査	区	分	生活用水	その他	一般飲用	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	生活用水
探	取	年	月	日	令和2年12月9日	令和2年8月5日	令和2年8月5日	令和2年8月5日	令和2年8月5日	令和2年8月5日	令和2年8月5日	令和2年8月5日	令和2年7月14日	令和2年8月5日	令和2年7月28日	
井	戸	深	度	m	不明	10	不明	不明	不明	不明	不明	不明	10	30	約10	
浅	・	深	井	戸	の	別	温	°C	不明	不明	16	18	20.0	13.5	12	
水	温				6.5	21.5	6.7	6.5	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	6.9	7.0	
p	電	気	伝	導	率	(μS/cm)	120									
力	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				(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	エ	チ	レ	ン	(mg/L)								
チ	ウ	ラ	ム		(mg/L)											
シ	マ	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)	10	15									
亜	硝	酸	性	窒	素	(mg/L)	<0.003	<0.003								
硝酸	性	窒	素	及	び	亜	硝	酸	性	窒	素	(mg/L)	10	15		
ふ	っ				(mg/L)											
ほ	う				(mg/L)											
1,4-	ジ	オ	キ	サ	ン	(mg/L)										
調	査	実	施	主	体											
備																

※別名塩化ピニル又は塩化ピニルモノマー

令和2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	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	
地	域	メ	ッ	シ	ユ	コ	ド									
地	区	番	号	-	井	戸	番	号								
用	途	査	査	区	区	分	分									
探	取	年	月	日												
井	戸	深	度	の	別											
浅	・	深	井	戸	の	別										
水		温														
p		H														
電	気	伝	導	率												
力	ド	ミ	ウ	ム												
全	シ	ア	ン													
六	価	ク	ロ	ム												
砒		素														
総	水	銀														
ア	ル	キ	ル	水	銀											
P	C	B														
ジ	ク	ロ	ロ	メ	タ	ン										
四	塩	化	炭	素												
ク	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	ロ	ベ	ン								
チ	ウ	マ	ラ	ム												
シ	マ	ゼ	ン													
チ	オ	ベ	ン	カ	ル	ブ										
ベ	ン	ゼ	ン													
セ	レ															
硝	酸	性	窒	素												
亜	硝	酸	性	窒	素											
硝酸	性	窒	素	及	び	亜	硝	酸	性	窒	素					
ふ	っ															
ほ	う															
1,4-	ジ	オ	キ	サ	ン											
調	査	実	施	主	体											
備																

※別名塩化ピニル又は塩化ピニルモノマー

令和2年度地下水測定結果一覧

市	区	町	村	名	田子町	南部町	南部町	南部町	南部町	南部町
地	域	メ	ッ	シ	ユ	コ	コ	ド	下	名
地	区	番	号	-	井	戸	番	号	6041-5217	6041-5217
用	途	番	号	-	井	戸	番	号	1040-000300	1040-000500
調	査	区	分	分	生活用水	一般飲用	その他	その他	継続監視調査	継続監視調査
探	取	年	月	日	令和2年7月6日	令和2年7月28日	令和2年7月28日	令和2年7月28日	令和2年7月28日	令和2年7月28日
井	戸	深	度	m	不明	不明	7~8	不明	不明	不明
浅	・	深	井	戸	の	別	湧水	湧水	湧水	不明
水	温	度	°C	13.5	湧水	湧水	21	21	21	20.5
p	H	率		6.6	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
電	気	伝	導	率	(μS/cm)	320	280	220	220	220
力	ド	ミ	ウ	ム	(mg/L)					
全	シ	ア	ン		(mg/L)					
六	価	ク	ロ	ム	(mg/L)	<0.002	0.012			
砒	素				(mg/L)					
総	水				(mg/L)					
ア	ル	キ	ル	水	銀					
P	C	B			(mg/L)					
ジ	ク	ロ	ロ	メ	タ	ン				
四	塩	化	炭	素						
ク	ロ	エ	チ	レ	※					
1,2-	ジ	ク	ロ	ロ	エ	タ	ン			
1,1-	ジ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ			
1,2-	ジ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ			
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				
テ	ト	ラ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ		
1,3-	ジ	ク	ロ	ロ	プロ	ロ	ベ	ン		
チ	ウ	ラ	ム		(mg/L)					
シ	マ	ジ	ン		(mg/L)					
チ	オ	ベ	ン	カ	ル	ブ				
ベ	ン	ゼ	ン		(mg/L)					
セ	レ				(mg/L)					
硝	酸	性	窒	素	(mg/L)	14			7.8	11
亜	硝	酸	性	窒	素	(mg/L)	<0.003		<0.003	<0.003
硝酸	性	窒	素	及	び	亜	硝	酸	性	窒
窒	素	及	び	亜	硝	酸	性	窒	素	
窒	素				(mg/L)	14			7.8	11
ふ	っ	つ			(mg/L)					
ほ	う				(mg/L)					
1,4-	ジ	オ	キ	サ	ン					
調	査	実	施	主	体					
備										

※別名塩化ピニル又は塩化ピニルモノマー

Ⅲ 公共用水域の水質測定結果表

令和2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2(2020)	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18日	08月24日	10月26日	11月09日				
一般項目	採取時刻		09時45分	10時05分	10時18分	09時52分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1				
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	15.0	24.0	14.0	6.0				
	水温	°C	14.0	22.0	13.4	9.6				
	流量	m ³ /S	6.02	2.25	8.32	12.64				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.6	7.6				
	DO	mg/L	9.9	7.6	9.7	10				
	BOD	mg/L	1.3	1.2	1.3	1.3				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	4	3	1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	1700	24000	11000	2200				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.4	1.0						
	全燐	mg/L	0.028	0.040						
	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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	11	10	11	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	280	3800	43	68				

令和2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2(2020)	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18日	08月24日	10月26日	11月09日		
一般項目	採取時刻		10時15分	09時45分	10時58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	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	15.0	24.0	15.0	6.0		
	水温	°C	14.5	22.2	15.0	9.6		
	流量	m ³ /S	6.66	6.94	4.21	4.27		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.8	7.6	7.8	7.7	
DO		mg/L	10	7.9	10	11		
BOD		mg/L	1.7	1.5	1.1	1.1		
COD		mg/L						
SS		mg/L	4	1	1	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	1100	13000	13000	680		
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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	8	50	16	4		

令和2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2(2020)	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18日	08月24日	10月26日	11月09日		
一般項目	採取時刻		08時41分	11時12分	09時18分	08時59分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	15.0	24.0	14.0	6.0		
	水温	°C	14.5	22.5	13.4	10.0		
	流量	m ³ /S	9.86	26.65	41.60	18.25		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.5	7.5	
DO		mg/L	8.3	6.7	8.7	8.9		
BOD		mg/L	1.0	1.1	1.3	1.3		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	1	1	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	2400	49000	13000	4900		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	1.7	1.1				
全燐		mg/L	0.029	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		< 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		< 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						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	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						
	チオベンカルブ	mg/L						
	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		0.020					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1.0					
ふっ素	mg/L		0.32					
ほう素	mg/L		0.3					
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		< 0.00004				
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L		< 0.0002				
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	2200	1400	1600	2100		
	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	500	2400	34	97			

令和2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2(2020)	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18日	08月24日	10月26日	11月09日		
一般項目	採取時刻		08時10分	11時45分	08時28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	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	℃	15.0	23.0	14.0	6.0		
	水温	℃	13.5	22.5	13.0	9.8		
	流量	m ³ /S	30.51	60.98	32.32	32.57		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.5	7.8	
DO		mg/L	8.7	6.9	8.4	8.4		
BOD		mg/L	1.3	1.2	1.2	1.2		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	1	1	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	13000	79000	11000	3300		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	1.8	1.2				
全燐		mg/L	0.042	0.044				
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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	2400	1500	2300	5900		
	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	360	1600	100	1300		

令和2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2(2020)	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18日	08月24日	10月26日	11月09日		
一般項目	採取時刻		09時08分	10時38分	09時51分	09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	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	15.0	24.0	14.0	6.0		
	水温	°C	14.0	22.5	13.6	10.0		
	流量	m ³ /S	5.02	21.63	9.01	23.50		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.6	7.6	
DO		mg/L	9.4	7.4	9.6	10		
BOD		mg/L	1.2	1.1	1.1	1.1		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	1	1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	1300	17000	13000	1400		
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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	32	220	330	220		
	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	210	3200	43	100		

令和2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2(2020)	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27日	07月01日	09月09日	11月04日		
一般項目	採取時刻		12時30分	14時25分	14時35分	15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	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	17.8	25.0	32.0	8.6		
	水温	°C	15.5	21.5	24.0	9.5		
	流量	m ³ /S	37.40	21.76	38.36	24.72		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.9	7.8	8.0	8.1	
DO		mg/L	10	9.4	8.9	12		
BOD		mg/L	1.3	1.4	0.9	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	5	10	8	2		
大腸菌群数		MPN/100mL	1700	17000	20000	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		0.009				
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	0.080	0.094	0.046	0.043		
	クロホルム生成能	mg/L	0.072	0.084	0.037	0.034		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.006	0.008	0.007	0.007		
	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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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2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2(2020)	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	04月06日	05月11日	06月09日	07月01日	08月03日	09月02日	10月07日	11月04日
一般項目	採取時刻		09時05分	08時30分	08時40分	08時30分	08時35分	08時45分	08時40分	08時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.58	0.36	0.24	0.28	0.36	0.4	0.32	0.28
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	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	8.0	17.5	23	19	29	25	16	9.0
	水温	°C	5.0	14	19	19	19.5	19.5	12.5	9.5
	流量	m ³ /S	136.31	51.17	26.83	32.18	62.95	55.98	51.17	33.6
	全水深	m	2.9	1.8	1.2	1.4	1.8	2.0	1.6	1.4
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.6
	DO	mg/L	12	9.9	9.6	8.9	9.1	9.0	10	11
	BOD	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	0.9	< 0.5	0.6
	COD	mg/L	1.9	1.9	3.0	3.2	3.3	3.2	2.9	2.7
	SS	mg/L	22	8	6	12	26	14	6	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	2400	13000	28000	1300000	33000	24000	49000
	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		1.2		1.2	
	全燐	mg/L	0.040		0.037		0.073		0.037	
	全亜鉛	mg/L	0.006				0.014		0.011	
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
	LAS	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0.0009
	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	0.90				0.80		0.68	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.003				0.004		0.003		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.90				0.80		0.68		
ふっ素	mg/L					< 0.05				
ほう素	mg/L					0.03				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
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
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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				0.11		0.08	
	マンガン_溶解性	mg/L	0.03				< 0.01		< 0.01	
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	7				7		7	
	硫酸イオン	mg/L	8				8		10	
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L	0.017				0.040		0.024	
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05				< 0.05		< 0.05		
大腸菌数	個/100mL									

令和2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2(2020)	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02日	01月06日	02月02日	03月02日		
一般項目	採取時刻		08時40分	08時45分	08時45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	0.24	0.26	0.26	0.34		
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ		
	流況コード							
	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	3.0	-10	3.0	5.0		
	水温	°C	3.0	-1.0	1.0	4.0		
	流量	m ³ /S	30.35	34.08	32.18	47.13		
	全水深	m	1.2	1.3	1.3	1.7		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5	7.3	7.5	7.4	
DO		mg/L	13	15	14	13		
BOD		mg/L	1.0	0.5	1.0	0.7		
COD		mg/L	2.1	2.1	2.4	2.1		
SS		mg/L	1	1	4	5		
大腸菌群数		MPN/100mL	13000	490	490	2400		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.98		1.2			
全燐		mg/L	0.026		0.035			
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			0.001			
	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			0.95			
	亜硝酸性窒素	mg/L			0.023			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			0.97				
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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L			< 0.02			
	鉄_溶解性	mg/L			0.08			
	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			14			
	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			0.019			
	アンモニア性窒素	mg/L			0.08			
	大腸菌数	個/100mL						

令和2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2(2020)	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27日	07月01日	09月09日	11月04日		
一般項目	採取時刻		12時00分	13時50分	14時00分	14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	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	黄色・淡(明)	無色		
	気温	°C	23.0	24.6	31.0	6.5		
	水温	°C	15.8	18.6	23.5	8.6		
	流量	m ³ /S	36.89	27.97	29.88	22.23		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		8.2	7.8	8.0	8.2	
DO		mg/L	10	9.3	8.9	12		
BOD		mg/L	< 0.5	1.1	1.0	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	4	8	11	2		
大腸菌群数		MPN/100mL	3300	1700	54000	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	0.066	0.090	0.034	0.038		
	クロロホルム生成能	mg/L	0.060	0.080	0.026	0.030		
	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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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2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2(2020)	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09日	07月01日	08月03日	09月02日	10月07日	11月04日
一般項目	採取時刻		09時40分	09時25分	09時20分	09時15分	10時25分	09時40分	09時10分	09時15分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.48	0.28	0.24	0.24	0.3	0.32	0.32	0.26
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	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	6.0	18	24.5	19	28.5	26.5	15.5	9.0
	水温	°C	7.0	14	19	18	20.5	20	13	9.5
	流量	m ³ /S	128.39	46.53	29.53	34.09	52.22	49.74	46.53	34.09
	全水深	m	2.4	1.4	1.2	1.2	1.5	1.6	1.6	1.3
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6
	DO	mg/L	12	9.8	8.6	8.7	8.6	9.2	9.9	11
	BOD	mg/L	0.6	1.0	0.5	0.7	0.5	0.8	< 0.5	0.7
	COD	mg/L	1.9	2.0	2.4	2.8	4.2	2.7	2.9	2.4
	SS	mg/L	25	7	6	10	25	14	6	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	7900	79000	14000	1300000	33000	13000	13000
	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		1.1		1.1	
	全燐	mg/L	0.039		0.035		0.071		0.038	
	全亜鉛	mg/L					0.013			
	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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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2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2(2020)	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02日	01月06日	02月02日	03月02日			
一般項目	採取時刻		09時10分	09時35分	09時20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)			
	採取水深	m	0.26	0.24	0.24	0.3			
	天候コード		曇り	晴れ	雨	雨			
	流況コード								
	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	3.0	-4.5	2.0	6.0			
	水温	°C	3.0	-1.0	1.0	4.0			
	流量	m ³ /S	30.8	30.8	34.09	48.93			
	全水深	m	1.3	1.2	1.2	1.5			
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.5	7.3	7.5	7.5		
DO		mg/L	13	14	14	12			
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	1.0	0.5			
COD		mg/L	2.1	2.0	2.4	1.8			
SS		mg/L	1	1	5	5			
大腸菌群数		MPN/100mL	7900	490	2200	1300			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	0.97		1.2				
全燐		mg/L	0.023		0.046				
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							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
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2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2(2020)	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09日	07月01日	08月03日	09月02日	10月02日	10月07日	
一般項目	採取時刻		10時30分	10時10分	10時00分	10時10分	11時50分	10時25分	09時55分	09時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.4	0.16	0.06	0.2	0.34	0.26	0.28	0.32
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	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	7.0	20	25	20	28	27	3.0	16
	水温	°C	6.0	14.5	20	18	21	20	3.0	13
	流量	m ³ /S	220.13	108.25	87.56	145.6	181.77	118.74	122.8	154.65
	全水深	m	2.0	0.8	0.3	1.0	1.7	1.3	1.4	1.6
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5
	DO	mg/L	12	9.7	9.2	8.8	8.3	9.1	12	9.8
	BOD	mg/L	0.5	0.8	0.8	0.7	< 0.5	0.8	0.7	0.5
	COD	mg/L	1.8	2.0	2.7	3.0	3.1	3.3	2.2	2.6
	SS	mg/L	26	8	8	9	24	17	1	6
	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	7900	4900	14000	280000	33000	2400	14000
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.2		1.1		1.2		1.0	1.2
	全燐	mg/L	0.040		0.048		0.072		0.026	0.039
	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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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2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2(2020)	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	11月04日	01月06日	02月02日	03月02日		
一般項目	採取時刻		10時05分	10時35分	10時00分	09時30分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.28	0.18	0.3	0.26		
	天候コード		晴れ	晴れ	雨	雨		
	流況コード							
	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	9.5	-3.0	1.0	6.0		
	水温	°C	9.0	-1.0	1.0	5.0		
	流量	m ³ /S	159.27	156.18	141.17	138.26		
	全水深	m	1.4	0.9	1.5	1.3		
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.6	7.3	7.5	7.5		
	DO	mg/L	11	14	14	12		
	BOD	mg/L	0.8	< 0.5	2.0	0.8		
	COD	mg/L	2.6	2.1	4.4	2.3		
	SS	mg/L	3	1	12	7		
	大腸菌群数	MPN/100mL	24000	490	7900	2800		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L			1.8			
	全燐	mg/L			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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2, 4-ジクロロフェノール	mg/L							
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2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2(2020)	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27日	07月01日	09月09日	11月04日		
一般項目	採取時刻		10時45分	12時15分	12時55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	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		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色		
	気温	°C	24.0	21.5	32.0	6.8		
	水温	°C	14.0	16.5	21.0	9.5		
	流量	m ³ /S	5.91	3.21	5.50	3.64		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.9	7.5	7.7	7.5		
	DO	mg/L	10	9.8	8.8	11		
	BOD	mg/L	0.8	1.3	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	9	8	8	5		
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	3300	14000	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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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2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2(2020)	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18日	08月24日	10月26日	11月09日		
一般項目	採取時刻		11時35分	08時20分	12時18分	11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	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	霧雨	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		黄色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)		
	気温	°C	14.0	22.0	16.0	7.0		
	水温	°C	16.0	22.0	11.4	8.6		
	流量	m ³ /S	6.08	4.11	7.67	7.03		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5	7.3	7.4	7.5	
DO		mg/L	10	7.8	10	10		
BOD		mg/L	1.2	1.6	1.3	1.3		
COD		mg/L						
SS		mg/L	9	8	5	2		
大腸菌群数		MPN/100mL	4900	24000	3300	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	< 0.001	0.011	0.005	< 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		< 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						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	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						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L		< 0.001				
	セレン	mg/L		< 0.002				
硝酸性窒素	mg/L		1.3					
亜硝酸性窒素	mg/L		0.008					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		1.3					
ふっ素	mg/L		0.26					
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						
	エピクロロヒドリン	mg/L		< 0.00004				
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L		< 0.0002				
	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						
	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	180	650	170	290		

令和2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2(2020)	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27日	07月01日	09月09日	11月04日		
一般項目	採取時刻		09時30分	10時50分	11時40分	11時45分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	14.2	21.0	28.0	4.0		
	水温	°C	10.0	16.5	21.0	10.3		
	流量	m ³ /S	8.31	6.50	7.69	5.70		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.8	7.7	8.0	7.7		
	DO	mg/L	11	9.5	8.2	10		
	BOD	mg/L	< 0.5	1.5	< 0.5	0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	5	12	3	3		
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	110	3500	1300		
	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						
	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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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2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2(2020)	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27日	07月01日	09月09日	11月04日		
一般項目	採取時刻		09時00分	10時30分	11時20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		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		
	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	21.0	32.0	6.1		
	水温	°C	9.1	15.8	22.0	8.1		
	流量	m ³ /S	29.39	10.53	16.97	11.23		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.6	7.8	7.9	7.7		
	DO	mg/L	11	9.8	8.8	11		
	BOD	mg/L	< 0.5	0.6	0.6	0.8		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	8	9	4	6		
	大腸菌群数	MPN/100mL	45	3300	13000	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		0.010				
	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						
	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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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2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2(2020)	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27日	07月01日	09月09日	11月04日		
一般項目	採取時刻		06時45分	06時55分	07時50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	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)	黄色・淡(明)	無色		
	気温	°C	17.0	17.0	27.0	7.5		
	水温	°C	12.8	17.2	21.0	8.6		
	流量	m ³ /S	31.65	25.75	36.51	23.63		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.6	7.5		
	DO	mg/L	10	9.0	8.8	11		
	BOD	mg/L	1.4	1.4	0.9	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	7	7	15	5		
	大腸菌群数	MPN/100mL	33000	28000	17000	1700		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.1	1.6				
	全燐	mg/L	0.050	0.057				
	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				
	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		< 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						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	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						
	チオベンカルブ	mg/L						
	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		0.047					
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		0.18					
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	0.082	0.085	0.033	0.035		
	クロロホルム生成能	mg/L	0.069	0.069	0.020	0.025		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.011	0.014	0.010	0.008		
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.001	0.001	0.002	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		< 0.0002				
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L		< 0.002				
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	12	17	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							

令和2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2(2020)	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27日	07月01日	09月09日					
一般項目	採取時刻		10時15分	11時45分	12時30分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5					
	天候コード		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					
	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	21.7	20.8	32.0					
	水温	°C	13.8	16.8	21.5					
	流量	m ³ /S	30.68	12.13	18.68					
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.8				
DO		mg/L	11	9.6	9.3					
BOD		mg/L	0.6	1.0	0.5					
COD		mg/L								
SS		mg/L	2	7	4					
大腸菌群数		MPN/100mL	490	7900	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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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2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2(2020)	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27日	07月01日	09月09日	11月04日				
一般項目	採取時刻		06時30分	06時25分	07時20分	07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		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				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色				
	気温	°C	16.0	17.0	27.0	6.1				
	水温	°C	13.1	17.5	21.5	8.9				
	流量	m ³ /S	36.71	26.62	37.31	24.25				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.5	7.4				
	DO	mg/L	9.7	8.5	8.4	11				
	BOD	mg/L	0.8	1.8	1.0	0.9				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	8	8	18	5				
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	17000	33000	13000				
	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						
	全燐	mg/L	0.056	0.063						
	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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	11	15	12	11				
	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2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2(2020)	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08日	08月02日	10月10日	12月04日		
一般項目	採取時刻		11時38分	10時25分	09時05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	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	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色		
	気温	°C	26.5	25.5	11.8	0.8		
	水温	°C	14.9	19.3	14.0	6.6		
	流量	m ³ /S	35.63	40.90	59.94	27.22		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.4	8.0	
DO		mg/L	10	9.1	10	12		
BOD		mg/L	0.5	1.1	0.8	0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	< 1	1	1	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	790	2200	1300	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	0.008	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	< 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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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				
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2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2(2020)	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09日	07月01日	08月03日	09月02日	10月07日	11月04日
一般項目	採取時刻		09時45分	11時10分	09時45分	11時10分	09時50分	11時05分	10時45分	12時10分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.54	0.53	0.36	0.33	0.31	0.29	0.48	0.46
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	4.2	19	25.5	27	31.2	31.5	19.6	6.0
	水温	°C	4.2	11	19.3	20.5	22	20.5	13.4	8.4
	流量	m ³ /S	116.62	83.81	14.1	22.15	32.01	48.44	69.68	60.19
	全水深	m	2.7	2.65	1.8	1.66	1.55	1.45	2.9	2.3
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
	DO	mg/L	12	10	8.9	8.3	8.2	8.9	10	10
	BOD	mg/L	0.6	1.0	2.4	2.0	1.0	1.2	0.7	1.7
	COD	mg/L	1.9	3.2	3.7	4.5	3.4	3.2	3.0	3.6
	SS	mg/L	5	16	4	6	5	7	4	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	790	14000	22000	79000	13000	24000	13000
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.58		1.5		0.75		0.84	
	全燐	mg/L	0.025		0.093		0.060		0.032	
	全亜鉛	mg/L	0.009				0.006		0.007	
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0.001	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.1			
	鉛	mg/L					0.001			
	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	0.31				0.33		0.44		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006				0.045		0.018		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.31				0.37		0.45		
ふっ素	mg/L					0.07				
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
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	0.08				0.19		0.13	
	マンガン 溶解性	mg/L	0.04				< 0.01		< 0.01	
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	15				19		14	
	硫酸イオン	mg/L	10				11		11	
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L	0.012				0.038		0.016	
アンモニア性窒素	mg/L	0.14				0.19		0.18		
大腸菌数	個/100mL									

令和2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2(2020)	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02日	01月06日	02月02日	03月02日		
一般項目	採取時刻		11時30分	10時55分	11時15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	0.4	0.32	0.42	0.44		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	雨		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	茶色・淡(明)	無色		
	気温	°C	5.0	-2.0	-0.5	6.2		
	水温	°C	5.9	1.0	2.1	3.8		
	流量	m ³ /S	39.17	37.31	65.6	68.14		
	全水深	m	2	1.6	2.1	2.2		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.4	7.2	7.4	7.3	
DO		mg/L	12	14	13	12		
BOD		mg/L	0.7	0.7	1.9	0.7		
COD		mg/L	2.6	2.4	4.3	2.8		
SS		mg/L	2	2	16	5		
大腸菌群数		MPN/100mL	1300	1300	4900	790		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.88		1.2			
全磷		mg/L	0.030		0.066			
全亜鉛		mg/L			0.02			
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			0.51				
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			0.52				
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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L			< 0.02			
	鉄_溶解性	mg/L			0.17			
	マンガン_溶解性	mg/L			0.06			
	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			14			
	クロロフィル-a	ug/L						
	リン酸性リン	mg/L			0.029			
	アンモニア性窒素	mg/L			0.31			
	大腸菌数	個/100mL						

令和2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2(2020)	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09日	07月01日	08月03日	09月02日	10月07日	11月04日
一般項目	採取時刻		08時55分	08時20分	08時50分	08時55分	08時15分	09時25分	08時15分	08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	0.36	0.32	0.18	0.24	0.16	0.24	0.26	0.21
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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)	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	5.2	15.4	25.2	24.5	27	27	17	5.0
	水温	°C	4.8	14.8	19.3	19	22.8	21.9	14	8.0
	流量	m ³ /S	143.67	109.76	17.71	33.08	36.38	42.54	92.32	88.33
	全水深	m	1.8	1.6	0.9	1.2	0.8	1.2	1.3	1.03
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2
DO		mg/L	12	10	7.5	7.1	6.9	7.4	8.9	10
BOD		mg/L	0.8	1.6	3.0	2.5	1.5	1.6	1.0	1.9
COD		mg/L	2.1	4.0	5.1	5.1	4.1	3.0	3.6	4.4
SS		mg/L	9	30	7	9	7	7	8	12
大腸菌群数		MPN/100mL	4900	2400	79000	49000	28000	13000	14000	79000
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.61		1.6		1.1		0.98	
全燐		mg/L	0.033		0.11		0.078		0.046	
全亜鉛		mg/L	0.007				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					< 0.1			
	鉛	mg/L					< 0.001			
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L					0.001			
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	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				0.55		0.59	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.008				0.067		0.020	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.33				0.61		0.61	
ふっ素	mg/L					0.06				
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	0.055				0.091		0.068	
	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	
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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				0.34		0.14	
	マンガン_溶解性	mg/L	0.05				0.03		< 0.02	
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	14				19		15	
	硫酸イオン	mg/L	10				11		11	
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L	0.018				0.052		0.022	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.13				0.23		0.19	
大腸菌数	個/100mL									

令和2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2(2020)	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02日	01月06日	02月02日	03月02日				
一般項目	採取時刻		09時00分	08時40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	0.16	0.28	0.37	0.4				
	天候コード		曇り	曇り	曇り	雨				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	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	4	-4	2	6				
	水温	°C	6	1.2	3.2	4.2				
	流量	m ³ /S	46.28	43.46	95.04	118.56				
	全水深	m	0.8	1.4	1.85	2				
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.3	7.2			
DO		mg/L	11	12	12	12				
BOD		mg/L	1.2	1.0	1.7	1.7				
COD		mg/L	3.1	2.8	3.5	3.8				
SS		mg/L	4	4	10	12				
大腸菌群数		MPN/100mL	4900	2200	7900	1300				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	1.1		1.3					
全燐		mg/L	0.051		0.074					
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			< 0.1					
	鉛	mg/L			< 0.001					
	六価クロム	mg/L			< 0.005					
	砒素	mg/L			0.001					
	総水銀	mg/L			< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	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			0.52						
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			0.54						
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			0.047					
	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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.02					
	鉄_溶解性	mg/L			0.22					
	マンガン_溶解性	mg/L			0.30					
	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			15					
	クロロフィル-a	ug/L								
	リン酸性リン	mg/L			0.042					
	アンモニア性窒素	mg/L			0.51					
大腸菌数	個/100mL									

令和2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2(2020)	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14日	04月14日	04月14日	05月12日	05月12日	05月12日	06月04日	06月04日
一般項目	採取時刻		09時25分	09時35分	09時55分	09時20分	09時30分	09時40分	09時25分	09時40分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	28.5	56.1	0.5	30	59	0.5	28
	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									
	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	6.5	7.0	7.8	14.6	14	14	25.1	25.8
	水温	°C	4.9	4.29	4.18	10.13	5.66	5.22	18.15	5.89
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	57.1	57.1	57.1	60	60	60	56	56
	透明度	m	1.8			1.88			2.28	
	生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.3	7.4	7.2	7.1	7.7
DO		mg/L	12	12	12	12	12	11	10	11
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5
COD		mg/L	1.0	1.1	1.4	1.4	1.1	1.3	1.6	0.9
SS		mg/L	1	2	2	2	1	4	1	1
大腸菌群数		MPN/100mL	7.8	5	0	13	4.5	7.8	23	7.8
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.41	0.41	0.18	0.19	0.18	0.24	0.14	0.17
全燐		mg/L	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.011	0.006	0.004
全亜鉛		mg/L	0.005	0.014	0.015	0.014	0.018	0.020	0.009	0.017
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	< 0.0003
	全シアン	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1				< 0.1	< 0.1
	鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001				< 0.001	< 0.001
	六価クロム	mg/L	< 0.005	< 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	0.11	0.11	0.11	0.07	0.11	0.11	< 0.02	0.09
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	< 0.001	0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.11	0.11	0.11	0.07	0.11	0.11	< 0.021	0.092
	ふっ素	mg/L	0.05	< 0.05	< 0.05				< 0.05	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								
	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	0.03	0.04				0.02	0.02
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02				< 0.02	< 0.02
	鉄_溶解性	mg/L	0.04	0.04	0.05				< 0.03	< 0.03
	マンガン_溶解性	mg/L	0.01	0.03	0.04				< 0.01	< 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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 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2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2(2020)	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04日	07月07日	07月07日	07月07日	08月18日	08月18日	08月18日	09月08日
一般項目	採取時刻		09時50分	09時25分	09時35分	09時50分	09時10分	09時35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	55	0.5	27.3	53.6	0.5	29.5	58	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	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	25	26.2	25.1	25.1	26.2	30	29.5	30
	水温	°C	5.38	23.18	5.96	5.46	25.03	6.13	5.55	27.15
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	56	54.6	54.6	54.6	59	59	59	50
透明度	m		2.33			2.3			2.7	
生活環境項目	pH		7.1	7.9	7.1	6.8	7.7	7.2	6.9	7.7
	DO	mg/L	8.6	9.5	11	6.2	9.2	10	5.5	8.8
	BOD	mg/L	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	0.7
	COD	mg/L	1.2	2.4	1.2	1.3	2.8	1.0	1.1	2.7
	SS	mg/L	6	1	1	3	< 1	1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	4.5	790	79	23	240	240	220	1300
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.26	0.17	0.18	0.31	0.17	0.20	0.23	0.15
	全燐	mg/L	0.012	0.008	0.003	0.010	0.023	0.005	0.005	0.010
	全亜鉛	mg/L	0.020	0.007	0.016	0.019	0.005	0.011	0.016	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	< 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	< 0.1				< 0.1	< 0.1	< 0.1	
	鉛	mg/L	< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム	mg/L	< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	砒素	mg/L	< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	総水銀	mg/L	< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	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	0.11	< 0.02	0.10	0.13	< 0.02	0.12	0.17	< 0.02	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	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	0.11	0.021	0.10	0.13	< 0.021	0.12	0.17	< 0.021	
ふっ素	mg/L	0.06				0.05	< 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	0.33				< 0.01	0.01	0.15	
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	0.06				0.04	< 0.03	< 0.03	
	マンガン 溶解性	mg/L	0.21				< 0.01	< 0.01	< 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	ug/L	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 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		
大腸菌数	個/100mL									

令和2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2(2020)	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13日	10月13日	10月13日	11月10日	11月10日	11月10日
一般項目	採取時刻		09時40分	09時50分	09時20分	09時40分	09時50分	09時25分	09時40分	09時50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	25	49	0.5	25.5	50	0.5	25.5	50
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	雪	曇り
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)
	気温	°C	31.5	31.5	18.5	18.5	19.5	7.5	6.0	8.0
	水温	°C	6.23	5.62	17.03	6.2	5.66	9.96	6.66	5.76
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	50	50	51	51	51	51	51	51
透明度	m			2.4			1.8			
生活環境項目	pH		7.2	6.8	7.5	7.1	6.8	7.4	7.1	6.8
	DO	mg/L	11	6.0	9.9	9.1	2.0	10	6.3	1.4
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.7
	COD	mg/L	1.1	1.2	3.3	1.5	1.5	2.5	1.5	1.9
	SS	mg/L	1	2	1	1	4	2	3	14
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	4900	240	790	140	240	240	79
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.18	0.23	0.19	0.19	0.29	0.23	0.22	0.38
	全燐	mg/L	0.006	0.006	0.009	0.004	0.008	0.008	0.008	0.022
	全亜鉛	mg/L	0.011	0.019	0.005	0.011	0.023	0.015	0.013	0.025
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			< 0.1	< 0.1	< 0.1			
	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	0.13	0.17	0.03	0.14	0.17	0.08	0.15	0.19	
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.002	0.002	< 0.001	0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.13	0.17	0.032	0.14	0.17	0.082	0.15	0.19	
ふっ素	mg/L			0.05	0.05	< 0.05				
ぼう素	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			0.01	0.02	0.54			
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
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			0.05	< 0.03	< 0.03			
	マンガン_溶解性	mg/L			< 0.01	< 0.01	0.17			
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	< 0.2	< 0.2	2.7	< 0.2	< 0.2	2.1	< 0.2	< 0.2
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 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2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2(2020)	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30分	09時40分	09時50分					
	採取位置		上層(表層)	中層	下層					
	採取水深	m	0.5	26.5	52					
	天候コード		雪	雪	雪					
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	白色・乳白色・淡(明)					
	気温	°C	1.5	1.5	2.0					
	水温	°C	6.91	6.55	5.93					
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	53	53	53					
	透明度	m	2							
生活環境項目	pH		7.4	7.3	6.9					
	DO	mg/L	11	9.4	0.6					
	BOD	mg/L	0.7	0.6	1.4					
	COD	mg/L	1.7	1.7	2.1					
	SS	mg/L	1	3	19					
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	13	13					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.19	0.21	0.62					
	全燐	mg/L	0.005	0.007	0.036					
	全亜鉛	mg/L	0.009	0.015	0.027					
	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	0.10	0.11	0.11					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.001	0.001	0.044						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.10	0.11	0.15						
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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	< 0.2	< 0.2	< 0.2					
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.006					
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.09					
大腸菌数	個/100mL									

令和2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2(2020)	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09日	07月01日	08月03日	09月02日	10月07日	11月04日
一般項目	採取時刻		08時30分	08時35分	08時45分	08時35分	08時35分	08時25分	08時30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	0.2	0.16	0.07	0.11	0.08	0.11	0.14	0.17
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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	4.5	19	24.5	24	30.5	27.5	18	7.0
	水温	°C	4.0	11	16	18	20	19.2	13.2	8.5
	流量	m ³ /S	59.39	29.8	5.26	6.08	8.22	18.79	35.29	35.29
	全水深	m	1.0	0.8	0.35	0.53	0.4	0.55	0.7	0.85
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.0	7.5	7.6	7.6	7.8	7.6	7.6	7.5
	DO	mg/L	13	11	10	9.5	9.5	9.4	10	11
	BOD	mg/L	0.5	< 0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	< 0.5	0.5
	COD	mg/L	1.2	1.6	1.6	2.7	3.2	2.7	3.3	3.1
	SS	mg/L	4	4	2	4	4	3	3	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	240	490	4900	4900	22000	4900	4900	2200
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.26		0.19		0.28		0.35	
	全燐	mg/L	0.009		0.010		0.020		0.014	
	全亜鉛	mg/L	0.01				0.008		0.008	
	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					< 0.1			
	鉛	mg/L					< 0.001			
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L					< 0.001			
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	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	0.17				0.13		0.18	
	亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.001				0.001		0.001	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.17				0.13		0.18	
ふっ素	mg/L					0.06				
ほう素	mg/L					0.02				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.039				0.074		0.062	
	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
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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	< 0.03				0.08		0.07	
	マンガン 溶解性	mg/L	0.03				0.02		< 0.01	
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	12				12		11	
	硫酸イオン	mg/L	11				12		11	
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L	0.003				0.006		< 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2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2(2020)	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04日	01月06日	02月02日	03月02日				
一般項目	採取時刻		08時55分	08時40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)				
	採取水深	m	0.14	0.1	0.16	0.15				
	天候コード		曇り	曇り	曇り	雨				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	茶色・淡(明)	無色				
	気温	°C	2.2	-5.0	2.0	2.7				
	水温	°C	5.8	0.7	1.7	2.2				
	流量	m ³ /S	22.43	16.11	38.21	34.34				
	全水深	m	0.7	0.5	0.8	0.75				
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.8	7.5	7.9	7.7				
	DO	mg/L	13	14	13	13				
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5				
	COD	mg/L	1.9	2.2	4.4	2.0				
	SS	mg/L	2	2	17	4				
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	240	490	240				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.29		0.59					
	全燐	mg/L	0.007		0.032					
	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			< 0.001					
	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			0.34						
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			0.34						
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			0.056					
	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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.02					
	鉄 溶解性	mg/L			0.08					
	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			21					
	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			0.007					
	アンモニア性窒素	mg/L			< 0.05					
	大腸菌数	個/100mL								

令和2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2(2020)	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09日	07月01日	08月03日	09月02日	10月07日	11月04日
一般項目	採取時刻		09時15分	10時45分	10時30分	10時40分	09時25分	10時40分	10時20分	11時45分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.3	0.16	0.12	0.09	0.09	0.13	0.2	0.22
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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	4.8	19	26.5	26	30.5	30.5	17.7	5.1
	水温	°C	4	12	18.5	19.5	20.5	20.1	13.9	8.0
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	1.5	0.8	0.58	0.45	0.43	0.65	1.0	1.1
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.2	7.5	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5
DO		mg/L	12	10	10	9.7	9.0	9.5	10	11
BOD		mg/L	< 0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	< 0.5	0.6
COD		mg/L	1.4	1.8	1.7	2.3	3.5	2.5	2.8	2.9
SS		mg/L	4	4	1	3	4	2	3	2
大腸菌群数		MPN/100mL	4900	490	2400	7900	13000	4900	4900	24000
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.28		0.35		0.44		0.46	
全燐		mg/L	0.011		0.009		0.022		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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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2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2(2020)	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02日	01月06日	02月02日	03月02日				
一般項目	採取時刻		11時00分	10時35分	10時40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	0.22	0.14	0.3	0.2				
	天候コード		曇り	曇り	曇り	雨				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	茶色・淡(明)	無色				
	気温	°C	7.1	-3.0	1.7	5.0				
	水温	°C	5.9	0.5	1.8	3.0				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	1.12	0.7	1.52	1.0				
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.8	7.6				
	DO	mg/L	13	15	13	13				
	BOD	mg/L	0.5	< 0.5	0.9	< 0.5				
	COD	mg/L	1.8	2.0	3.2	1.9				
	SS	mg/L	1	2	13	4				
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	240	1300	130				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.30		0.56					
	全燐	mg/L	0.007		0.028					
	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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
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2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2(2020)	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09日	07月01日	08月03日	09月02日	10月07日	11月04日
一般項目	採取時刻		09時45分	09時20分	08時10分	08時25分	07時40分	08時40分	08時50分	08時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.48	0.34	0.2	0.22	0.3	0.28	0.3	0.26
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	3.7	19	23.5	24	25.1	28	17	6.0
	水温	°C	4.8	14.8	18.1	19	22.4	21.3	14	8.0
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	2.4	1.7	1.0	1.1	1.5	1.4	1.5	1.3
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.0	7.3	7.1	7.2	7.3
DO		mg/L	12	10	8.3	7.0	6.8	7.7	9.2	10
BOD		mg/L	0.8	1.3	2.8	3.1	1.9	1.5	0.9	1.8
COD		mg/L	1.8	4.2	3.9	5.3	4.1	3.0	3.1	4.4
SS		mg/L	7	30	5	8	7	6	6	9
大腸菌群数		MPN/100mL	1300	2400	28000	49000	79000	4900	13000	28000
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.57		2.1		1.3		0.85	
全燐		mg/L	0.028		0.11		0.087		0.036	
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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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2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2(2020)	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02日	01月06日	02月02日	03月02日				
一般項目	採取時刻		08時20分	08時10分	08時20分	08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	0.36	0.14	0.22	0.32				
	天候コード		曇り	曇り	曇り	雨				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	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	4.0	-5.0	2.0	5.0				
	水温	°C	5.0	1.4	3.5	4.2				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	1.8	0.7	1.1	1.6				
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.2	7.3	7.3				
	DO	mg/L	11	12	12	12				
	BOD	mg/L	1.2	0.8	2.0	1.2				
	COD	mg/L	2.7	2.8	4.2	3.0				
	SS	mg/L	3	3	14	9				
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	2800	2400	2200				
	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					
	全燐	mg/L	0.040		0.089					
	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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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2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2(2020)	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09日	07月01日	08月03日	09月02日	10月07日	11月04日
一般項目	採取時刻		09時35分	10時00分	09時10分	09時25分	09時00分	10時05分	09時25分	09時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.74	0.54	0.4	0.4	0.5	0.44	0.52	0.46
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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)	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	3.2	21	26.3	25	29	29	17	6.0
	水温	°C	5.6	14	20.2	20.4	23.6	22.6	15	9.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	3.7	2.7	2.0	2.0	2.4	2.2	2.6	2.3
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2
	DO	mg/L	11	9.6	7.5	7.1	6.9	7.2	8.8	9.9
	BOD	mg/L	0.9	1.6	1.4	2.2	1.4	1.1	1.1	2.0
	COD	mg/L	1.9	3.9	4.6	5.7	4.2	3.2	4.0	6.5
	SS	mg/L	10	26	5	8	5	6	9	20
	大腸菌群数	MPN/100mL	1300	7900	49000	49000	28000	4900	49000	79000
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.67		1.2		1.0		0.92	
	全燐	mg/L	0.044		0.10		0.076		0.063	
	全亜鉛	mg/L								
	健康項目	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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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2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2(2020)	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02日	01月06日	02月02日	03月02日				
一般項目	採取時刻		09時45分	09時30分	09時30分	09時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.56	0.6	0.54	0.52				
	天候コード		曇り	曇り	曇り	雨				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	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	4.0	-2.0	2.0	6.0				
	水温	°C	6.0	1.8	3.0	4.0				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	2.8	3.0	2.7	2.6				
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.3	7.2				
	DO	mg/L	11	12	12	11				
	BOD	mg/L	1.1	1.1	1.9	2.0				
	COD	mg/L	3.3	3.4	3.8	4.4				
	SS	mg/L	6	4	9	16				
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	7900	13000	4900				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.1		1.3					
	全燐	mg/L	0.058		0.097					
	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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
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2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2(2020)	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09日	07月01日	08月03日	09月02日	10月07日	11月04日
一般項目	採取時刻		10時10分	10時30分	09時30分	09時45分	09時30分	10時35分	09時55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	0.34	0.72	0.42	0.54	0.74	0.32	0.58	0.62
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雨
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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)	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	5.0	21	27	24	29	30	18	6.0
	水温	°C	6.2	14.2	22.1	20.8	24.6	22.8	15.4	9.5
	流量	m ³ /S	171.18	276.21	223.2	217.95	236.61	73.53	126.05	166.58
	全水深	m	1.7	3.6	2.1	2.7	3.4	1.6	2.9	3.1
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.4	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2
	DO	mg/L	12	9.2	8.6	7.4	6.9	7.5	8.5	10
	BOD	mg/L	0.9	1.5	1.1	1.5	0.9	1.1	1.1	2.1
	COD	mg/L	2.0	3.5	4.7	5.3	5.3	4.1	4.0	6.4
	SS	mg/L	11	13	5	8	7	12	10	16
	大腸菌群数	MPN/100mL	2800	4900	49000	49000	22000	13000	24000	22000
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.66		1.0		0.79		1.0	
	全燐	mg/L	0.045		0.092		0.092		0.060	
	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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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2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2(2020)	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02日	01月06日	02月02日	03月02日		
一般項目	採取時刻		10時20分	10時00分	10時00分	10時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.22	0.66	0.68	0.65		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	雨		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	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	5.0	-3.0	3.0	6.0		
	水温	°C	5.0	1.0	2.8	4.4		
	流量	m ³ /S	79.72	122.11	140.33	110.67		
	全水深	m	1.1	3.3	3.4	3.25		
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.2	7.2		
	DO	mg/L	12	13	12	11		
	BOD	mg/L	1.2	0.8	1.5	1.6		
	COD	mg/L	3.8	3.0	3.9	4.7		
	SS	mg/L	6	4	7	18		
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	2400	4900	4900		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.0		1.2			
	全燐	mg/L	0.068		0.094			
	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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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2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2(2020)	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09日	07月01日	08月03日	09月02日	10月07日	11月04日
一般項目	採取時刻		11時35分	11時00分	09時55分	10時05分	10時00分	11時05分	10時10分	10時35分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.52	0.74	0.58	0.6	0.64	0.68	0.72	0.74
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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)	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	4.5	18.8	24.2	25	29.1	28	17	7.0
	水温	°C	6.0	14.8	21.9	22	25.6	23.8	14.8	9.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	2.6	3.7	2.9	3.0	3.2	3.4	3.6	3.7
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.2	8.0	7.1	7.2	7.3	7.1	7.3
	DO	mg/L	11	9.4	10	7.4	8.8	7.6	8.6	10
	BOD	mg/L	0.7	1.6	4.1	1.7	1.8	1.0	0.9	1.5
	COD	mg/L	2.1	4.1	7.2	6.2	4.9	4.1	4.8	6.0
	SS	mg/L	10	16	9	7	7	6	9	10
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	2400	2800	13000	2200	4900	54000	24000
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.63		1.3		0.83		1.0	
	全燐	mg/L	0.042		0.12		0.081		0.065	
	全亜鉛	mg/L	0.006				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		0.0008	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.1			
	鉛	mg/L					< 0.001			
	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	0.38				0.39		0.60	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.009				0.023		0.010		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.38				0.41		0.61		
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
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	0.13				0.34		0.30	
	マンガン 溶解性	mg/L	0.06				0.05		0.02	
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	17				23		15	
	硫酸イオン	mg/L	10				11		10	
	クロロフィル-a	μg/L								
	リン酸性リン	mg/L	0.026				0.028		0.037	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.07				< 0.05		0.05	
	大腸菌数	個/100mL								

令和2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2(2020)	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02日	02月02日	03月02日			
一般項目	採取時刻		10時40分	10時30分	10時30分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.68	0.68	0.64			
	天候コード		曇り	曇り	雨			
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気コード		無臭	無臭	無臭			
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	°C	5.0	1.0	7.0			
	水温	°C	5.0	2.0	4.2			
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	3.4	3.4	3.2			
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.8	7.2		
DO		mg/L	11	12	12			
BOD		mg/L	1.0	1.1	1.3			
COD		mg/L	3.7	3.4	4.1			
SS		mg/L	5	4	12			
大腸菌群数		MPN/100mL	4900	790	2400			
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				
全リン		mg/L	0.062	0.078				
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		< 0.001				
	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		0.60					
亜硝酸性窒素	mg/L		0.023					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.62					
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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L		< 0.02				
	鉄_溶解性	mg/L		0.65				
	マンガン_溶解性	mg/L		0.18				
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L		41				
	硫酸イオン	mg/L		14				
	クロロフィル-a	ug/L						
	リン酸性リン	mg/L		0.063				
	アンモニア性窒素	mg/L		0.41				
大腸菌数	個/100mL							

令和2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2(2020)	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09日	07月01日	08月03日	09月02日	10月07日	11月04日
一般項目	採取時刻		11時35分	11時40分	10時50分	10時35分	10時45分	11時40分	11時15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	1.4	1.44	1.4	1.46	1.42	1.45	1.42	1.44
	天候コード		雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	3.5	18.2	26.1	22.5	27	28	18	9
	水温	°C	6.0	16	21	20.7	24	23.4	15.2	10
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	7.0	7.2	7.0	7.3	7.1	7.25	7.1	7.2
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	8.0	8.3	7.5	8.4	7.8	7.3	7.6
	DO	mg/L	12	10	10	8.0	11	8.5	9.1	10
	BOD	mg/L	1.0	0.8	1.8	0.7	1.9	0.6	0.5	1.1
	COD	mg/L	2.5	4.1	5.1	7.6	6.2	4.8	6.9	6.3
	SS	mg/L	21	6	7	10	7	11	11	31
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	790	790	4900	4900	7000	92000	7900
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.65		0.37		0.59		1.1	
	全燐	mg/L	0.068		0.036		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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	52		5400		2200		510	
	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2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2(2020)	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02日	01月06日	02月02日	03月02日		
一般項目	採取時刻		11時15分	11時10分	11時00分	11時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	1.34	1.38	1.44	1.32		
	天候コード		曇り	雪	雪	雨		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	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	6.0	-3.0	1.0	7.0		
	水温	°C	3.0	0.4	3.0	4.0		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	6.7	6.9	7.2	6.6		
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.4	7.1	7.8	7.4		
	DO	mg/L	13	12	12	12		
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	0.5	0.6		
	COD	mg/L	4.8	3.6	3.2	3.3		
	SS	mg/L	15	2	6	14		
	大腸菌群数	MPN/100mL	2400	1300	2400	490		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.96		0.69			
	全燐	mg/L	0.091		0.050			
	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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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2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2(2020)	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09日	08月03日	10月07日		
一般項目	採取時刻		12時20分	11時40分	11時30分	11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		曇り	晴れ	雨	曇り		
	流況コード							
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	4.3	24.3	23	16		
	水温	°C	5.8	22.2	25.4	15		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	2.0	2.5	2.5	2.0		
	透明度	m	0.5	1.3	2.0	0.9		
	生活環境項目	pH		7.5	8.0	7.7	7.4	
DO		mg/L	12	9.9	9.1	9.3		
BOD		mg/L	1.5	1.4	1.6	3.3		
COD		mg/L	2.8	5.6	5.4	9.2		
SS		mg/L	43	5	6	8		
大腸菌群数		MPN/100mL	790	130	4900	4900		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.91	0.70	0.78	1.2		
全燐		mg/L	0.10	0.055	0.061	0.25		
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			< 0.001			
	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	0.16	0.37	0.57		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.007	< 0.001	0.022	0.011			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.38	0.16	0.39	0.58			
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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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			0.15			
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	59	1700	2600	550		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	6.9	8.0	13	< 2.0		
	リン酸性リン	mg/L	0.038	0.010	0.014	0.21		
	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2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2(2020)	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09日	08月03日	10月07日				
一般項目	採取時刻		12時40分	11時50分	12時00分	12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		曇り	晴れ	雨	曇り				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・中				
	気温	°C	4.2	26.3	24	16				
	水温	°C	5.5	22.9	26.8	14.5				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	2.2	1.4	1.8	1.6				
	透明度	m	0.4	1.0	1.0	0.5				
	生活環境項目	pH		7.5	8.0	7.6	7.4			
DO		mg/L	12	9.5	8.9	8.8				
BOD		mg/L	1.9	1.3	2.5	1.4				
COD		mg/L	6.5	6.2	6.7	8.2				
SS		mg/L	85	7	7	38				
大腸菌群数		MPN/100mL	1300	790	280	92000				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	1.1	0.73	0.64	1.0				
全燐		mg/L	0.17	0.084	0.099	0.16				
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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	1800	720	26				
	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2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2(2020)	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09日	08月03日	10月07日				
一般項目	採取時刻		12時55分	12時10分	12時20分	12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		曇り	晴れ	雨	曇り				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		黄色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・中				
	気温	°C	4.0	26.9	25.8	16				
	水温	°C	5.6	23	26.4	15.8				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	2.3	1.6	1.7	1.5				
	透明度	m	0.6	1.1	1.0	0.5				
	生活環境項目	pH		7.4	7.5	8.2	7.4			
DO		mg/L	12	8.5	10	9.1				
BOD		mg/L	0.6	1.3	4.1	1.1				
COD		mg/L	3.1	6.3	6.9	9.0				
SS		mg/L	43	9	9	44				
大腸菌群数		MPN/100mL	790	2400	280	160000				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.84	0.85	0.48	1.1				
全燐		mg/L	0.079	0.11	0.083	0.20				
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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	1500	7900	360				
	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2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2(2020)	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08日	08月05日	10月10日	12月04日		
一般項目	採取時刻		10時45分	11時55分	12時45分	13時53分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	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	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色		
	気温	°C	22.5	23.2	19.1	1.5		
	水温	°C	16.7	20.2	14.6	5.4		
	流量	m ³ /S	0.80	2.32	2.34	2.67		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.9	7.6	7.5	7.7	
DO		mg/L	10	9.2	10	13		
BOD		mg/L	0.6	< 0.5	0.8	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	< 1	3	< 1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	2200	24000	1700	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	0.009					
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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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2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2(2020)	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09日	07月01日	08月03日	09月02日	10月07日	11月04日
一般項目	採取時刻		09時15分	10時05分	10時10分	10時10分	09時35分	10時05分	10時00分	11時05分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.28	0.5	0.5	0.4	0.44	0.18	0.24	0.28
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	5.7	20.8	29	28	30	29.5	19.7	4.1
	水温	°C	4.8	10	18.9	19	21	20.5	13.3	8.5
	流量	m ³ /S	89.76	164.04	159.53	166.31	169.76	31.92	40.39	31.25
	全水深	m	1.4	2.5	2.5	2.0	2.2	0.92	1.2	1.42
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3
DO		mg/L	12	10	9.2	8.1	8.5	8.8	10	11
BOD		mg/L	0.5	1.3	1.2	1.2	0.7	0.6	< 0.5	0.8
COD		mg/L	2.0	4.1	4.8	5.1	4.0	3.2	2.4	3.8
SS		mg/L	5	15	4	7	7	15	4	3
大腸菌群数		MPN/100mL	7900	22000	79000	79000	240000	79000	13000	49000
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.62		0.64		0.45		0.74	
全燐		mg/L	0.024		0.083		0.056		0.026	
全亜鉛		mg/L	0.013				0.007		0.009	
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					< 0.1			
	鉛	mg/L					0.001			
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L					< 0.001			
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	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								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					0.21			
ふっ素	mg/L					0.08				
ほう素	mg/L					0.06				
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
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	0.10				0.28		0.14	
	マンガン 溶解性	mg/L	0.05				0.03		< 0.01	
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2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2(2020)	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02日	01月06日	02月02日	03月02日			
一般項目	採取時刻		10時30分	10時05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	0.2	0.29	0.36	0.32			
	天候コード		曇り	曇り	雪	雨			
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		無色	無色	茶色・淡(明)	無色			
	気温	°C	4.8	-4.0	1.0	4.5			
	水温	°C	5.1	0.5	2.5	4.0			
	流量	m ³ /S	21.61	23.29	35.33	38.18			
	全水深	m	1.0	1.47	1.8	1.6			
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.4	7.1	7.5	7.3			
	DO	mg/L	12	13	1.2	12			
	BOD	mg/L	0.9	0.5	1.1	0.6			
	COD	mg/L	2.5	2.2	3.6	2.9			
	SS	mg/L	2	3	11	6			
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	4900	4900	4900			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.74		0.88				
	全燐	mg/L	0.024		0.067				
	全亜鉛	mg/L			0.028				
	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			0.001				
	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								
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							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L			< 0.02				
	鉄_溶解性	mg/L			0.27				
	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	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2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2(2020)	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09日	07月01日	08月03日	09月02日	10月07日	11月04日
一般項目	採取時刻		08時35分	09時15分	09時20分	09時15分	08時30分	09時20分	09時15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	0.37	0.44	0.34	0.4	0.46	0.38	0.42	0.46
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	茶色・中	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	4.0	20	25.5	23	29	30	19.1	7.0
	水温	°C	4.6	13.5	18.1	19	20.5	20	13	8.5
	流量	m ³ /S	36.27	34.55	24.62	28.6	33.42	8.64	26.08	14.85
	全水深	m	1.88	2.2	1.7	2.0	2.3	1.9	2.1	2.3
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
DO		mg/L	12	10	9.3	8.5	8.5	9.1	10	11
BOD		mg/L	0.6	1.6	1.2	1.4	0.8	0.5	< 0.5	0.7
COD		mg/L	1.8	5.0	4.3	5.9	4.1	2.6	2.7	4.0
SS		mg/L	4	21	9	14	8	6	4	3
大腸菌群数		MPN/100mL	230	7900	79000	49000	790000	13000	24000	49000
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.51		0.62		0.49		0.75	
全燐		mg/L	0.019		0.082		0.058		0.024	
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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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2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2(2020)	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02日	01月06日	02月02日	03月02日		
一般項目	採取時刻		09時40分	09時25分	09時20分	09時25分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.3	0.28	0.52	0.38		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	雨		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	茶色・淡(明)	無色		
	気温	°C	3.9	-5.0	1.4	3.8		
	水温	°C	4.9	1.0	3.0	4.0		
	流量	m ³ /S	7.28	6.52	17.17	23.68		
	全水深	m	1.5	1.4	2.6	1.9		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5	7.1	7.6	7.4	
DO		mg/L	12	13	13	12		
BOD		mg/L	0.6	< 0.5	0.8	0.6		
COD		mg/L	2.3	2.5	4.5	2.9		
SS		mg/L	1	2	19	6		
大腸菌群数		MPN/100mL	13000	49000	7900	1300		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.68		1.1			
全燐		mg/L	0.019		0.093			
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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
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2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2(2020)	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05日	08月04日	10月06日	12月01日				
一般項目	採取時刻		10時00分	11時45分	08時15分	09時35分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	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	黄色・淡(明)	無色				
	気温	°C	21.2	20.2	10.5	-1.0				
	水温	°C	12.2	15.5	10.3	3.5				
	流量	m ³ /S	2.26	2.21	2.99	2.01				
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.5	7.6			
DO		mg/L	10	9.8	10	13				
BOD		mg/L	0.9	0.8	0.7	< 0.5				
COD		mg/L								
SS		mg/L	4	1	3	< 1				
大腸菌群数		MPN/100mL	1300	2400	490	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	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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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2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2(2020)	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08日	06月05日	08月04日	10月09日	12月01日	02月02日
一般項目	採取時刻		10時40分	10時40分	13時20分	13時15分	10時45分	09時15分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	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	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		灰黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	20.8	22.4	29.6	17.3	2.7	1.5
	水温	°C	9.6	14.2	19.7	12.9	5.5	2.5
	流量	m ³ /S					3.40	4.97
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.5	7.5	7.6
DO		mg/L	12	10	9.4	10	13	13
BOD		mg/L	0.9	1.1	< 0.5	0.9	0.7	< 0.5
COD		mg/L						
SS		mg/L	3	1	5	3	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100mL	790	2400	4900	1300	330	1300
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L		0.19	0.31	0.37	0.30	
全燐		mg/L		0.011	0.025	0.024	0.015	
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		0.001	0.002	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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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2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2(2020)	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08日	06月05日	08月04日	10月09日	12月01日	02月02日		
一般項目	採取時刻		11時45分	12時00分	14時15分	13時40分	11時35分	10時10分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	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	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		灰黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色		
	気温	°C	20.8	22.5	29.1	18.1	5.5	0.0		
	水温	°C	11.4	14.9	21.4	13.8	6.4	2.3		
	流量	m ³ /S	13.51	15.09	3.68	12.69	3.00	6.49		
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	
DO		mg/L	11	9.8	9.1	10	13	13		
BOD		mg/L	1.0	1.3	1.0	0.8	0.9	1.1		
COD		mg/L								
SS		mg/L	4	2	4	3	1	<1		
大腸菌群数		MPN/100mL	490	1300	3300	1300	490	1300		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L		0.20	0.29	0.40	0.29			
全燐		mg/L		0.011	0.022	0.022	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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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								
大腸菌群数	個/100mL									

令和2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2(2020)	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09日	07月01日	08月03日	09月02日	10月07日	11月04日
一般項目	採取時刻		08時50分	09時35分	09時40分	09時35分	09時00分	09時35分	09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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.3	0.42	0.2	0.2	0.19	0.17	0.17	0.16
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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	4.5	19.6	26	25	30	29	17	7.5
	水温	°C	4.2	9.8	16.2	18	20	18.5	12.4	8.1
	流量	m ³ /S	29.05	44.33	3.69	6.66	8.3	11.8	10.91	11.26
	全水深	m	1.5	2.1	1	1	0.93	0.85	0.84	0.8
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3
	DO	mg/L	12	11	10	9.5	9.2	9.3	10	11
	BOD	mg/L	0.5	0.7	0.9	1.3	0.8	0.6	0.6	0.6
	COD	mg/L	2.0	3.5	3.6	3.9	3.5	2.4	3.3	3.4
	SS	mg/L	5	16	4	6	7	6	4	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	230	1300	14000	24000	130000	17000	7900	7900
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.41		0.43		0.40		0.44	
	全燐	mg/L	0.020		0.073		0.050		0.027	
	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					< 0.1			
	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					< 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								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L					0.12			
ふっ素	mg/L					0.09				
ほう素	mg/L					0.04				
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
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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	< 0.1				0.2		0.1	
	マンガン_溶解性	mg/L	< 0.03				< 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2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2(2020)	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02日	01月06日	02月02日	03月02日				
一般項目	採取時刻		10時00分	09時45分	09時45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	0.14	0.22	0.07	0.21				
	天候コード		曇り	曇り	曇り	雨				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	茶色・淡(明)	無色				
	気温	°C	4.1	-5.0	0.2	4.5				
	水温	°C	5.0	0.5	2.5	3.2				
	流量	m ³ /S	7.7	10.73	9.55	9.39				
	全水深	m	0.7	1.1	0.36	1.05				
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.5	7.4				
	DO	mg/L	12	15	13	13				
	BOD	mg/L	0.6	< 0.5	0.8	< 0.5				
	COD	mg/L	2.4	2.1	2.7	2.5				
	SS	mg/L	3	2	9	3				
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	790	4900	790				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.40		0.57					
	全燐	mg/L	0.018		0.036					
	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			0.002					
	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								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.02					
	鉄_溶解性	mg/L			0.1					
	マンガン_溶解性	mg/L			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	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2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2(2020)	年間調査	岩木川	山田川	新小戸六ダム	A	基準地点	青森県	02-015-01
	項目	単位	06月01日	08月03日	10月01日	12月02日		
一般項目	採取時刻		13時30分	11時44分	11時24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		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		白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色		
	気温	°C	27.2	27.0	18.7	4.1		
	水温	°C	16.1	21.7	15.5	5.0		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.9	7.4	
DO		mg/L	10	9.1	9.6	12		
BOD		mg/L	< 0.5	0.7	0.5	0.6		
COD		mg/L						
SS		mg/L	3	1	< 1	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	7900	11000	4900	790		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.51	0.54	0.59	1.2		
全燐		mg/L	0.024	0.018	0.021	0.009		
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	0.064	0.059	0.042	0.038		
	クロロホルム生成能	mg/L	0.029	0.029	0.010	0.010		
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L	0.023	0.021	0.015	0.014		
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.011	0.008	0.015	0.012		
	ブromoホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.002	0.002		
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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				
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	1.2	3.5	0.7	0.3		
	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2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2(2020)	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16日	06月01日	08月18日	10月22日	12月02日	02月01日
一般項目	採取時刻		09時05分	10時00分	14時20分	09時10分	09時50分	09時45分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		曇り	晴れ	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	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		灰黄茶色・中	黄色・中	黄色・中	黄色・濃(暗)	黄褐色・濃(暗)	灰黄色・淡(明)
	気温	°C	15.0	22.8	28.3	12.1	2.0	-0.8
	水温	°C	15.2	22.6	26.7	13.5	2.1	0.0
	流量	m ³ /S	24.56	11.43	12.55	6.44	16.39	
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.1	8.2	7.9	7.8	7.4	6.9
	DO	mg/L	8.9	12	11	12	13	11
	BOD	mg/L	2.6	3.1	4.8	4.4	1.6	1.0
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	39	15	10	18	14	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	13000	11000	13000	49000	3300
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.3	0.78	0.96	1.2	1.6	1.6
	全燐	mg/L	0.19	0.12	0.15	0.16	0.16	0.11
	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	0.51	< 0.005	< 0.005	0.023	0.92	1.0	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.011	< 0.003	< 0.003	0.010	0.015	0.009	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.52	< 0.008	< 0.008	0.033	0.93	1.0	
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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	28	29	28	61	48	52
	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	0.04	< 0.02	0.33	0.23	0.17
	大腸菌数	個/100mL						

令和2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2(2020)	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01日	08月03日	10月16日	12月02日		
一般項目	採取時刻		11時20分	10時39分	08時00分	11時08分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	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		黄褐色・中	黄褐色・濃(暗)	黄色・中	黄褐色・濃(暗)		
	気温	°C	26.0	31.5	8.1	3.5		
	水温	°C	23.0	29.5	12.1	2.0		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		8.1	7.3	8.0	7.5	
DO		mg/L	12	9.2	10	13		
BOD		mg/L	2.7	2.0	4.6	4.4		
COD		mg/L						
SS		mg/L	16	15	34	16		
大腸菌群数		MPN/100mL	7000	1100	3300	7900		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.74	0.76	1.6	1.6		
全燐		mg/L	0.12	0.13	0.20	0.17		
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	< 0.002					
	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	< 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						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	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						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L	< 0.001					
	セレン	mg/L	< 0.002					
硝酸性窒素	mg/L	< 0.005						
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	< 0.008						
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						
	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					
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L	< 0.002					
	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	30	27	51	46		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	37	25	100	4.2		
	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2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2(2020)	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08日	08月02日	10月10日	12月04日		
一般項目	採取時刻		10時00分	12時20分	09時50分	11時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	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	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色		
	気温	°C	21.0	27.8	16.1	1.1		
	水温	°C	16.9	20.9	11.7	3.2		
	流量	m ³ /S	0.41	1.36	2.16	1.18		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.2	7.5		
	DO	mg/L	9.9	9.1	11	13		
	BOD	mg/L	0.5	< 0.5	0.5	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	1	5	4	4		
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	13000	1700	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	0.005					
	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						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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						
大腸菌群数	個/100mL							

令和2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2(2020)	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08日	08月05日	10月10日	12月04日				
一般項目	採取時刻		09時55分	12時25分	12時17分	13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	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		灰黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	°C	23.0	23.5	18.1	1.2				
	水温	°C	14.8	19.5	13.0	4.0				
	流量	m ³ /S	0.21	0.36	0.36	0.55				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.5	7.5				
	DO	mg/L	10	9.0	10	12				
	BOD	mg/L	1.0	< 0.5	0.8	0.6				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	7900	13000	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	< 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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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								
大腸菌群数	個/100mL									

令和2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2(2020)	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08日	08月03日	10月09日	12月08日		
一般項目	採取時刻		09時10分	11時15分	14時50分	09時35分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	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	黄色・淡(明)	無色		
	気温	°C	21.2	30.5	15.3	3.1		
	水温	°C	16.8	20.4	13.5	4.7		
	流量	m ³ /S	0.93	3.65	4.55	1.39		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.5	7.3	
DO		mg/L	9.9	9.0	10	13		
BOD		mg/L	0.8	< 0.5	0.7	0.8		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	1	3	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	1700	4900	1100	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	0.013					
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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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						
大腸菌群数	個/100mL							

令和2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2(2020)	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08日	08月03日	10月09日	12月08日		
一般項目	採取時刻		08時15分	11時55分	15時15分	09時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	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	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)		
	気温	°C	17.9	25.1	13.5	1.2		
	水温	°C	16.6	21.0	13.5	4.8		
	流量	m ³ /S	2.21	3.11	3.82	0.60		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.7	7.3	
DO		mg/L	9.8	8.8	10	12		
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	1.0	1.0		
COD		mg/L						
SS		mg/L	< 1	< 1	5	4		
大腸菌群数		MPN/100mL	49	790	790	110		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.19	0.20				
全燐		mg/L	0.003	0.004				
全亜鉛		mg/L	0.028					
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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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2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2(2020)	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10日	08月04日	10月14日	12月01日				
一般項目	採取時刻		10時00分	09時50分	10時10分	15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		黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・中				
	気温	°C	26.8	28.1	14.2	0.3				
	水温	°C	23.1	25.8	15.5	5.4				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		6.9	7.0	7.3	7.0			
DO		mg/L	8.3	8.9	9.8	11				
BOD		mg/L	1.0	0.5	1.0	0.7				
COD		mg/L								
SS		mg/L	1	2	2	10				
大腸菌群数		MPN/100mL	4900	2400	1300	230				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.28	0.23	0.34	0.28				
全燐		mg/L	0.010	0.012	0.017	0.031				
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								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.005							
	鉄 溶解性	mg/L	0.2							
	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	1.6	2.2	3.8	2.1				
	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2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2(2020)	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04日	10月02日	12月07日		
一般項目	採取時刻		14時15分	10時58分	12時30分	14時35分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	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	黄色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)		
	気温	°C	21.2	25.8	20.5	6.1		
	水温	°C	18.3	21.5	15.4	5.4		
	流量	m ³ /S	2.08	1.71	1.14	5.95		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.7	7.6	
DO		mg/L	9.8	9.5	10	13		
BOD		mg/L	0.5	0.5	0.8	1.0		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	2	1	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	3300	7900	3300	790		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.16	0.22				
全燐		mg/L	0.009	0.020				
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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	19	18	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2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2(2020)	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04日	10月02日	12月07日				
一般項目	採取時刻		13時35分	10時07分	11時50分	14時11分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	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	無色	無色	無色				
	気温	°C	23.8	30.0	21.8	5.8				
	水温	°C	17.2	21.0	14.9	6.6				
	流量	m ³ /S	4.60	4.31	5.78	7.62				
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		8.0	7.8	7.8	7.7			
DO		mg/L	10	9.6	11	12				
BOD		mg/L	< 0.5	0.6	0.6	1.2				
COD		mg/L								
SS		mg/L	3	1	< 1	1				
大腸菌群数		MPN/100mL	4900	4900	1300	490				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.12	0.17						
全磷		mg/L	0.012	0.019						
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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	11	12	10	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2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2(2020)	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04日	10月02日	12月07日		
一般項目	採取時刻		11時55分	08時59分	10時50分	12時10分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	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	無色	無色	無色		
	気温	°C	23.8	30.0	21.8	4.5		
	水温	°C	16.5	20.4	15.9	6.6		
	流量	m ³ /S	0.68	1.39	2.43	4.57		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	7.9		
	DO	mg/L	7.7	9.9	10	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	1300	4900	490	110		
	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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	13	16	15	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2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2(2020)	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04日	10月02日	12月07日		
一般項目	採取時刻		11時15分	08時17分	10時15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	0.5	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	無色	無色	無色		
	気温	°C	18.7	25.8	22.0	6.2		
	水温	°C	16.5	18.9	14.1	6.5		
	流量	m ³ /S	0.43	0.61	0.66	1.29		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.0	
DO		mg/L	9.8	9.8	10	13		
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	0.7	0.8		
COD		mg/L						
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	4900	4900	2700	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	< 0.001					
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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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2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2(2020)	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04日	10月02日	12月07日		
一般項目	採取時刻		10時15分	07時20分	09時10分	10時53分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	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	無色	無色	無色		
	気温	°C	20.7	26.0	21.1	8.5		
	水温	°C	15.2	19.0	15.7	7.5		
	流量	m ³ /S	2.03	0.84	1.30	2.12		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		8.2	8.0	8.3	7.9		
	DO	mg/L	10	10	10	12		
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.8	0.9		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	4900	13000	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	< 0.001					
	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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	24	44	38	35		
	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2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2(2020)	年間調査	今別川	今別川	あすなろ橋	A	基準地点	青森県	02-027-01
項目	単位	06月04日	08月17日	10月04日	12月08日			
一般項目	採取時刻		09時20分	07時00分	08時15分	12時45分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	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)	無色		
	気温	°C	20.6	23.2	15.5	1.2		
	水温	°C	15.2	17.6	13.7	5.2		
	流量	m ³ /S	1.62	2.00	3.45	1.88		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.1	7.2	7.2	
DO		mg/L	10	8.8	10	12		
BOD		mg/L	0.5	0.5	< 0.5	1.2		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	2	< 1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	3300	17000	11000	1100		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.24	0.31				
全燐		mg/L	0.030	0.030				
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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	16	15	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						
大腸菌群数	個/100mL							

令和2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2(2020)	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04日	08月17日	10月04日	12月08日		
一般項目	採取時刻		10時40分	07時35分	08時50分	13時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	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)	無色	無色		
	気温	°C	18.2	23.5	15.6	1.6		
	水温	°C	12.8	17.6	13.8	5.0		
	流量	m ³ /S	0.25	0.33	0.34	0.26		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.4	7.2	
DO		mg/L	10	9.1	10	12		
BOD		mg/L	0.5	< 0.5	0.7	0.8		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	2	1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	1300	1700	1700	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	< 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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	16	15	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2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2(2020)	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04日	08月06日	10月17日	12月08日		
一般項目	採取時刻		07時45分	09時45分	07時55分	14時20分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	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)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	21.4	25.5	9.0	1.8		
	水温	°C	16.9	20.5	10.6	6.0		
	流量	m ³ /S	2.36	9.54	9.86	7.06		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.0	7.2	7.1	7.4		
	DO	mg/L	8.9	8.1	10	12		
	BOD	mg/L	< 0.5	1.1	0.5	1.0		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	3	3	2	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	4900	130000	1300	3300		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.22	0.38				
	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	< 0.002					
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	< 0.0001					
チウラム		mg/L	< 0.0005					
シマジン		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	0.051					
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	0.054					
ふっ素	mg/L	0.13						
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						
	エピクロロヒドリン	mg/L	< 0.00003					
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L	< 0.002					
	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	800	230	940	2300		
	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2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2(2020)	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04日	08月17日	10月04日	12月09日		
一般項目	採取時刻		11時58分	08時25分	09時25分	09時30分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	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	22.5	23.0	15.1	2.0		
	水温	°C	14.7	16.6	12.9	4.4		
	流量	m ³ /S	0.29	0.64	0.39	0.35		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.3	7.2	
DO		mg/L	9.9	9.7	10	13		
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	0.6	1.3		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	1	< 1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	1700	3300	4900	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	< 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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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2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2(2020)	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28日	06月08日	08月03日	10月12日	12月08日	02月10日	
一般項目	採取時刻	10時59分	11時30分	13時45分	10時05分	10時05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	0.02	0.02	0.1	0.1	0.07	0.06
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)
	気温	°C	17.3	22.3	26.5	23.2	1.0	0.2
	水温	°C	19.5	21.0	26.2	16.6	4.2	1.2
	流量	m ³ /S	1.55	0.72	0.29	0.80	3.04	1.86
	全水深	m	0.09	0.10	0.50	0.40	0.38	0.30
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.5	7.8	7.6	7.8	7.6	7.6
	DO	mg/L	10	11	8.8	9.1	12	13
	BOD	mg/L	4.2	0.9	4.5	2.5	3.5	1.0
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	15	2	3	1	3	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	14000	23000	79000	33000	33000	3300
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.0	1.0	2.5	0.84	1.0	0.97
	全燐	mg/L	0.13	0.13	0.12	0.079	0.066	0.064
	全亜鉛	mg/L		0.002				
	ノニルフェノール	mg/L		0.00007				
LAS	mg/L		0.0060					
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		0.35					
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		0.37					
ふっ素	mg/L		< 0.1					
ほう素	mg/L		0.35					
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				
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L		< 0.002				
	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		0.03				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄 溶解性	mg/L		0.3				
	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	97	330	740	98	56	3200
	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2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2(2020)	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28日	06月08日	08月03日	10月12日	12月08日	02月10日
一般項目	採取時刻		11時45分	09時26分	15時45分	09時08分	09時19分	09時34分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.09	0.05	0.06	0.1	0.12	0.08
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雪	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	18.4	22.2	29.8	22.2	0.2	0.8
	水温	°C	14.4	15.3	19.9	14.3	3.0	2.1
	流量	m ³ /S	0.84	0.49	0.63	0.85	1.49	1.05
	全水深	m	0.45	0.28	0.30	0.45	0.60	0.40
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.8	7.8	7.6
DO		mg/L	10	10	9.6	10	12	13
BOD		mg/L	0.7	2.1	4.3	4.2	3.6	0.7
COD		mg/L						
SS		mg/L	4	3	1	1	2	5
大腸菌群数		MPN/100mL	700	11000	49000	13000	3300	1100
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.68	0.60	1.5	0.78	0.56	0.65
全燐		mg/L	0.061	0.079	0.051	0.067	0.036	0.051
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		< 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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	87	120	100	86	51	88
	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2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2(2020)	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10日	08月07日	10月14日			
一般項目	採取時刻		09時35分	15時10分	10時19分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1			
	天候コード		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			
	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	27.6	23.5	14.8			
	水温	°C	13.7	19.0	13.5			
	流量	m ³ /S	4.75	0.99	1.24			
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		3.6	4.5	3.7		
DO		mg/L	10	9.2	10			
BOD		mg/L	< 0.5	1.0	1.3			
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	< 1	1			
大腸菌群数		MPN/100mL	22	1100	23			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.23	0.24				
全燐		mg/L	0.010	0.009				
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						
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	0.004	0.001	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	0.040	0.012	0.017			
	クロロホルム生成能	mg/L	0.029	0.004	0.008			
	ブromoジクロロメタン生成能	mg/L	0.009	0.004	0.007			
	ジブromoクロロメタン生成能	mg/L	0.001	0.002	0.001			
	ブromoホルム生成能	mg/L	< 0.001	0.002	< 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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	< 0.005					
	鉄 溶解性	mg/L	0.2					
	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2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2(2020)	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10日	08月07日	10月14日	12月22日		
一般項目	採取時刻		10時07分	11時30分	11時30分	13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	0.07	0.04	0.07	0.05		
	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	28.7	30.1	16.9	5.6		
	水温	°C	15.0	22.1	13.3	5.6		
	流量	m ³ /S	3.65	0.50	1.66	0.79		
	全水深	m	0.38	0.20	0.35	0.20		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		3.7	3.8	3.5	3.4	
DO		mg/L	9.8	9.3	10	12		
BOD		mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	26	23000	49	13		
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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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2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2(2020)	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10日	08月07日	10月14日	12月22日				
一般項目	採取時刻		10時58分	10時40分	15時00分	14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	0.41	0.46	0.45	0.7				
	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	33.0	30.0	14.3	4.2				
	水温	°C	15.3	22.4	12.5	3.8				
	流量	m ³ /S	13.23	12.30	10.97	18.5				
	全水深	m	2.08	2.30	2.25	3.52				
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		4.5	4.9	4.2	4.2			
DO		mg/L	9.9	8.3	10	13				
BOD		mg/L	< 0.5	0.9	0.7	< 0.5				
COD		mg/L								
SS		mg/L	1	8	1	3				
大腸菌群数		MPN/100mL	13	8	79	49				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.39	0.53	0.35	0.42				
全磷		mg/L	0.014	0.015	0.018	0.027				
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	0.001							
	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	< 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	0.10							
	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	0.10								
ふっ素	mg/L	0.20								
ほう素	mg/L	0.15								
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							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L	< 0.002							
	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	0.03							
	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	220	2100	360	260				
	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2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2(2020)	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28日	06月10日	08月07日	09月24日	10月14日	12月08日		
一般項目	採取時刻		09時36分	13時50分	13時40分	13時25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)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.06	0.04	0.02	0.02	0.05	0.03		
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	15.5	32.8	25.2	19.2	16.0	1.6		
	水温	°C	9.3	13.4	14.7	13.2	10.3	3.8		
	流量	m ³ /S	1.28	0.62	0.23	0.29	0.39	0.35		
	全水深	m	0.32	0.23	0.12	0.14	0.21	0.16		
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4		
	DO	mg/L	10	10	10	11	11	13		
	BOD	mg/L	1.1	< 0.5	1.1	0.6	1.3	< 0.5		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	1	1	1	1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	46	540	230	110	790	230		
	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								
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	0.019	0.044	0.031		0.016			
	クロロホルム生成能	mg/L	0.012	0.034	0.019		0.008			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.005	0.008	0.009		0.006			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.001	0.001	0.002		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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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2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2(2020)	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28日	06月10日	08月07日	09月24日	10月14日	12月08日		
一般項目	採取時刻		15時01分	14時20分	14時20分	13時55分	14時08分	14時12分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.14	0.07	0.06	0.09	0.1	0.09		
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	雪		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	灰黄色・淡(明)		
	気温	°C	17.2	30.5	23.7	16.9	16.3	1.0		
	水温	°C	11.2	13.7	16.4	13.2	11.1	3.8		
	流量	m ³ /S	1.06	0.46	0.13	0.40	0.59	0.47		
	全水深	m	0.72	0.38	0.32	0.45	0.50	0.49		
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4		
	DO	mg/L	10	10	10	10	11	12		
	BOD	mg/L	1.1	< 0.5	1.1	0.8	3.7	0.5		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	1	1	< 1	< 1	< 1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	130	350	330	79	490	130		
	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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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2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2(2020)	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22日	08月12日	10月16日	12月21日		
一般項目	採取時刻		11時50分	10時45分	10時25分	12時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	右岸		
	採取水深	m	0.23	0.08	0.13	0.15		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	雪		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	24.5	30.6	15.0	-0.9		
	水温	°C	14.2	19.6	10.5	0.1		
	流量	m ³ /S	2.70	2.62				
	全水深	m	1.15	0.42	0.67	0.70		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		3.7	3.7	3.7	3.6	
DO		mg/L	10	9.2	11	14		
BOD		mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5	3.0		
COD		mg/L						
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	110	110	13	23		
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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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2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2(2020)	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22日	08月12日	10月22日	12月21日		
一般項目	採取時刻		13時55分	13時15分	14時10分	15時51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	0.17	0.21	0.21	0.23		
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	雪		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	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	25.5	33.4	17.4	-0.9		
	水温	°C	19.4	22.6	11.6	0.1		
	流量	m ³ /S	1.85	4.60	4.55	4.02		
	全水深	m	0.84	1.06	1.06	1.15		
	透明度	m						
生活環境項目	pH		4.3	3.9	3.9	4.8		
	DO	mg/L	9.8	8.8	10	13		
	BOD	mg/L	0.5	< 0.5	0.8	3.0		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	2	1	1	10		
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	110	79	230		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.36	0.34				
	全燐	mg/L	0.015	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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	350	160	110	61		
	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2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2(2020)	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22日	08月12日	10月22日	12月22日		
一般項目	採取時刻		10時56分	10時08分	08時36分	09時15分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.04	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	23.3	27.3	10.4	1.9		
	水温	°C	15.7	18.4	10.0	0.9		
	流量	m ³ /S	0.64	1.34	1.36	1.16		
	全水深	m	0.19	0.53	0.54	0.40		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5	7.6	7.5	7.4	
DO		mg/L	10	9.4	11	14		
BOD		mg/L	0.6	0.6	0.9	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	330	460	210	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	< 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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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2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2(2020)	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22日	08月12日	10月22日	12月21日		
一般項目	採取時刻		10時10分	11時20分	10時32分	11時13分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.08	0.12	0.11	0.13		
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	雪		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	22.6	27.8	12.5	-1.5		
	水温	°C	18.0	22.0	11.5	0.1		
	流量	m ³ /S	1.52	0.72	1.58	1.22		
	全水深	m	0.42	0.64	0.55	0.65		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		6.9	7.1	7.4	7.2	
DO		mg/L	9.4	9.7	11	14		
BOD		mg/L	< 0.5	0.7	1.1	1.8		
COD		mg/L						
SS		mg/L	< 1	< 1	1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	7900	22000	2800	330		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.85	0.41				
全燐		mg/L	0.006	0.007				
全亜鉛		mg/L	0.007					
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006					
LAS		mg/L	0.0011					
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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	390	58	74	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2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2(2020)	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09日	08月07日	10月07日	12月03日		
一般項目	採取時刻		11時25分	11時40分	10時00分	09時55分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	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)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	22.5	24.2	16.1	3.3		
	水温	°C	24.1	23.7	13.2	4.4		
	流量	m ³ /S	3.19	2.52	20.15	5.90		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.1	7.1	
DO		mg/L	8.6	7.3	9.7	12		
BOD		mg/L	0.5	1.4	0.7	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	3	8	1	2		
大腸菌群数		MPN/100mL	3300	1700	4900	3300		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	1.0	0.72				
全燐		mg/L	0.029	0.031				
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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	9000	6400	540	890		
	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2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2(2020)	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13日	07月01日	09月10日	11月25日		
一般項目	採取時刻		12時40分	15時40分	15時15分	14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	0.5	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	15.6	19.5	23.2	10.5		
	水温	°C	13.7	17.9	21.4	8.5		
	流量	m ³ /S	0.25	1.10	1.73	0.90		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.0	7.4	7.6	7.5		
	DO	mg/L	10	9.5	9.1	12		
	BOD	mg/L	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	1	2	2	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	1700	2400	110		
	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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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2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2(2020)	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13日	07月01日	09月10日	11月25日				
一般項目	採取時刻		12時15分	15時10分	14時50分	14時20分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	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		黄色・淡(明)	無色	無色	無色				
	気温	°C	13.0	20.0	23.8	10.6				
	水温	°C	13.8	17.0	20.8	9.8				
	流量	m ³ /S	1.91	2.48	1.82	2.11				
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.5	7.1	7.4	7.3			
DO		mg/L	11	9.4	9.1	13				
BOD		mg/L	0.6	0.8	0.5	< 0.5				
COD		mg/L								
SS		mg/L	2	2	2	< 1				
大腸菌群数		MPN/100mL	17000	49000	17000	4600				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.62	0.49						
全燐		mg/L	0.045	0.044						
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		< 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		< 0.0001						
	チウラム	mg/L		< 0.0005						
	シマジン	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						
	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		0.28						
ふっ素	mg/L		< 0.08							
ほう素	mg/L		0.22							
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		< 0.0002						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L		< 0.002						
	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	1300	930	190	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2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2(2020)	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13日	07月01日	09月10日	11月11日		
一般項目	採取時刻		09時35分	10時40分	10時23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		茶色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色		
	気温	°C	21.1	23.0	23.0	6.0		
	水温	°C	17.1	17.7	21.5	6.2		
	流量	m ³ /S	0.36	1.31	2.81	0.47		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.5	7.4	
DO		mg/L	10	10	8.9	12		
BOD		mg/L	0.7	0.5	0.9	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	5	19	2		
大腸菌群数		MPN/100mL	1700	1300	160000	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		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						
	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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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2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2(2020)	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13日	07月01日	09月10日	11月11日	01月13日	03月03日
一般項目	採取時刻		10時35分	11時30分	12時10分	10時40分	12時00分	11時25分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	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	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	褐色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)
	気温	°C	19.8	27.0	22.6	6.6	3.3	2.5
	水温	°C	16.5	22.0	23.0	11.1	3.6	5.1
	流量	m ³ /S	10.99	10.78	11.14	11.12	12.77	18.76
	全水深	m						
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.5	7.1	7.4	7.3	7.5	7.5
	DO	mg/L	8.2	6.8	6.6	7.3	8.8	11
	BOD	mg/L	1.2	1.1	1.7	1.7	1.8	1.4
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	4	5	9	4	7	8
	大腸菌群数	MPN/100mL	17000	28000	1200000	70000	4100	1500
	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		1.2		
	全燐	mg/L	0.086	0.079		0.077		
	全亜鉛	mg/L		0.010				
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		< 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						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	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						
	チオベンカルブ	mg/L						
ベンゼン	mg/L		< 0.001					
セレン	mg/L		< 0.002					
硝酸性窒素	mg/L		0.26					
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		0.26					
ふっ素	mg/L		0.12					
ほう素	mg/L		0.53					
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		< 0.0002				
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L		< 0.002				
	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		0.08				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	2800	2000	2300	7400	5900	1800
	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2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2(2020)	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13日	07月01日	09月10日	11月11日		
一般項目	採取時刻		09時55分	10時55分	10時45分	10時20分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色		
	気温	°C	20.4	23.0	22.6	5.8		
	水温	°C	18.2	19.1	21.8	7.0		
	流量	m ³ /S	6.67	6.24	4.93	5.89		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.4	7.2	7.4	7.2	
DO		mg/L	8.8	7.7	7.2	10		
BOD		mg/L	0.8	1.3	0.6	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	3	3	4	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	3300	17000	24000	17000		
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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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2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2(2020)	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14日	07月08日	09月03日	11月12日		
一般項目	採取時刻		11時15分	11時15分	11時15分	11時20分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	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		通常の状況	通常の状況	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	24.1	23.9	8.6		
	水温	°C	13.7	17.3	19.5	8.4		
	流量	m ³ /S	1.86	2.46	6.11	2.18		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		6.9	7.3	7.2	7.4	
DO		mg/L	11	9.5	9.2	12		
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	1	3	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	49	130	1400	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						
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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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2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2(2020)	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14日	07月08日	09月03日	11月12日		
一般項目	採取時刻		11時45分	11時40分	11時30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	0.5	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	20.6	22.3	23.5	9.1		
	水温	°C	14.0	22.8	19.6	10.4		
	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		7.0	7.4	7.6	7.4		
	DO	mg/L	11	8.6	8.3	10		
	BOD	mg/L	0.7	< 0.5	0.6	0.6		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	4	1	2	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	130	280	49		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.35	0.19				
	全燐	mg/L	0.007	0.011				
	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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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2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2(2020)	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14日	07月08日	09月03日	11月12日		
一般項目	採取時刻		10時50分	10時45分	10時40分	10時55分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	19.8	23.4	25.0	9.5		
	水温	°C	13.5	17.8	18.8	8.3		
	流量	m ³ /S	9.65	3.87	6.38	6.75		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		6.7	6.9	7.2	7.2	
DO		mg/L	11	9.6	9.3	12		
BOD		mg/L	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	2	2	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	220	790	1400	170		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.20	0.30				
全燐		mg/L	0.003	0.008				
全亜鉛		mg/L	0.009	0.010				
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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	29	25	17	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						
大腸菌数	個/100mL							

令和2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2(2020)	年間調査		宇曾利川	宇曾利川橋	A	基準地点	青森県	02-047-01
	項目	単位	05月14日	07月08日	09月03日	11月12日		
一般項目	採取時刻		09時30分	09時50分	09時50分	09時50分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	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		通常の状況	通常の状況	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	18.3	24.6	26.4	9.3		
	水温	°C	12.9	17.2	16.9	8.0		
	流量	m ³ /S	0.10	0.16	0.56	0.23		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.9	7.6	
DO		mg/L	11	10	9.5	12		
BOD		mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	< 1	2	1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	78	1700	1300	170		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.12	0.15				
全燐		mg/L	0.003	0.009				
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						
	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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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						
大腸菌群数	個/100mL							

令和2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2(2020)	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14日	07月08日	09月03日	11月12日		
一般項目	採取時刻		09時45分	10時00分	10時00分	10時10分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	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		通常の状況	通常の状況	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	18.3	23.0	23.8	8.1		
	水温	°C	12.8	16.9	16.4	7.4		
	流量	m ³ /S	0.79	1.00	1.12	0.54		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.5	7.7	7.6	
DO		mg/L	11	9.8	9.4	12		
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	< 1	1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	33	1300	790	33		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.20	0.20				
全燐		mg/L	< 0.003	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		< 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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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2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2(2020)	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14日	07月08日	09月03日	11月12日				
一般項目	採取時刻		09時00分	09時20分	09時25分	09時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	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	18.6	23.8	23.1	9.2				
	水温	°C	12.0	16.3	18.3	7.7				
	流量	m ³ /S	0.18	0.13	0.22	0.15				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.7	7.8				
	DO	mg/L	11	10	9.6	12				
	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	49	79	350	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								
	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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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								
大腸菌群数	個/100mL									

令和2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2(2020)	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14日	07月08日	09月03日	11月12日	01月13日	03月03日			
一般項目	採取時刻		09時10分	09時32分	09時40分	09時40分	12時30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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	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	17.6	22.6	23.4	9.3	3.2	2.3		
	水温	°C	13.1	16.3	18.0	8.6	3.8	4.4		
	流量	m ³ /S	0.14	0.16	0.24	0.11	0.11	0.10		
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.6	8.0	7.7	8.0	7.9		
	DO	mg/L	11	9.7	9.4	12	13	13		
	BOD	mg/L	0.9	0.8	0.5	1.3	1.9	1.3		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	9	3	2	< 1	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	17000	17000	22000	22000	17000	17000		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.75	0.56		0.71				
	全燐	mg/L	0.049	0.032		0.048				
	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	0.28	0.35		0.44					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.010	0.010		0.021					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.29	0.36		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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	9	10	10	10	20	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	0.09	0.02		0.07				
大腸菌数	個/100mL									

令和2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2(2020)	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27日	07月01日	09月09日	11月04日		
一般項目	採取時刻		07時55分	09時10分	10時15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		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		
	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)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)		
	気温	°C	16.5	20.0	31.0	6.7		
	水温	°C	13.7	17.5	21.5	8.6		
	流量	m ³ /S	0.62	0.54	1.74	1.07		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.6	7.5	
DO		mg/L	10	9.1	9.4	11		
BOD		mg/L	< 0.5	0.7	0.5	0.7		
COD		mg/L						
SS		mg/L	3	4	4	5		
大腸菌群数		MPN/100mL	1100	7900	35000	4600		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	2.9	3.1	3.8	2.7		
全燐		mg/L	0.035	0.046	0.038	0.038		
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		< 0.001				
	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		< 0.0001				
	チウラム	mg/L		< 0.0005				
	シマジン	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	2.3	1.8	2.4	2.3			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.009	0.010	0.006	0.004			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.3	1.8	2.4	2.3			
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		< 0.0002				
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L		< 0.002				
	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		0.6				
	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	17	16	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	0.04	0.08	0.03	< 0.02		
	大腸菌数	個/100mL						

令和2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2(2020)	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27日	06月24日	08月06日	10月07日		
一般項目	採取時刻		08時30分	08時30分	08時34分	08時30分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	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		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色		
	気温	°C	16.8	18.0	24.7	14.3		
	水温	°C	13.1	17.5	21.0	12.5		
	流量	m ³ /S	11.01	6.76	13.78	28.72		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.1	7.3	6.7	7.5	
DO		mg/L	9.8	8.9	8.4	10		
BOD		mg/L	0.6	1.1	0.9	0.9		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	2	6	3		
大腸菌群数		MPN/100mL	790	23000	23000	2200		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.86	1.0	0.85	0.60		
全燐		mg/L	0.027	0.039	0.045	0.017		
全亜鉛		mg/L	0.005	0.002	0.005	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		< 0.001				
	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						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	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						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L		< 0.001				
	セレン	mg/L		< 0.002				
硝酸性窒素	mg/L	0.66	0.54	0.51	0.38			
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	0.003	0.009	< 0.003			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.66	0.54	0.51	0.38			
ふっ素	mg/L		< 0.08					
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						
	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		< 0.0002				
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L		< 0.002				
	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
	鉄_溶解性	mg/L	0.2	0.3	0.2	0.1		
	マンガン_溶解性	mg/L	0.03	0.02	0.02	< 0.02		
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	10	11	10	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	0.05	0.09	< 0.02	< 0.02		
大腸菌数	個/100mL							

令和2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2(2020)	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27日	06月24日	08月06日	10月07日			
一般項目	採取時刻		10時00分	10時20分	10時00分	10時00分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ			
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相コード		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	15.6	18.7	19.6	14.8			
	水温	°C	10.0	14.0	15.9	10.4			
	流量	m ³ /S	0.68	0.68	0.69	1.28			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		7.4	7.5	6.9	7.5			
	DO	mg/L	10	10	9.5	10			
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	11	79	490	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		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							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
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2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2(2020)	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27日	06月24日	08月26日	10月07日		
一般項目	採取時刻		10時55分	11時30分	10時30分	11時20分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	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		通常の状況	通常の状況	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)	黄色・淡(明)	無色		
	気温	°C	13.7	19.0	27.1	13.1		
	水温	°C	9.9	15.4	19.5	10.0		
	流量	m ³ /S	0.83	0.24	0.30	0.43		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		6.9	7.0	6.3	7.1	
DO		mg/L	10	10	9.0	10		
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	4	4	3	3		
大腸菌群数		MPN/100mL	13	230	1100	130		
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	0.11	0.12	0.13	0.097		
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	0.0005	0.0004	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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	0.060	0.025	0.022	0.029		
	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	0.10	0.11	0.07		
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2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2(2020)	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27日	06月24日	08月06日	10月07日		
一般項目	採取時刻		11時20分	11時20分	11時30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	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	15.0	17.8	23.0	12.3		
	水温	°C	11.0	15.8	16.6	10.0		
	流量	m ³ /S	1.58	1.58	2.04	3.15		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.2	7.2	6.7	7.2		
	DO	mg/L	10	10	9.2	11		
	BOD	mg/L	< 0.5	0.5	0.5	0.7		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	1	3	8	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	33	230	1300	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	0.021	0.039	0.041	0.031		
	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	0.003	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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	0.011	0.019	0.022	0.019		
	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	0.04	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							
大腸菌数	個/100mL							

令和2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2(2020)	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27日	06月24日	08月06日	10月07日		
一般項目	採取時刻		12時00分	12時00分	12時25分	12時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	17.2	19.3	24.5	14.6		
	水温	°C	14.7	20.0	24.7	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	7.4	6.9	7.4	
DO		mg/L	10	9.3	8.7	10		
BOD		mg/L	< 0.5	1.2	0.6	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	1	1	3		
大腸菌群数		MPN/100mL	7	49	720	300		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.21	0.26	0.14	0.23		
全燐		mg/L	0.004	0.004	0.006	0.010		
全亜鉛		mg/L	0.013	0.009	0.008	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	< 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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	0.03	< 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	1.5	1.0	11	1.4		
	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2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2(2020)	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27日	06月24日	08月26日	10月07日				
一般項目	採取時刻		08時50分	09時05分	09時40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	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	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	無色				
	気温	°C	18.9	18.1	30.0	13.8				
	水温	°C	13.1	17.5	21.5	12.5				
	流量	m ³ /S	6.06	3.68	3.87	17.62				
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.2	7.3	6.9	7.3			
DO		mg/L	10	9.6	9.5	10				
BOD		mg/L	0.6	1.1	< 0.5	1.1				
COD		mg/L								
SS		mg/L	3	2	1	3				
大腸菌群数		MPN/100mL	460	24000	24000	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		0.003	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		< 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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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		0.04	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	個/100mL									

令和2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2(2020)	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27日	06月24日	08月06日	10月07日				
一般項目	採取時刻		11時40分	10時50分	10時50分	10時40分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	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	15.6	18.6	22.5	14.8				
	水温	°C	12.6	14.8	16.1	10.3				
	流量	m ³ /S	3.46	3.46	3.51	4.50				
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.0	7.4			
DO		mg/L	11	10	9.7	10				
BOD		mg/L	0.5	< 0.5	0.7	< 0.5				
COD		mg/L								
SS		mg/L	1	1	2	1				
大腸菌群数		MPN/100mL	49	230	3500	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		0.002						
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									
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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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2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2(2020)	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27日	06月24日	08月26日	10月07日	11月25日	12月09日		
一般項目	採取時刻		07時35分	08時00分	09時20分	08時10分	15時15分	09時20分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	褐色・淡(明)	無色		
	気温	°C	16.7	19.2	30.0	14.0	10.1	4.0		
	水温	°C	13.7	18.0	21.2	12.3	9.5	5.9		
	流量	m ³ /S	1.00	0.58	0.98	1.84	1.03	0.86		
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.0	7.3	7.5	7.8	
DO		mg/L	9.4	8.7	8.1	9.9	11	11		
BOD		mg/L	0.9	1.3	1.0	1.2	0.8	1.6		
COD		mg/L								
SS		mg/L	7	4	1	6	2	3		
大腸菌群数		MPN/100mL	1400	46000	79000	13000	14000	13000		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	1.8	1.9	2.6	2.8	2.6	3.4		
全燐		mg/L	0.078	0.089	0.095	0.072	0.10	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	1.2	1.0	1.4	2.2	0.49	2.5			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.019	0.034	0.034	0.029	0.007	0.028			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.2	1.0	1.4	2.2	0.49	2.5			
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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	0.38	0.28	0.18	0.42	0.19		
大腸菌群数	個/100mL									

令和2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2(2020)	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27日	06月24日	08月06日	10月07日		
一般項目	採取時刻		09時12分	09時30分	09時15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	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	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		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色		
	気温	°C	18.5	18.0	27.5	15.0		
	水温	°C	13.5	17.0	19.9	12.0		
	流量	m ³ /S	2.44	2.34	2.93	11.05		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.2	7.3	6.6	7.6		
	DO	mg/L	10	8.7	8.8	10		
	BOD	mg/L	0.6	0.8	0.7	1.0		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	3	2	4	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	2200	14000	33000	4600		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L		1.0	1.0			
	全燐	mg/L		0.064	0.040			
	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		< 0.0001				
	チウラム	mg/L		< 0.0005				
	シマジン	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		0.52					
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		0.53					
ふっ素	mg/L		0.12					
ほう素	mg/L		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		< 0.0002				
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L		< 0.002				
	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		0.4				
	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2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2(2020)	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27日	07月01日	09月09日	11月04日		
一般項目	採取時刻		07時20分	08時40分	09時55分	09時30分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色		
	気温	°C	16.5	19.5	31.0	8.0		
	水温	°C	12.6	17.0	22.0	10.0		
	流量	m ³ /S	4.84	6.39	6.34	2.53		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.6	7.5		
	DO	mg/L	10	9.3	9.0	11		
	BOD	mg/L	0.8	1.2	0.7	0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	9	11	7	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	3300	54000	1700		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.9	1.8	3.4	4.5		
	全燐	mg/L	0.066	0.052	0.052	0.047		
	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				
	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		< 0.0001				
	チウラム	mg/L		< 0.0005				
	シマジン	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	1.5	1.2	2.6	4.0			
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	0.012	0.015	0.020			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.5	1.2	2.6	4.0			
ふっ素	mg/L		< 0.08					
ほう素	mg/L		0.19					
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		< 0.0002				
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L		< 0.002				
	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	9	12	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	0.05	0.03	< 0.03	0.03		
大腸菌数	個/100mL							

令和2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2(2020)	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27日	07月01日	09月09日	11月04日		
一般項目	採取時刻		07時00分	08時20分	09時45分	09時15分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		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		
	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)	褐色・淡(明)	無色		
	気温	°C	16.4	19.0	30.0	8.0		
	水温	°C	13.2	16.5	22.0	10.0		
	流量	m ³ /S	1.38	1.10	1.82	0.65		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.5	7.5	
DO		mg/L	9.8	9.2	8.4	9.6		
BOD		mg/L	1.1	0.8	0.9	1.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	7	7	9	4		
大腸菌群数		MPN/100mL	4900	11000	160000	24000		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	2.6	2.9	4.5	5.2		
全燐		mg/L	0.078	0.061	0.079	0.092		
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		< 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		< 0.0001				
	チウラム	mg/L		< 0.0005				
	シマジン	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	2.2	2.2	3.5	4.7		
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.021	0.042	0.068	0.064		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.2	2.2	3.5	4.7		
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		< 0.0002				
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L		< 0.002				
	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		0.03				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	14	17	19	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	0.09	0.10	0.05	0.02		
大腸菌数	個/100mL							

令和2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2(2020)	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13日	07月01日	09月10日	11月11日		
一般項目	採取時刻		08時35分	09時20分	09時12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		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	16.7	21.0	22.0	5.9		
	水温	°C	13.8	16.0	19.2	6.5		
	流量	m ³ /S	3.20	5.55	4.96	2.35		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.4	7.4		
	DO	mg/L	11	10	9.4	13		
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	1	1	3	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	330	> 1600	49		
	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		0.003				
	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		0.001				
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		< 0.0001				
チウラム		mg/L		< 0.0005				
シマジン		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		0.091				
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		0.094				
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		< 0.0002				
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L		< 0.002				
	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2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2(2020)	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13日	07月01日	09月10日	11月11日		
一般項目	採取時刻		07時40分	08時00分	07時45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)		
	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	13.8	19.0	21.3	5.4		
	水温	°C	12.1	16.0	19.8	7.5		
	流量	m ³ /S	0.46	0.05	0.26	0.55		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.2	7.4		
	DO	mg/L	11	9.8	8.3	11		
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	3	1	1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	220	3300	33000	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		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						
	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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	19	16	29	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2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2(2020)	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13日	07月01日	09月10日	11月11日		
一般項目	採取時刻		07時20分	07時40分	07時20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		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	13.8	19.0	21.5	5.5		
	水温	°C	11.1	16.2	18.2	7.8		
	流量	m ³ /S	0.79	0.76	0.30	0.72		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5	7.3	7.3	7.6	
DO		mg/L	11	10	7.2	11		
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	< 1	2	< 1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	79	1300	7900	140		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.20	0.36				
全燐		mg/L	0.008	0.022				
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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	20	16	27	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2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2(2020)	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28日	06月08日	08月03日	10月12日	12月08日	02月10日
一般項目	採取時刻		13時32分	10時49分	11時35分	13時50分	10時40分	10時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.15	0.08	0.19	0.25	0.19	0.19
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	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		灰黄色・中	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)
	気温	°C	20.8	24.5	25.3	24.3	1.6	0.2
	水温	°C	18.9	20.8	25.2	18.9	5.2	1.8
	流量	m ³ /S	1.62	2.15	0.95	0.35	2.45	2.09
	全水深	m	0.73	0.40	0.95	1.25	0.96	0.96
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.1	7.0	7.1	7.6	7.3
DO		mg/L	7.7	5.7	5.5	7.2	10	12
BOD		mg/L	1.6	0.9	0.6	2.0	3.2	< 0.5
COD		mg/L						
SS		mg/L	7	6	6	3	5	9
大腸菌群数		MPN/100mL	17000	17000	33000	33000	17000	3300
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L		1.0	3.1		1.0	
全燐		mg/L		0.080	0.066		0.060	
全亜鉛		mg/L		0.006				
ノニルフェノール		mg/L		0.00007				
LAS		mg/L		0.0039				
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		< 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		0.14				
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.027				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.16				
ふっ素	mg/L		0.30					
ほう素	mg/L		1.2					
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				
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L		< 0.002				
	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		0.04				
	銅	mg/L		< 0.005				
	鉄_溶解性	mg/L		< 0.1				
	マンガン_溶解性	mg/L		0.21				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	1300	4400	3000	970	190	1800
	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2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2(2020)	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28日	06月08日	08月03日	09月28日	10月12日	12月22日
一般項目	採取時刻		14時15分	10時23分	10時58分	09時15分	14時23分	15時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.1	0.05	0.12	0.11	0.2	0.1
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	無臭
	色相コード		黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)
	気温	°C	21.3	25.3	26.2	19.5	24.0	6.2
	水温	°C	20.3	20.0	24.4	15.8	18.7	0.1
	流量	m ³ /S	1.18	0.44	0.11	0.12	0.51	0.44
	全水深	m	0.48	0.25	0.61	0.58	1.00	0.35
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		6.9	6.6	6.6	7.1	7.6
DO		mg/L	8.9	8.2	8.1	9.0	8.4	12
BOD		mg/L	1.5	2.2	0.8	1.1	1.5	2.8
COD		mg/L						
SS		mg/L	18	33	6	4	2	49
大腸菌群数		MPN/100mL	11000	13000	33000	84000	79000	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						
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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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2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2(2020)	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27日	07月01日	09月09日	11月04日	01月13日	03月03日		
一般項目	採取時刻		08時00分	08時00分	09時30分	08時45分	10時00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	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	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	16.8	18.6	30.0	8.2	6.0	0.5		
	水温	°C	14.0	16.5	21.5	11.1	6.0	4.7		
	流量	m ³ /S	0.46	0.53	0.75	0.35	0.31	0.25		
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6		
	DO	mg/L	9.8	9.1	8.6	10	12	11		
	BOD	mg/L	1.3	1.2	1.0	2.1	1.5	1.2		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	5	5	7	6	5	4		
	大腸菌群数	MPN/100mL	3300	7900	130000	53000	6400	7900		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	3.2	3.2	3.4	4.6	5.4	3.9		
	全燐	mg/L	0.093	0.085	0.11	0.13	0.10	0.10		
	全亜鉛	mg/L		0.009						
	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	2.8	2.4	3.1	3.9	5.1	3.3		
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.039	0.071	0.061	0.057	0.030	0.020		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.8	2.4	3.1	3.9	5.1	3.3		
	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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	0.16	0.24	0.02	0.15	0.33	0.20		
大腸菌群数	個/100mL									

令和2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2(2020)	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27日	07月01日	09月09日	11月04日	01月13日	03月03日
一般項目	採取時刻		07時45分	07時42分	09時20分	08時35分	09時00分	08時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	16.5	19.0	29.0	8.2	6.1	0.4
	水温	°C	13.0	16.3	21.0	12.1	6.0	5.6
	流量	m ³ /S	0.27	0.36	0.53	0.12	0.20	0.31
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.5	7.4	7.6	7.7
	DO	mg/L	9.8	8.6	7.1	8.8	10	11
	BOD	mg/L	1.9	1.9	1.5	2.5	2.7	0.5
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	7	9	4	10	5	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	11000	130000	35000	33000	2300	7000
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	3.1	3.3		4.9		
	全燐	mg/L	0.11	0.11		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	2.5	2.3		3.9			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.037	0.088		0.065			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.5	2.3		3.9			
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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	0.24	0.14		0.27		
大腸菌数	個/100mL							

令和2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2(2020)	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07日	12月02日		
一般項目	採取時刻		08時30分	08時30分	11時45分	09時25分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	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)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	21.8	28.9	19.0	3.1		
	水温	°C	18.5	24.0	14.5	4.2		
	流量	m ³ /S	0.47	3.00	3.13	2.13		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.0	7.0	7.3	7.0		
	DO	mg/L	7.5	6.8	9.6	12		
	BOD	mg/L	0.6	0.7	1.2	0.9		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	5	4	4	1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	13000	35000	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	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						
	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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	< 0.005					
	鉄 溶解性	mg/L	0.2					
	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								

令和2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2(2020)	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08日	08月02日	10月10日	12月04日						
一般項目	採取時刻		12時28分	09時25分	08時22分	09時30分					
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)					
	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	21.9	26.1	11.3	0.3					
	水温	°C	14.5	17.8	10.5	3.9					
	流量	m ³ /S	1.74	1.73	2.84	4.67					
	全水深	m									
	透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.3	7.7					
	DO	mg/L									
	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									
	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	0.042	0.048							
	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									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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	0.03	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											

令和2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2(2020)	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02日	10月10日	12月01日		
一般項目	採取時刻		14時28分	14時40分	15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	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		灰黄色・淡(明)	黄色・濃(暗)	黄色・淡(明)	無色		
	気温	°C	20.1	25.9	18.0	4.5		
	水温	°C	22.0	25.9	15.5	6.5		
	流量	m ³ /S	0.27	0.28	0.29	0.87		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.3	7.4		
	DO	mg/L	9.6	10	10	12		
	BOD	mg/L	1.1	0.9	0.7	0.8		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	4	4	1	2		
	大腸菌群数	MPN/100mL	79000	33000	11000	2200		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.79	0.83				
	全燐	mg/L	0.091	0.086				
	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	< 0.1					
	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	< 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						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	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						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L	< 0.001					
	セレン	mg/L	< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/L	0.33					
	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	0.33					
	ふっ素	mg/L	0.13					
ほう素	mg/L	0.22						
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					
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L	< 0.002					
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	1.0					
	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2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2(2020)	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09日	08月04日	10月06日	12月01日			
一般項目	採取時刻		13時40分	11時15分	07時55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	黄色・淡(明)	無色		
	気温	°C	24.1	20.5	10.3	-1.4		
	水温	°C	14.2	15.6	10.2	3.3		
	流量	m ³ /S	0.57	0.63	0.85	0.53		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.5	7.5	
DO		mg/L						
BOD		mg/L	0.6	0.9	0.6	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	2	5	< 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	0.008	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	< 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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
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						
	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2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2(2020)	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10日	08月04日	10月14日	12月06日		
一般項目	採取時刻		08時05分	07時25分	11時05分	09時25分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	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		緑褐色・淡(明)	灰黄色・中	黄色・中	黄褐色・中		
	気温	°C	24.0	26.1	16.6	1.8		
	水温	°C	20.2	24.1	16.1	4.9		
	流量	m ³ /S	8.01	9.03	3.07	6.26		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.5	7.2	
DO		mg/L	8.5	8.2	9.6	11		
BOD		mg/L	2.2	2.5	1.0	1.3		
COD		mg/L						
SS		mg/L	11	7	2	11		
大腸菌群数		MPN/100mL	170000	22000	33000	13000		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	1.1	0.84				
全燐		mg/L	0.22	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						
	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						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	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						
	チオベンカルブ	mg/L						
	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	0.011						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.21						
ふっ素	mg/L	0.18						
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					
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L	< 0.002					
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	< 0.02					
	銅	mg/L	< 0.005					
	鉄 溶解性	mg/L	0.9					
	マンガン 溶解性	mg/L	0.02					
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2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2(2020)	年間調査	岩木川	旧十川		鳴戸橋		-	類型指定無	青森県	02-221-03
項目		単位	06月10日	08月04日	10月13日	12月09日				
一般項目	採取時刻		09時10分	08時50分	09時33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		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・濃(暗)	黄色・中	灰黄色・中	無色				
	気温	°C	24.2	29.1	19.2	0.8				
	水温	°C	20.6	24.1	17.3	4.5				
	流量	m ³ /S	5.45	7.88	4.10	3.72				
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		6.9	6.8	7.1	7.0			
DO		mg/L	6.7	6.7	7.2	10				
BOD		mg/L	2.0	0.7	2.0	3.0				
COD		mg/L								
SS		mg/L	10	14	11	16				
大腸菌群数		MPN/100mL	79000	17000	49000	24000				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	1.5	0.98						
全燐		mg/L	0.20	0.17						
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	< 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								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	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								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L	< 0.001							
	セレン	mg/L	< 0.002							
硝酸性窒素	mg/L	0.42								
亜硝酸性窒素	mg/L	0.007								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.42								
ふっ素	mg/L	0.24								
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							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L	< 0.002							
	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	1.2							
	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								
	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2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2(2020)	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10日	08月04日	10月14日	12月09日		
一般項目	採取時刻		08時55分	08時20分	09時35分	10時53分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	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		灰黄色・淡(明)	灰黄色・中	黄色・淡(明)	無色		
	気温	°C	24.1	26.2	17.5	1.2		
	水温	°C	19.5	22.6	12.6	4.2		
	流量	m ³ /S	0.67	0.61	2.02	2.11		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.0	6.9	7.2	7.1	
DO		mg/L	7.4	7.4	10	13		
BOD		mg/L	1.1	0.9	0.9	1.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	5	8	< 1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	33000	24000	2400	2400		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.51	0.50				
全燐		mg/L	0.093	0.084				
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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
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2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2(2020)	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24日	08月25日	10月22日	12月21日		
一般項目	採取時刻		09時30分	13時45分	09時08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	0.006	0.06	0.08	0.05		
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	雪		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	下水臭(微)	下水臭(微)		
	色相コード		無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	26.4	31.9	13.5	-0.4		
	水温	°C	28.2	30.2	19.6	10.3		
	流量	m ³ /S	0.01	0.02	0.21	0.05		
	全水深	m	0.03	0.30	0.44	0.25		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.6	7.8	7.8	7.4	
DO		mg/L	7.1	6.4	6.8	10		
BOD		mg/L	6.0	0.5	1.8	3.3		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	2	2	3		
大腸菌群数		MPN/100mL	79000	1300000	2300	630		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.43	0.50				
全燐		mg/L	0.046	0.054				
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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	480	3600	6100	630		
	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2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2(2020)	年間調査	田名部川	新田名部川		むつ大橋		-	類型指定無	青森県	02-242-01
項目		単位	05月14日	07月01日	09月10日	11月11日				
一般項目	採取時刻		14時05分	12時45分	11時55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	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)				
	気温	℃	17.0	25.0	22.2	5.5				
	水温	℃	14.0	20.9	21.8	7.2				
	流量	m ³ /S	9.10	10.22	8.23	6.56				
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		8.3	7.3	7.6	7.4			
DO		mg/L	12	8.3	8.3	10				
BOD		mg/L	3.9	0.9	0.7	0.9				
COD		mg/L								
SS		mg/L	8	3	4	1				
大腸菌群数		MPN/100mL	3500	17000	54000	35000				
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	0.089	0.052						
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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	370	23	150	940				
	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2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2(2020)	年間調査		葛沢川	葛沢橋	-	類型指定無	青森県	02-246-01
	項目	単位	05月14日	07月08日	09月03日	11月12日		
一般項目	採取時刻		10時25分	10時33分	10時30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	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	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	19.6	22.0	24.0	9.5		
	水温	°C	14.7	15.4	19.0	8.2		
	流量	m ³ /S	0.09	0.08	0.18	0.16		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		6.5	6.7	7.0	7.0	
DO		mg/L						
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	6	6	6		
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	0.50	0.39				
全燐		mg/L	0.006	0.013				
全亜鉛		mg/L	0.015	0.017				
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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	0.007	0.009				
	鉄_溶解性	mg/L	< 0.1	0.1				
	マンガン_溶解性	mg/L	0.08	< 0.02				
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	16	16	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							
大腸菌数	個/100mL							

令和2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2(2020)	年間調査	正津川	正津川	正津川橋	-	類型指定無	青森県	02-257-07
	項目	単位	05月13日	07月01日	09月10日	11月11日		
一般項目	採取時刻		08時55分	10時00分	09時33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)	茶色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色		
	気温	°C	16.7	19.5	23.0	5.9		
	水温	°C	14.7	18.3	22.5	7.3		
	流量	m ³ /S	4.84	2.27	1.21	1.03		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		4.8	5.2	5.5	4.7	
DO		mg/L	10	9.0	9.0	11		
BOD		mg/L	1.4	< 0.5	0.5	0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	5	4	15	1		
大腸菌群数		MPN/100mL	49	490	35000	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	0.030	0.016	0.012	0.007		
	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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	77	50	34	43		
	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2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2(2020)	年間調査	小老部川	小老部川		小老部橋		-	類型指定無	青森県	02-258-01
項目		単位	05月14日	07月01日	09月10日	11月25日				
一般項目	採取時刻		08時05分	13時30分	13時15分	11時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	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	℃	16.2	19.0	23.3	5.5				
	水温	℃	13.0	15.6	18.5	6.8				
	流量	m ³ /S	0.42	0.58	1.08	0.26				
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.3	6.8	7.0	6.9				
	DO	mg/L	11	10	9.7	12				
	BOD	mg/L	0.5	0.6	0.6	< 0.5				
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	< 1	2	3	< 1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	230	490	7900	33				
	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									
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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
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2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2(2020)	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27日	07月01日	09月09日	11月04日		
一般項目	採取時刻		11時40分	13時40分	13時50分	14時35分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	20.9	23.8	31.0	6.5		
	水温	°C	14.5	17.2	23.5	8.9		
	流量	m ³ /S	5.76	5.75	6.84	5.05		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.8	7.6	7.9	7.9	
DO		mg/L	11	9.6	9.1	10		
BOD		mg/L	0.8	0.9	0.8	0.9		
COD		mg/L						
SS		mg/L	4	7	3	2		
大腸菌群数		MPN/100mL	2300	7900	23000	3300		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	1.5	1.4				
全燐		mg/L	0.027	0.042				
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		< 0.002				
	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		< 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						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	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						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L		< 0.001				
	セレン	mg/L		< 0.002				
硝酸性窒素	mg/L		0.88					
亜硝酸性窒素	mg/L		0.008					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.88					
ふっ素	mg/L		< 0.08					
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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
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2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2(2020)	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18日	08月24日	10月26日	11月09日		
一般項目	採取時刻		11時03分	08時59分	11時38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	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候コード		曇り	霧雨	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)	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)		
	気温	°C	15.0	22.0	15.0	7.0		
	水温	°C	16.5	21.0	12.8	8.0		
	流量	m ³ /S	1.05	1.04	2.03	1.40		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.5	7.5	
DO		mg/L	10	8.3	10	10		
BOD		mg/L	1.6	1.4	1.7	1.7		
COD		mg/L						
SS		mg/L	9	2	5	25		
大腸菌群数		MPN/100mL	17000	33000	13000	14000		
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						
健康項目	ノニルフェノール	mg/L						
	LAS	mg/L						
	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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	83	280	470	200			

令和2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2(2020)	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08日	08月05日	10月10日	12月04日		
一般項目	採取時刻		12時05分	10時25分	13時45分	14時55分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	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)	無色		
	気温	°C	20.2	23.1	16.1	0.5		
	水温	°C	15.1	19.5	14.5	6.4		
	流量	m ³ /S	0.43	0.74	0.65	0.40		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.2	7.0	7.3	7.4	
DO		mg/L	10	8.7	9.8	12		
BOD		mg/L	1.0	0.7	1.1	0.9		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	1	1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	790	3300	790	130		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.14	0.22				
全燐		mg/L	0.012	0.014				
全亜鉛		mg/L	< 0.001	0.001	0.003	< 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	0.068	0.10	0.078	0.067		
	クロホルム生成能	mg/L	0.054	0.093	0.068	0.054		
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.012	0.012	0.008	0.011		
	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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	0.04		
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						
	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2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2(2020)	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08日	08月05日	10月10日	12月04日		
一般項目	採取時刻		11時15分	11時15分	13時05分	14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	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	22.9	23.1	18.2	1.1		
	水温	°C	17.5	20.0	15.0	5.9		
	流量	m ³ /S	0.51	0.84	0.70	0.59		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.4	7.4	
DO		mg/L	9.8	9.0	9.9	12		
BOD		mg/L	0.5	0.5	0.8	0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	1	5	2		
大腸菌群数		MPN/100mL	3300	35000	7900	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						
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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
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2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2(2020)	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14日	07月01日	09月10日	11月25日			
一般項目	採取時刻		14時25分	14時05分	13時50分	13時10分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	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	16.8	20.0	25.0	11.5		
	水温	°C	16.8	15.5	20.0	9.1		
	流量	m ³ /S	0.21	0.43	0.27	0.12		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.1	7.3	7.6	7.5	
DO		mg/L	9.7	9.0	9.6	12		
BOD		mg/L	1.8	1.6	1.4	0.6		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	1	2	<1		
大腸菌群数		MPN/100mL	350	790	16000	1600		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	4.9	3.2				
全燐		mg/L	2.0	0.96				
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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	35	26	22	6		
	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2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2(2020)	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13日	07月01日	09月10日	11月25日			
一般項目	採取時刻		11時44分	14時40分	14時20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	0.5	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)		
	気温	°C	16.4	20.0	23.6	11.3		
	水温	°C	13.1	16.5	21.8	9.7		
	流量	m ³ /S	0.00	0.00	0.01	0.00		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.5	7.4	
DO		mg/L	8.6	7.1	7.8	9.3		
BOD		mg/L	0.8	1.1	2.2	0.6		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	3	10	4		
大腸菌群数		MPN/100mL	2300	4900	> 1600	2300		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	2.4	4.0				
全燐		mg/L	0.053	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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	50	32	19	7		
	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2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2(2020)	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03日	10月19日	12月07日		
一般項目	採取時刻		09時20分	09時20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	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	緑色・中	黄色・淡(明)		
	気温	°C	21.1	25.7	15.4	6.3		
	水温	°C	20.9	24.6	15.3	5.2		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	4.0	5.3	4.6	5.1		
	透明度	m	1.0	0.8	0.3	1.5		
生活環境項目	pH		8.0	9.5	9.4	7.6		
	DO	mg/L	10	11	14	13		
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	6.4	10	23	7.2		
	SS	mg/L	6	10	38	4		
	大腸菌群数	MPN/100mL	33	350	330	33		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.7	0.98	3.0	1.5		
	全燐	mg/L	0.077	0.052	0.18	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							
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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	16	18	19		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	5.8	29	48	130		
	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2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2(2020)	年間調査		市柳沼	St-2	-	類型指定無	青森県	02-409-02
	項目	単位	06月01日	08月03日	10月19日	12月07日		
一般項目	採取時刻		09時40分	10時00分	09時40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)		
	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		通常の状況	通常の状況	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)	黄色・淡(明)	褐色・中	黄色・淡(明)		
	気温	°C	21.1	24.5	15.8	5.3		
	水温	°C	21.7	25.5	14.5	3.8		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	2.8	2.1	2.6	2.7		
	透明度	m	0.8	0.8	0.3	0.9		
	生活環境項目	pH		7.9	9.2	9.0	7.6	
DO		mg/L	10	10	11	13		
BOD		mg/L						
COD		mg/L	10	12	28	11		
SS		mg/L	5	9	24	3		
大腸菌群数		MPN/100mL	100	1400	1700	130		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.97	0.84	2.7	2.0		
全燐		mg/L	0.047	0.038	0.062	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							
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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	14	17	18		
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	15	17	92	140		
	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2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2(2020)	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28日	05月12日	06月15日	07月14日	08月18日	09月08日	10月09日	11月01日	
一般項目	採取時刻		09時40分	10時05分	14時43分	12時02分	14時56分	09時10分	09時11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)	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		雨	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
	臭気コード			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭
	色相コード		青緑色・中	無色	青緑色・中	無色	青緑色・中	無色	無色	無色
	気温	°C	4.3	10.5	20.2	22.0	24.9	29.5	12.2	8.8
	水温	°C	4.1	5.5	15.9	18.7	23.1	24.3	16.2	12.3
	流量	m ³ /S								
	全水深	m		89.6		88.5		86.2	85.8	86.4
	透明度	m	11.3	10.5	10.9	11.5	12.2	13.5	13.3	12.0
	生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.9	8.1	7.9	8.1	7.9
DO		mg/L	12	12	10	9.3	8.8	8.3	9.6	10
BOD		mg/L								
COD		mg/L	0.8	1.2	0.9	1.3	1.1	1.4	1.4	1.3
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	2	< 2	4	< 2	8	5	5
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.11	0.09	0.07	0.09	0.06	0.08	0.08	0.11
全燐		mg/L	< 0.003	0.004	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003
全亜鉛		mg/L		0.005			0.004		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			< 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		0.002	
	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					< 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	0.015	0.007	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
亜硝酸性窒素	mg/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	mg/L	0.018	0.010	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008			
ふっ素	mg/L					0.10				
ほう素	mg/L					0.40				
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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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		17		16	17	
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	3.3	1.5	0.6	0.5	0.5	0.3	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2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2(2020)	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28日	05月12日	06月15日	07月14日	08月18日	09月08日	10月09日	11月01日	
一般項目	採取時刻	09時43分	10時30分	14時47分	12時10分	14時58分	09時17分	09時18分	09時38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	
	天候コード	雨	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	
	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	4.3	11.5	20.2	22.0	24.9	29.5	12.2	8.8
	水温	°C	4.0	5.0	14.1	18.2	22.6	24.0	16.2	12.2
	流量	m ³ /S								
	全水深	m		89.6		88.5		86.2	85.8	86.4
透明度	m		10.5		11.5		13.5	13.3	12.0	
生活環境項目	pH		7.6	7.7	8.0	8.1	8.0	8.1	7.9	7.9
	DO	mg/L	12	12	11	9.2	8.5	8.4	9.5	9.5
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.9	1.2	1.2	1.3	1.2	1.4	1.3	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
	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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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		17		16	18	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2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2(2020)	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28日	05月12日	06月15日	07月14日	08月18日	09月08日	10月09日	11月01日	
一般項目	採取時刻		09時20分	11時16分	14時15分	10時20分	15時25分	09時35分	09時40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)	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		雨	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
	臭気コード			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭
	色相コード		青緑色・中	無色	緑青色・中	無色	緑青色・中	無色	無色	無色
	気温	°C	4.3	12.8	21.4	20.8	24.5	27.2	12.1	9.0
	水温	°C	4.0	6.4	16.2	18.2	23.2	24.7	16.2	12.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m		71.7		71.2		72.6	73.3	74.3
	透明度	m	11.4	8.8	11.7	9.0	12.8	13.3	12.2	11.3
	生活環境項目	pH		7.6	7.8	7.9	8.1	8.0	8.1	8.0
DO		mg/L	12	12	10	9.3	8.4	8.1	9.5	9.9
BOD		mg/L								
COD		mg/L	0.9	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	4	< 2	11	2	8
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10
全燐		mg/L	0.004	0.005	< 0.003	0.003	< 0.003	0.003	0.004	< 0.003
全亜鉛		mg/L		0.005			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		0.002	
	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	0.016	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
亜硝酸性窒素	mg/L	< 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	0.019	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	
その他項目	塩化物イオン	mg/L		18		16		16	17	
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	2.7	2.0	0.7	0.7	0.6	0.3	0.7	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 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	< 0.02	
大腸菌数	個/100mL									

令和2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2(2020)	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28日	05月12日	06月15日	07月14日	08月18日	09月08日	10月09日	11月01日
一般項目	採取時刻		09時22分	11時35分	14時18分	10時30分	15時27分	09時40分	09時44分	10時04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		雨	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
	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	4.3	12.8	21.4	20.8	24.5	27.2	12.1	9.0
	水温	°C	3.8	6.3	16.1	17.6	22.8	24.1	16.2	12.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m		71.7		71.2		72.6	73.3	74.3
透明度	m		8.8		9.0		13.3	12.2	11.3	
生活環境項目	pH		7.6	7.8	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	7.9
	DO	mg/L	12	12	10	9.1	8.4	8.4	9.6	9.3
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.0	1.2	1.2	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL		2		7		8	8	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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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		16		16	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2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2(2020)	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28日	05月12日	06月15日	07月14日	08月18日	09月08日	10月09日	11月01日	
一般項目	採取時刻	08時38分	08時28分	13時26分	12時44分	13時23分	08時20分	08時15分	08時35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	
	天候コード		雨	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
	臭気コード			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭
	色相コード		青緑色・淡(明)	無色	青緑色・中	無色	青緑色・中	無色	無色	無色
	気温	°C	4.0	14.0	23	23.2	24.2	27.6	12.8	8.1
	水温	°C	4.3	4.8	15.7	19.3	23.7	24.9	16.2	12.1
	流量	m ³ /S								
	全水深	m		24.8		21.3		20.5	20.7	20.8
	透明度	m	9.5	10.4	10.8	8.5	12	14.5	12.5	11.2
	生活環境項目	pH		7.3	7.8	7.9	8.1	8.1	7.7	7.8
DO		mg/L	12	12	10	9.1	8.3	9.7	10	
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.1	1.3	1.1	1.3	1.3	1.4	1.5	
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	2	< 2	33	< 2	13	5	33
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.10	0.10	0.09	0.09	< 0.05	0.12	0.12	0.11
全燐		mg/L	< 0.003	0.005	< 0.003	0.003	< 0.003	0.004	0.004	0.003
全亜鉛		mg/L		0.007					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				0.001		
	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	0.010	0.009	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
亜硝酸性窒素	mg/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	mg/L	0.013	0.012	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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		16	16	18	17	
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	3.2	1.6	0.6	0.5	< 0.5	0.3	0.9	
	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2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2(2020)	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28日	05月12日	06月15日	07月14日	08月18日	09月08日	10月09日	11月01日	
一般項目	採取時刻		08時45分	08時45分	13時31分	12時48分	13時27分	08時25分	08時20分	08時43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		雨	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
	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	4.0	13.5	23	23.2	24.2	27.6	12.8	8.1
	水温	°C	4.2	4.6	14.7	18.7	22.3	24.0	16.2	12.1
	流量	m ³ /S								
全水深	m		24.8		21.3		20.5	20.7	20.8	
透明度	m		10.4		8.5		14.5	12.5	11.2	
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.9	8.0	8.0	8.1	7.8	7.9
	DO	mg/L	12	12	10	9.0	8.4	8.3	9.6	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	1.3	1.2	1.4	1.5	1.4	1.5	1.6
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL		< 2		22		2	13	23
	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								
健康項目	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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		16	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								
	大腸菌数	個/100mL								

令和2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2(2020)	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28日	05月12日	06月15日	07月14日	08月18日	09月08日	10月09日	11月01日	
一般項目	採取時刻		10時17分	08時56分	16時18分	09時16分	13時35分	08時32分	08時32分	08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)	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		雨	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
	臭気コード			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭
	色相コード		青緑色・淡(明)	無色	青緑色・中	無色	青緑色・中	無色	無色	無色
	気温	°C	8.0	10.8	19	18.2	25.2	27.8	12.5	8.5
	水温	°C	4.6	5.2	15.3	18.5	23.7	24.7	16.2	12.4
	流量	m ³ /S								
	全水深	m		76.9		76.4		76.8	76.4	76.2
	透明度	m	12	10.1	10.1	9.3	12.4	13.2	12.5	11.5
	生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.9	8.1	8.0	8.1	7.8
DO		mg/L	12	12	10	9.2	8.2	8.3	9.6	10
BOD		mg/L								
COD		mg/L	0.9	1.2	1.0	1.3	1.2	1.4	1.4	1.6
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	7	< 2	2	5	8
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.12	0.10	0.07	0.07	0.08	0.09	0.11	0.11
全燐		mg/L	0.003	0.005	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.004	< 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		0.004					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	0.016	0.006	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
亜硝酸性窒素	mg/L	< 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	0.019	0.009	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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		17		16	17	
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	2.7	2.1	0.6	0.5	< 0.5	0.3	0.9	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 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	< 0.02	
大腸菌数	個/100mL									

令和2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2(2020)	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28日	05月12日	06月15日	07月14日	08月18日	09月08日	10月09日	11月01日
一般項目	採取時刻		10時20分	09時09分	16時20分	09時22分	13時37分	08時36分	08時36分	08時55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		雨	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
	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	8.0	10.5	19	18.2	25.2	27.8	12.5	8.5
	水温	°C	4.1	4.8	13.9	18.0	22.5	24.0	16.2	12.3
	流量	m ³ /S								
	全水深	m		76.9		76.4		76.8	76.4	76.2
透明度	m		10.1		9.3		13.2	12.5	11.5	
生活環境項目	pH		7.5	7.8	7.9	8.0	8.0	8.1	7.9	7.9
	DO	mg/L	12	12	10	9.2	8.4	8.4	9.5	9.8
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.8	1.3	1.1	1.4	1.3	1.5	1.4	1.6
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL		5		13		< 2	2	13
	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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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		17		16	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2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2(2020)	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28日	05月12日	06月15日	07月14日	08月18日	09月08日	10月09日	11月01日
一般項目	採取時刻	10時07分	09時18分	16時07分	09時32分	13時44分	08時45分	08時44分	09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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード			通常の状況		通常の状況		通常の状況	通常の状況
	臭気コード			無臭		無臭		無臭	無臭
	色相コード		青緑色・淡(明)	無色	青緑色・中	無色	青緑色・中	無色	無色
	気温	°C	8	9.4	21.2	19.9	24.2	26.7	11.8
	水温	°C	4.5	4.7	15.1	18.5	23.6	24.4	16.2
	流量	m ³ /S							
	全水深	m		84.4		82.3		81.5	81.0
	透明度	m	12.2	10.8	9.9	9.2	12.2	13.0	12.2
	生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.9	8.1	8.0	8.1
DO		mg/L	12	12	10	9.1	8.2	8.3	9.6
BOD		mg/L							
COD		mg/L	0.8	1.2	1.0	1.4	1.4	1.5	1.4
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	2	< 2	2	< 2	2	8
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	0.11	0.10	0.07	0.08	< 0.05	0.10	0.08
全燐		mg/L	< 0.003	0.005	< 0.003	0.003	< 0.003	0.003	0.004
全亜鉛		mg/L		0.005					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		0.004				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	0.016	0.009	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
亜硝酸性窒素	mg/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	mg/L	0.019	0.012	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 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							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
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	
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L		18		17		16	17
	硫酸イオン	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L	2.8	1.7	0.6	0.5	< 0.5	0.4	0.9
	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2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2(2020)	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28日	05月12日	06月15日	07月14日	08月18日	09月08日	10月09日	11月01日	
一般項目	採取時刻	10時10分	09時29分	16時11分	09時37分	13時46分	08時50分	08時48分	09時10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	
	天候コード	雨	晴れ	曇り	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
	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	8.0	9.6	21.2	19.9	24.2	26.7	11.8	8.7
	水温	°C	4.2	4.5	13	18.0	22.6	24.0	16.2	12.3
	流量	m ³ /S								
	全水深	m		84.4		82.3		81.5	81.0	81.2
透明度	m		10.8		9.2		13.0	12.2	11.5	
生活環境項目	pH		7.5	7.7	8.0	8.1	8.0	8.1	7.9	7.9
	DO	mg/L	12	12	11	9.1	8.3	8.4	9.5	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.8	1.1	1.2	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL		2		4		8	13	< 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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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		17		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								
大腸菌数	個/100mL									

令和2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2(2020)	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28日	05月12日	06月15日	07月14日	08月18日	09月08日	10月09日	11月01日
一般項目	採取時刻	09時58分	09時39分	15時54分	09時45分	13時54分	08時57分	08時55分	09時18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
	天候コード		雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード			通常の状況		通常の状況		通常の状況	通常の状況
	臭気コード			無臭		無臭		無臭	無臭
	色相コード		青緑色・中	無色	緑青色・中	無色	青緑色・中	無色	無色
	気温	°C	6.0	10.3	20.2	19.0	24.4	27.5	11.1
	水温	°C	4.5	4.5	15.7	18.5	23	24.3	16.2
	流量	m ³ /S							
	全水深	m		84.0		83.0		82.0	81.7
	透明度	m	11.2	13.2	9.8	9.8	11.8	13.2	11.5
	生活環境項目	pH		7.6	7.6	8.0	8.1	8.0	8.1
DO		mg/L	12	12	10	9.2	8.2	8.3	9.7
BOD		mg/L							
COD		mg/L	0.9	1.1	1.0	1.5	1.2	1.5	1.4
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	2	< 2	7	< 2	2	5
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	0.12	0.10	0.06	0.07	0.05	0.11	0.08
全燐		mg/L	< 0.003	0.005	< 0.003	0.004	< 0.003	0.003	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				0.002	
	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	0.016	0.011	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸性窒素	mg/L	< 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	0.019	0.014	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 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							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
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		17		16	17
	硫酸イオン	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L	2.9	1.1	0.6	0.6	< 0.5	0.3	0.8
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 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	< 0.02
大腸菌数	個/100mL								

令和2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2(2020)	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28日	05月12日	06月15日	07月14日	08月18日	09月08日	10月09日	11月01日	
一般項目	採取時刻	10時01分	09時50分	15時58分	09時49分	13時56分	09時02分	09時02分	09時23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	
	天候コード	雨	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	
	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	6.0	10.0	20.2	19.0	24.4	27.5	11.1	8.5
	水温	°C	4.7	4.2	10.3	18.0	22.4	24.0	16.0	12.4
	流量	m ³ /S								
全水深	m		84.0		83.0		82.0	81.7	82.2	
透明度	m		13.2		9.8		13.2	11.5	11.3	
生活環境項目	pH		7.6	7.7	8.0	8.1	8.0	8.1	7.9	7.9
	DO	mg/L	12	12	12	9.1	8.3	8.3	9.6	9.5
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.7	1.1	1.1	1.6	1.3	1.4	1.5	1.5
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL		< 2		< 2		2	2	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								
健康項目	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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		17		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								
大腸菌数	個/100mL									

令和2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2(2020)	年間調査		十和田湖	St-6(大置石前面)	AA	補助地点	青森県	02-501-55	
項目	単位	04月28日	05月12日	06月15日	07月14日	08月18日	09月08日	10月09日	11月01日
一般項目	採取時刻	09時30分	10時53分	14時29分	10時06分	15時12分	09時25分	09時26分	09時46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
	天候コード		雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード			通常の状況		通常の状況		通常の状況	通常の状況
	臭気コード			無臭		無臭		無臭	無臭
	色相コード		青緑色・中	無色	青緑色・中	無色	青緑色・中	無色	無色
	気温	°C	4.2	10.6	21.4	20.7	23.9	28.1	11.8
	水温	°C	4.0	6.2	15.7	18.5	22.9	24.3	16.2
	流量	m ³ /S							
	全水深	m		78.5		76.6		76.9	76.6
	透明度	m	10.8	9.3	11	11.5	12.4	12.5	14.3
	生活環境項目	pH		7.6	7.7	8.0	8.1	7.9	8.1
DO		mg/L	12	12	10	9.2	8.5	8.3	9.5
BOD		mg/L							
COD		mg/L	0.9	1.2	1.1	1.4	1.2	1.5	1.2
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	2	< 2	< 2	< 2	17	2
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	0.11	0.09	0.07	0.07	0.05	0.07	0.11
全燐		mg/L	0.003	0.005	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	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	0.015	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
亜硝酸性窒素	mg/L	< 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	0.018	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 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		18		16		16	17
	エピクロロヒドリン	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
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		16		16	17
	硫酸イオン	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L	2.8	1.6	0.8	0.4	< 0.5	0.3	0.7
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 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	< 0.02
大腸菌数	個/100mL								

令和2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2(2020)	年間調査		十和田湖	St-6(大畳石前面)	AA	補助地点	青森県	02-501-55		
項目	単位	04月28日	05月12日	06月15日	07月14日	08月18日	09月08日	10月09日	11月01日	
一般項目	採取時刻	09時32分	11時03分	14時36分	10時10分	15時15分	09時28分	09時32分	09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	
	天候コード	雨	晴れ	曇り	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	
	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	4.2	10.5	21.4	20.7	23.9	28.1	11.8	8.8
	水温	°C	3.9	5.7	15.7	18.2	22.6	24.1	16.2	12.4
	流量	m ³ /S								
	全水深	m		78.5		76.6		76.9	76.6	76.7
透明度	m		9.3		11.5		12.5	14.3	11.2	
生活環境項目	pH		7.6	7.8	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	7.9
	DO	mg/L	12	12	10	9.2	8.7	8.3	9.5	9.3
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.0	1.2	1.2	1.4	1.3	1.4	1.3	1.5
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL		5		2		8	5	11
	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								
健康項目	ノニルフェノール	mg/L								
	LAS	mg/L								
	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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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		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								
大腸菌数	個/100mL									

令和2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2(2020)	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28日	05月12日	06月15日	07月14日	08月18日	09月08日	10月09日	11月01日	
一般項目	採取時刻		09時12分	11時47分	14時06分	11時02分	15時32分	09時48分	09時52分	10時13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		雨	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	
	臭気コード			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相コード		青緑色・中	無色	緑青色・中	無色	青緑色・中	無色	無色	無色	
	気温	°C	4.4	14.0	22	20.9	23.4	26.5	11.8	9.0	
	水温	°C	4.1	6.1	17.2	19.0	23.5	24.5	16.2	12.5	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m		25.5		28.5		27.2	27.8	28.6	
	透明度	m		10.2	9.0	11.1	9.5	12	12.8	10.2	11.0
	生活環境項目	pH		7.6	7.8	7.9	8.1	7.9	8.1	7.9	7.9
DO		mg/L	12	12	10	9.3	8.3	8.2	9.6	10	
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.0	1.2	1.1	1.4	1.1	1.4	1.2	1.3	
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	2	< 2	2	< 2	8	17	33	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	0.10	0.10	0.06	0.07	0.09	0.07	0.10	0.11	
全燐		mg/L	0.003	0.005	< 0.003	0.004	< 0.003	0.003	0.005	< 0.003	
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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
亜硝酸性窒素	mg/L	< 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	0.016	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 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		18		16		16	17	17	
	エピクロロヒドリン	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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		16		16	17	17	
	硫酸イオン	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	3.3	1.8	0.6	0.4	0.6	0.2	1.0	1.0	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 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	< 0.02	< 0.02	
大腸菌数	個/100mL										

令和2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2(2020)	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28日	05月12日	06月15日	07月14日	08月18日	09月08日	10月09日	11月01日
一般項目	採取時刻		09時15分	11時56分	14時10分	11時05分	15時34分	09時53分	09時56分	10時20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		雨	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
	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	4.4	14.0	22	20.9	23.4	26.5	11.8	9.0
	水温	°C	3.9	5.5	16.2	18.0	22.9	24.0	16.0	12.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m		25.5		28.5		27.2	27.8	28.6
透明度	m		9.0		9.5		12.8	10.2	11.0	
生活環境項目	pH		7.6	7.8	8.0	8.0	8.0	8.1	7.9	7.9
	DO	mg/L	12	12	10	9.2	8.3	8.4	9.6	9.4
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.9	1.3	1.2	1.5	1.5	1.4	1.3	1.5
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL		2		13		17	33	33
	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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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		17		16	17	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2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2(2020)	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28日	05月12日	06月15日	07月14日	08月18日	09月08日	10月09日	11月01日	
一般項目	採取時刻	08時58分	12時09分	13時46分	11時19分	16時00分	10時05分	10時12分	10時36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	
	天候コード		雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード			通常の状況		通常の状況		通常の状況	通常の状況	
	臭気コード			無臭		無臭		無臭	無臭	
	色相コード		青緑色・淡(明)	無色	緑青色・中	無色	青緑色・中	無色	無色	
	気温	°C	4.2	13.8	22.5	21.7	26.1	28.1	12.3	9.2
	水温	°C	4	6.6	15.3	18.6	23	24.9	16.3	12.6
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m	11.3	9.2	11.4	12.2	12.8	13.3	13.3	11.6
	生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.9	8.1	8.0	8.1	7.9
DO		mg/L	12	12	10	9.3	8.3	8.1	9.4	10
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.0	1.3	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	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	13	2	5
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.10	0.09	0.09	0.07	0.12	0.09	0.10	0.10
全燐		mg/L	0.003	0.005	< 0.003	0.003	< 0.003	0.003	0.004	< 0.003
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	0.015	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
亜硝酸性窒素	mg/L	< 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	0.018	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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		16		16	17	16
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	2.7	1.0	0.9	0.5	0.5	0.2	0.8	0.8
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 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	< 0.02	< 0.02
大腸菌数	個/100mL									

令和2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2(2020)	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28日	05月12日	06月15日	07月14日	08月18日	09月08日	10月09日	11月01日	
一般項目	採取時刻	09時00分	12時18分	13時50分	11時22分	16時01分	10時10分	10時16分	10時41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	
	天候コード	雨	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	
	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	14.8	22.5	21.7	26.1	28.1	12.3	9.2
	水温	°C	4.0	5.9	14.3	18.2	22.8	24.4	16.3	12.6
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
透明度	m		9.2		12.2		13.3	13.3	11.6	
生活環境項目	pH		7.6	7.8	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	7.9
	DO	mg/L	12	12	11	9.0	8.4	8.3	9.6	9.3
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.9	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL		2		< 2		5	2	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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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		17		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								
大腸菌数	個/100mL									

令和2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2(2020)	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15日	05月07日	06月07日	07月01日	08月03日	09月04日	10月05日	11月04日
一般項目	採取時刻		07時54分	08時03分	08時05分	07時54分	08時09分	07時58分	08時01分	08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)	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	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	8.0	8.1	16.1	15.4	24.4	23.8	15	5.4
	水温	℃	7.3	11.6	19.3	19.5	24.2	22.9	18.5	13.4
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	17	17	16.6	16.7	17	17.1	17	16.9
	透明度	m	2.3	2.2	1.7	2.5	2.9	2.6	2.0	1.4
	生活環境項目	pH		8.5	8.6	8.5	8.3	8.7	8.0	8.5
DO		mg/L	12	12	10	9.0	10	8.4	11	10
BOD		mg/L	2.4	1.3	2.0	0.6	1.4	1.7	< 0.5	0.6
COD		mg/L	5.8	3.2	4.1	3.9	3.4	3.2	4.3	4.0
SS		mg/L	2	1	4	1	2	1	3	4
大腸菌群数		MPN/100mL	7.8	4.5	27	130	4.5	79	13	130
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.91	0.73	0.81	0.58	0.69	0.62	0.59	0.64
全燐		mg/L	0.027	0.019	0.028	0.018	0.012	0.012	0.018	0.025
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					< 0.1			
	鉛	mg/L					< 0.001			
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L					< 0.001			
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	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					< 0.001			
	ベンゼン	mg/L					< 0.001			
	セレン	mg/L					< 0.001			
硝酸性窒素	mg/L	0.49	0.39	0.34	0.20	0.19	0.19	0.21	0.14	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.007	0.005	0.008	0.010	0.012	0.014	0.003	0.010	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.50	0.39	0.35	0.21	0.20	0.20	0.22	0.15	
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		< 0.00003			< 0.00003		< 0.00003	
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	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	1100	1000	920	930	660	640	490	530
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	19	6.9	18	6.9	5.1	6.0	17	26
	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2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2(2020)	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02日	04月15日	05月07日	06月07日	07月01日	08月03日	09月04日	10月05日	
一般項目	採取時刻		08時06分	08時00分	08時08分	08時13分	08時02分	08時14分	08時00分	08時03分
	採取位置		上層(表層)	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	0.5	8.5	8.5	8.3	8.4	8.5	8.5	8.5
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	3.1	8.0	8.1	16.1	15.4	24.4	23.8	15
	水温	°C	8.3	7.3	11.1	14.3	17.2	19.6	22.5	18.6
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	16.9	17	17	16.6	16.7	17	17.1	17
	透明度	m	1.7							
生活環境項目	pH		8.1	8.5	8.6	7.5	7.4	7.3	7.7	8.0
	DO	mg/L	13	14	12	9.3	7.8	6.6	9.7	9.9
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	3.7	4.3	3.5	3.1	3.3	3.2	3.2	4.3
	SS	mg/L	3	2	2	3	1	1	2	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	22	7.8	4.5	13	70	79	79	17
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.67	0.96	0.81	1.1	0.77	0.70	0.66	0.60
	全燐	mg/L	0.032	0.028	0.023	0.030	0.017	0.014	0.015	0.020
	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	< 0.001							
	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	< 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	< 0.001							
	ベンゼン	mg/L	< 0.001							
	セレン	mg/L	< 0.001							
硝酸性窒素	mg/L	0.26	0.48	0.39	0.37	0.27	0.33	0.21	0.19	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.007	0.005	0.007	0.015	0.034	0.015	0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.27	0.49	0.39	0.38	0.29	0.37	0.22	0.19	
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	< 0.00003							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	680	1000	1000	950	980	770	660	570
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	17	23	15	9.0	3.2	6.4	6.3	12
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.06	0.08	0.18	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	大腸菌数	個/100mL								

令和2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2(2020)	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	11月04日	12月02日	04月15日	05月07日	06月07日	07月01日	08月03日	09月04日
一般項目	採取時刻		08時11分	08時14分	08時06分	08時15分	08時22分	08時12分	08時18分	08時05分
	採取位置		中層	中層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	8.5	8.5	16	16	15.6	15.7	16	16.1
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	黒色・淡(明)
	気温	°C	5.4	3.1	8.0	8.1	16.1	15.4	24.4	23.8
	水温	°C	13.4	8.4	7.3	9.7	13.4	13.4	13	13.7
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	16.9	16.9	17	17	16.6	16.7	17	17.1
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8.4	8.0	8.4	7.8	7.3	7.1	7.1	7.1
	DO	mg/L	12	12	14	10	7.2	2.5	1.7	1.1
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	4.4	3.5	4.0	4.3	2.9	3.0	2.8	3.3
	SS	mg/L	4	4	2	3	3	1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	240	22	33	23	22	49	130	33
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L			14	10	7.2	2.5	1.7	1.1
	全窒素	mg/L	0.64	0.66	0.98	0.98	0.99	1.3	1.2	1.4
	全燐	mg/L	0.027	0.034	0.031	0.035	0.047	0.095	0.16	0.28
	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	0.14	0.25	0.56	0.38	0.35	0.15	0.13	< 0.02	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.010	0.006	0.007	0.006	0.007	0.045	0.023	0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.15	0.26	0.57	0.39	0.36	0.20	0.15	< 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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	550	690	1100	1000	1100	1500	1500	1900
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	26	17	21	20	5.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.16	0.23	0.54	0.55	0.81
	大腸菌数	個/100mL								

令和2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2(2020)	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	10月05日	11月04日	12月02日			
一般項目	採取時刻		08時10分	08時22分	08時23分			
	採取位置		下層	下層	下層			
	採取水深	m	16	15.9	15.9			
	天候コード		曇り	曇り	晴れ			
	流況コード							
	臭気コード		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			
	気温	°C	15	5.4	3.1			
	水温	°C	13.5	13.1	10.1			
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	17	16.9	16.9			
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.6		
DO		mg/L	1.2	4.4	8.5			
BOD		mg/L						
COD		mg/L	3.7	4.2	3.7			
SS		mg/L	1	4	4			
大腸菌群数		MPN/100mL	79	330	23			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L	1.2	4.4	8.5			
全窒素		mg/L	1.4	1.4	0.97			
全燐		mg/L	0.32	0.24	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	0.03	0.06	0.19				
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.001	0.004	0.004				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.03	0.06	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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	1500	1500	980			
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	3.2	10	13			
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	1.0	0.71	0.32			
	大腸菌数	個/100mL						

令和2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2(2020)	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15日	05月07日	06月07日	07月01日	08月03日	09月04日	10月05日	11月04日
一般項目	採取時刻		08時25分	08時43分	08時42分	08時35分	08時41分	08時27分	08時48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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	雨
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	7.9	8.2	16	16.1	25	24.6	14.9	4.1
	水温	°C	7.3	12.1	19.2	19.4	24.3	22.8	18.6	13.6
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	18.8	19.4	20.2	20	19	20.1	19.7	19.6
	透明度	m	2.2	2.0	1.5	2.6	2.5	2.4	1.8	1.5
	生活環境項目	pH		8.5	8.6	9.0	8.1	8.9	7.9	8.5
DO		mg/L	13	12	11	10	10	9.9	9.8	12
BOD		mg/L	3.4	1.0	1.8	0.8	1.3	2.2	< 0.5	0.7
COD		mg/L	4.2	2.9	4.8	3.3	3.6	3.5	3.8	4.3
SS		mg/L	2	1	5	1	2	1	2	4
大腸菌群数		MPN/100mL	7.8	13	7.8	49	33	110	6.8	330
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	1.1	0.77	0.82	0.63	0.59	0.56	0.56	0.64
全燐		mg/L	0.027	0.020	0.035	0.013	0.012	0.014	0.018	0.024
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					< 0.1			
	鉛	mg/L					< 0.001			
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L					< 0.001			
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	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					< 0.001			
	ベンゼン	mg/L					< 0.001			
	セレン	mg/L					< 0.001			
硝酸性窒素	mg/L	0.49	0.40	0.29	0.20	0.23	0.21	0.19	0.16	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.007	0.005	0.01	0.01	0.013	0.014	0.002	0.010	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.50	0.41	0.30	0.21	0.25	0.23	0.19	0.17	
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								
	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	
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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	930	870	920	590	630	530	540
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	21	12	24	5.5	5.9	8.7	19	24
	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2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2(2020)	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02日	04月15日	05月07日	06月07日	07月01日	08月03日	09月04日	10月05日	
一般項目	採取時刻		08時46分	08時31分	08時50分	08時49分	08時42分	08時49分	08時35分	08時51分
	採取位置		上層(表層)	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	0.5	9.4	9.7	10.1	10	9.5	10.4	9.9
	天候コード		曇り	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	4	7.9	8.2	16	16.1	25	24.6	14.9
	水温	°C	8.2	7.4	11	14.5	16.4	18.5	20.2	18.2
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	19.4	18.8	19.4	20.2	20	19	20.1	19.7
	透明度	m	1.7							
生活環境項目	pH		7.9	8.5	8.3	7.5	7.4	7.3	7.4	8.4
	DO	mg/L	11	12	12	8.3	7.2	5.7	7.2	9.7
	BOD	mg/L	0.9							
	COD	mg/L	3.4	3.8	3.2	3.1	2.9	2.9	3.2	3.6
	SS	mg/L	3	2	2	2	< 1	1	2	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	17	4.5	23	27	33	140	170	23
	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	0.83	0.84	0.77	0.77	0.65	0.54
	全燐	mg/L	0.034	0.031	0.027	0.028	0.019	0.014	0.016	0.015
	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	< 0.001							
	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	< 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	< 0.001							
	ベンゼン	mg/L	< 0.001							
	セレン	mg/L	< 0.001							
硝酸性窒素	mg/L	0.29	0.49	0.39	0.39	0.25	0.34	0.21	0.19	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.007	0.005	0.007	0.017	0.036	0.030	0.003	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.30	0.50	0.40	0.40	0.27	0.38	0.24	0.19	
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	< 0.00003							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	650	1100	1000	920	950	770	790	530
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	18	22	20	9.1	2.3	4.7	5.1	17
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.05	0.08	0.19	< 0.05	0.06	< 0.05
	大腸菌数	個/100mL								

令和2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2(2020)	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	11月04日	12月02日	04月15日	05月07日	06月07日	07月01日	08月03日	09月04日	
一般項目	採取時刻		08時51分	08時55分	08時38分	08時57分	08時57分	08時50分	08時52分	08時42分
	採取位置		中層	中層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	9.8	9.7	17.8	18.4	19.2	19	18	19.1
	天候コード		雨	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	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		無色	無色	無色	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	無色	黒色・淡(明)
	気温	°C	4.1	4.0	7.9	8.2	16	16.1	25	24.6
	水温	°C	13.6	8.2	6.7	6.8	7.5	8.0	9.8	9.8
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	19.6	19.4	18.8	19.4	20.2	20	19	20.1
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8.3	8.0	7.3	7.2	7.0	7.1	7.2	7.3
	DO	mg/L	11	11	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	4.2	3.6	18	27	36	34	35	21
	SS	mg/L	4	3	2	1	1	1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	790	7.8	7.8	13	7.8	4.5	13	13
	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
	全窒素	mg/L	0.63	0.68	5.8	6.3	7.9	7.9	6.6	6.4
	全燐	mg/L	0.028	0.032	0.87	1.0	1.0	1.2	1.0	1.2
	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	0.15	0.29	0.12	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.010	0.006	0.006	0.010	0.004	0.014	0.006	0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.16	0.30	0.12	< 0.02	< 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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	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								
その他項目	マンガン 溶解性	mg/L								
	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	540	660	4500	5100	5900	5300	5300	4900
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	20	17	6.4	5.8	2.6	< 2.0	< 2.0	< 2.0
リン酸性リン	mg/L									
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	4.7	5.0	6.7	6.9	5.5	5.1	
大腸菌数	個/100mL									

令和2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2(2020)	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	10月05日	11月04日	12月02日			
一般項目	採取時刻		09時03分	09時01分	09時05分			
	採取位置		下層	下層	下層			
	採取水深	m	18.7	18.6	18.4			
	天候コード		雨	雨	曇り			
	流況コード							
	臭気コード		硫化水素(微)	硫化水素(微)	硫化水素(中)			
	色相コード		黒色・淡(明)	無色	無色			
	気温	°C	14.9	4.1	4			
	水温	°C	10	10.7	10.8			
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	19.7	19.6	19.4			
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.2			
	DO	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	31	32	35			
	SS	mg/L	1	< 1	1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	49	7.8			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	全窒素	mg/L	7.0	6.3	6.6			
	全燐	mg/L	1.9	1.0	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	< 0.02	< 0.02	< 0.02			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.001	0.001	0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.02	< 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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	4900	4900	5200			
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	2.4	3.0			
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	6.3	5.6	6.3			
	大腸菌数	個/100mL						

令和2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2(2020)	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15日	05月07日	06月07日	07月01日	08月03日	09月04日	10月05日	11月04日
一般項目	採取時刻		09時54分	10時13分	10時18分	10時21分	10時25分	10時08分	10時11分	10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)	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		雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	6.8	11	13.9	19.8	26	24.5	16.5	5.2
	水温	°C	7.4	11.7	20.2	20	25.1	23	17.6	13.2
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	14.7	14.9	15.1	14.6	15.3	15.2	15	14.9
	透明度	m	1.9	1.9	1.5	1.8	2.0	1.8	2.3	1.5
生活環境項目	pH		8.3	8.3	9.0	8.6	9.0	8.4	7.9	8.0
	DO	mg/L	13	12	11	11	10	11	11	11
	BOD	mg/L	3.2	1.3	2.9	2.1	1.8	2.9	< 0.5	< 0.5
	COD	mg/L	4.2	3.1	4.6	4.4	4.0	4.8	2.8	3.9
	SS	mg/L	4	1	5	4	3	3	2	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	330	13	27	130	33	170	140	79
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.97	0.73	0.82	0.72	0.77	0.81	0.79	0.71
	全燐	mg/L	0.035	0.021	0.034	0.024	0.020	0.028	0.012	0.027
	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					< 0.1			
	鉛	mg/L					< 0.001			
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L					< 0.001			
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	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					< 0.001			
	ベンゼン	mg/L					< 0.001			
	セレン	mg/L					< 0.001			
硝酸性窒素	mg/L	0.54	0.39	0.30	0.30	0.31	0.27	0.45	0.27	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.007	0.005	0.011	0.012	0.015	0.013	0.005	0.011	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.55	0.39	0.31	0.32	0.32	0.28	0.45	0.29	
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								
	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	
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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	760	980	790	780	350	390	380	470
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	13	9.5	23	19	12	14	10	20
	リン酸性リン	mg/L								
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	
大腸菌数	個/100mL									

令和2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2(2020)	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02日	04月15日	05月07日	06月07日	07月01日	08月03日	09月04日	10月05日
一般項目	採取時刻		10時20分	09時58分	10時17分	10時24分	10時20分	10時30分	10時12分	10時16分
	採取位置		上層(表層)	中層	中層	中層	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	0.5	7.4	7.5	7.6	7.3	7.7	7.6	7.5
	天候コード		晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	5	6.8	11	13.9	19.8	26	24.5	16.5
	水温	°C	6.8	7.5	11.2	15.1	18.6	20.2	22.4	17.9
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	15	14.7	14.9	15.1	14.6	15.3	15.2	15
	透明度	m	1.7							
生活環境項目	pH		7.9	8.4	8.3	7.8	7.5	7.7	7.7	7.8
	DO	mg/L	11	12	12	8.9	8.6	7.6	10	9.0
	BOD	mg/L	0.8							
	COD	mg/L	3.4	4.0	4.0	3.4	3.0	3.0	3.2	2.7
	SS	mg/L	3	2	2	3	2	1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	22	7.8	49	110	130	240	130
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.75	0.94	0.96	0.89	0.70	0.65	0.64	0.76
	全燐	mg/L	0.030	0.032	0.032	0.032	0.021	0.014	0.014	0.016
	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	< 0.001							
	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	< 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	< 0.001							
	ベンゼン	mg/L	< 0.001							
	セレン	mg/L	< 0.001							
	硝酸性窒素	mg/L	0.38	0.64	0.38	0.37	0.23	0.30	0.23	0.40
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.006	0.005	0.008	0.012	0.019	0.014	0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.39	0.65	0.39	0.38	0.24	0.32	0.25	0.40	
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								
	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							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	580	980	1000	880	770	670	620	380
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	µg/L	17	17	22	15	4.1	6.9	7.9	11
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.20	< 0.05	0.14	0.10	0.15	0.06	< 0.05	< 0.05
	大腸菌数	個/100mL								

令和2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2(2020)	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	11月04日	12月02日	04月15日	05月07日	06月07日	07月01日	08月03日	09月04日
一般項目	採取時刻		10時28分	10時28分	10時03分	10時21分	10時31分	10時35分	10時38分	10時16分
	採取位置		中層	中層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	7.5	7.5	13.7	13.9	14.1	13.6	14.3	14.2
	天候コード		雨	晴れ	雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	5.2	5.0	6.8	11	13.9	19.8	26	24.5
	水温	°C	13.2	7.9	7.5	9.9	12.5	13.1	13.2	15.9
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	14.9	15	14.7	14.9	15.1	14.6	15.3	15.2
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8.0	7.9	8.5	7.6	7.2	7.1	7.0	7.0
	DO	mg/L	11	11	12	8.2	6.2	3.8	< 0.5	2.4
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	4.0	3.7	3.9	5.3	3.3	2.7	2.9	2.8
	SS	mg/L	3	3	2	4	1	1	2	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	110	23	0	22	17	110	220	140
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L			12	8.2	6.2	3.8	< 0.5	2.4
	全窒素	mg/L	0.73	0.74	0.95	1.2	1.0	1.0	1.0	0.89
	全燐	mg/L	0.023	0.032	0.032	0.059	0.052	0.067	0.19	0.043
	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	0.39	0.51	0.37	0.36	0.21	0.08	0.15	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.011	0.006	0.007	0.007	0.009	0.065	0.023	0.050	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.28	0.40	0.52	0.38	0.37	0.28	0.11	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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	470	590	1000	1100	1000	1100	1400	1000
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	21	19	23	45	4.3	2.0	< 2.0	2.3
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.06	0.06	< 0.05	0.07	0.25	0.42	0.55	0.20
	大腸菌群数	個/100mL								

令和2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2(2020)	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	10月05日	11月04日	12月02日				
一般項目	採取時刻		10時21分	10時36分	10時37分			
	採取位置		下層	下層	下層			
	採取水深	m	14	13.9	14			
	天候コード		曇り	雨	晴れ			
	流況コード							
	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	16.5	5.2	5.0			
	水温	°C	14.5	14.2	7.9			
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	15	14.9	15			
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.7	7.8		
DO		mg/L	2.0	10	11			
BOD		mg/L						
COD		mg/L	3.1	3.4	3.6			
SS		mg/L	1	2	3			
大腸菌群数		MPN/100mL	170	130	13			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L	2.0	10	11			
全窒素		mg/L	1.0	0.94	0.76			
全燐		mg/L	0.14	0.10	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	0.10	0.18	0.38			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	0.008	0.006			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.11	0.19	0.39			
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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	1100	540	610			
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	4.8	19	18			
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	0.55	0.26	< 0.05			
大腸菌数	個/100mL							

令和2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2(2020)	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15日	05月07日	06月07日	07月01日	08月03日	09月04日	10月05日	11月04日
一般項目	採取時刻	08時32分	08時48分	08時58分	08時38分	08時52分	08時58分	08時48分	08時28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	0.84	0.76	0.8	0.82	0.79	0.85	0.84
	天候コード		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り
	流況コード								
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	7.0	12.6	16	14	25	21	16.4
	水温	°C	7.8	12.2	17.8	19.1	24	22.8	16.6
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	4.2	3.8	4.0	4.1	3.95	4.25	4.2
	透明度	m							
生活環境項目	pH		8.0	8.4	7.8	7.7	8.0	7.6	8.2
	DO	mg/L	10	11	8.6	9.7	9.6	9.3	10
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	1.4	3.9	2.5	2.8	3.0	2.8	4.9
	SS	mg/L	3	3	3	<1	1	<1	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	13	490	220	280	170	170
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.24	0.85	0.70	0.54	0.50	0.51	0.65
	全燐	mg/L	0.024	0.021	0.019	0.012	0.018	0.015	0.029
	全亜鉛	mg/L	0.005			0.005			0.005
	健康項目	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	0.03	0.32	0.32	0.19	0.17	0.17	0.12	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.001	0.007	0.005	0.010	0.009	0.011	0.003	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.03	0.33	0.33	0.20	0.18	0.18	0.12	
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	18000	1100	3600	980	750	730	530
	エピクロロヒドリン	mg/L							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
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	1100	3600	980	750	730	530
	硫酸イオン	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L	7.0	17	5.3	3.0	<2.0	4.1	21
	リン酸性リン	mg/L							
アンモニア性窒素	mg/L	<0.05	0.21	0.05	0.07	0.06	<0.05	<0.05	
大腸菌数	個/100mL								

令和2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2(2020)	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02日	01月06日	02月01日	03月01日				
一般項目	採取時刻		08時40分	12時40分	11時35分	10時27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		雪	晴れ	晴れ	曇り				
	流況コード									
	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	4.5	-1	1.7	3.2				
	水温	°C	3.9	0.5	0.4	1.4				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	4.95	3.8	3.7	3.7				
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.8	7.6	7.8	8.2				
	DO	mg/L	14	14	14	15				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	3.9	3.5	4.4	4.1				
	SS	mg/L	4	2	11	4				
	大腸菌群数	MPN/100mL	240	33	23	33				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.77	0.69	0.84	0.95				
	全燐	mg/L	0.032	0.025	0.042	0.038				
	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	0.38	0.36	0.37	0.50					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	0.005	0.007	0.005					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.38	0.37	0.38	0.50					
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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	760	710	690	750				
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	15	14	19	4.9				
	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				
	大腸菌数	個/100mL								

令和2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2(2020)	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15日	05月07日	06月07日	07月01日	08月03日	09月04日	10月05日	11月04日
一般項目	採取時刻		09時01分	09時15分	09時28分	09時05分	09時24分	09時31分	09時17分	08時54分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.21	0.24	0.24	0.25	0.28	0.45	0.42	0.29
	天候コード		雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	6.2	13	15.8	14.5	24.5	22	16.3	7
	水温	°C	8.1	11.7	15.1	18.5	23.9	23.1	16.4	10.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	1.05	1.2	1.2	1.25	1.4	2.25	2.1	1.45
透明度	m									
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.0	7.6	8.0	7.9	8.1	8.2
	DO	mg/L	10	10	8.9	9.8	9.5	8.7	9.9	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	3.0	1.7	3.5	3.1	4.2	3.9	3.6
	SS	mg/L	2	7	6	4	6	7	8	6
	大腸菌群数	MPN/100mL	17	33	130	220	790	220	13000	790
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.11	0.80	0.51	0.63	0.58	0.64	0.81	0.38
	全燐	mg/L	0.019	0.028	0.021	0.023	0.026	0.028	0.030	0.024
	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	< 0.02	0.31	0.08	0.20	0.15	0.16	0.14	0.06
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.001	0.005	0.001	0.009	0.006	0.010	0.003	0.004	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.02	0.31	0.08	0.21	0.15	0.17	0.14	0.07	
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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	5700	15000	1600	3700	3800	5200	11000
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	6.2	10	3.6	4.0	2.3	4.7	21	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	0.07	0.06	< 0.05	< 0.05	0.11
大腸菌数	個/100mL									

令和2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2(2020)	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02日	01月06日	02月01日	03月01日				
一般項目	採取時刻		09時06分	12時03分	11時03分	10時52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		曇り	曇り	曇り	曇り				
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	4	-1.6	1.5	3.3				
	水温	°C	5.3	0.2	0.7	3.1				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	1.34	2.1	2.2	1.04				
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8.0	7.5	7.8	8.0				
	DO	mg/L	12	13	13	13				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	3.8	4.2	3.3	4.3				
	SS	mg/L	4	3	2	4				
	大腸菌群数	MPN/100mL	170	140	23	49				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.94	0.84	0.85	1.0				
	全燐	mg/L	0.026	0.027	0.024	0.039				
	全亜鉛	mg/L		0.005						
	健康項目	ノニルフェノール	mg/L							
LAS		mg/L								
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	0.19	0.32	0.45	0.60				
亜硝酸性窒素		mg/L	0.005	0.004	0.005	0.005				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	0.20	0.32	0.46	0.60				
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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	7100	1900	1700	1400				
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	9.1	10	11	15				
	リン酸性リン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.15	0.17	< 0.05	0.06				
	大腸菌数	個/100mL								

令和2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2(2020)	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11日	07月06日	08月03日	10月19日	12月07日	02月01日	
一般項目	採取時刻		09時35分	10時50分	14時15分	14時00分	13時30分	10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		晴れ	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
	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)	褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	19.7	25.5	26.0	18.1	6.8	-0.4
	水温	°C	18.3	21.9	25.8	15.3	5.8	1.5
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	4.0	4.1	4.3	3.8	4.0	3.0
	透明度	m	1.0	0.8	1.0	0.9	1.0	
生活環境項目	pH		8.4	9.7	9.1	9.0	7.6	7.1
	DO	mg/L	11	10	14	14	13	11
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	5.3	5.9	6.2	7.8	4.9	3.2
	SS	mg/L	10	17	8	19	7	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	46	640	4900	520	360	1900
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	3.3	1.2	1.7	3.1	3.6	4.7
	全燐	mg/L	0.072	0.060	0.035	0.066	0.044	0.047
	全亜鉛	mg/L			0.002			
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			< 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						
要監視項目	プロモホルム生成能	mg/L						
	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	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			< 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	24	16	15	20	23	
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	24	89	25	120	140	
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	
大腸菌数	個/100mL						0.08	

令和2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2(2020)	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11日	07月06日	08月03日	10月19日	12月07日	02月01日
一般項目	採取時刻		10時30分	09時40分	08時25分	08時30分	08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		晴れ	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
	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)	緑色・中	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	21.3	26.5	26.0	15.4	5.8	-1.7
	水温	°C	17.3	21.9	24.9	15.3	5.4	0.9
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	5.1	5.2	5.5	5.7	5.4	5.1
	透明度	m	1.5	1.0	0.8	0.3	0.7	
生活環境項目	pH		8.0	8.9	9.2	9.0	7.7	7.0
	DO	mg/L	11	15	14	11	11	9.6
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	5.4	5.8	10	13	9.5	5.0
	SS	mg/L	4	6	8	29	10	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	11	2400	2300	92000	79	79
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.4	0.92	0.98	1.9	1.8	2.1
	全燐	mg/L	0.045	0.058	0.060	0.13	0.077	0.057
	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						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	1000	500	320	200	160	250
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	14	28	29	55	120	18
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	0.06	0.02	< 0.02	< 0.02	0.08	0.10
	大腸菌数	個/100mL						

令和2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2(2020)	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	04月15日	05月07日	06月07日	07月01日	08月03日	09月04日	10月05日	11月04日	
一般項目	採取時刻		10時20分	10時42分	10時55分	10時58分	11時00分	10時40分	10時45分	10時52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		雨	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	
	流況コード										
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	6.3	11.5	19.2	17	27.5	25.1	16.4	4.9	
	水温	°C	7.2	11.9	20.3	19.7	25	23.5	16.2	12.8	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	9.1	9.8	9.3	9.0	9.4	9.6	9.3	9.2	
	透明度	m	1.7	2.1	1.4	1.6	1.6	1.6	1.8	1.5	
	生活環境項目	pH		8.4	8.5	8.8	8.6	9.0	8.2	7.5	7.7
		DO	mg/L	12	13	10	12	11	11	11	11
BOD		mg/L									
COD		mg/L	4.3	2.7	5.0	4.6	4.1	4.1	2.8	3.5	
SS		mg/L	3	2	5	4	3	3	2	3	
大腸菌群数		MPN/100mL	79	23	130	330	330	460	7900	140	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	1.0	0.70	0.91	0.86	0.79	0.91	0.89	0.77	
全磷		mg/L	0.038	0.021	0.040	0.036	0.034	0.042	0.024	0.030	
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	0.51	0.33	0.33	0.39	0.29	0.38	0.57	0.38	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.005	0.012	0.011	0.014	0.013	0.005	0.010		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.52	0.34	0.34	0.40	0.31	0.40	0.57	0.39		
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									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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	900	870	630	300	260	300	190	420	
	硫酸イオン	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	30	9.0	27	26	16	16	9.5	16	
	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2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2(2020)	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02日					
一般項目	採取時刻		10時51分					
	採取位置		上層(表層)					
	採取水深	m	0.5					
	天候コード		晴れ					
	流況コード							
	臭気コード		無臭					
	色相コード		無色					
	気温	°C	4.9					
	水温	°C	7.6					
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	9.5					
	透明度	m	1.8					
	生活環境項目	pH		7.7				
DO		mg/L	11					
BOD		mg/L						
COD		mg/L	3.6					
SS		mg/L	4					
大腸菌群数		MPN/100mL	94					
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.73					
全燐		mg/L	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	0.38					
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	0.39						
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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	570					
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	16					
	リン酸性リン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	0.05					
	大腸菌数	個/100mL						

令和2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2(2020)	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25日	05月13日	06月03日	07月08日	08月19日	09月09日	10月14日	11月11日	
一般項目	採取時刻		09時30分	09時30分	09時30分	09時30分	09時55分	09時35分	09時40分	09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)	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		雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	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	13.5	19.8	21	24.8	26	14.8	4.3
	水温	°C	4.47	9.52	12.94	16.79	18.03	18.74	15.17	9.41
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	62.2	67.1	66	55.5	45	41	46.2	46.5
透明度	m	2.8	2.0	2.5	1.8	2.0	1.8	1.5	1.9	
生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.5	7.3	7.2	7.4	7.5	7.4
	DO	mg/L	12	12	11	9.4	8.8	9.3	10	11
	BOD	mg/L	0.5	0.6	1.1	1.3	0.5	0.7	0.7	0.6
	COD	mg/L	1.8	1.9	2.3	3.5	2.5	2.3	4.4	2.7
	SS	mg/L	1	2	1	2	2	3	2	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	7.8	23	49	240	490	2400	790	240
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.34	0.26	0.19	0.27	0.25	0.24	0.29	0.26
	全燐	mg/L	0.013	0.011	0.016	0.023	0.015	0.019	0.016	0.019
	全亜鉛	mg/L		0.005		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			< 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					0.003			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	0.21	0.09	< 0.02	0.02	0.09	0.06	0.03	0.04
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.21	0.092	0.022	0.022	0.092	0.062	0.033	0.043
	ふっ素	mg/L					0.05			0.06
ほう素	mg/L					0.03			0.05	
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			0.072	0.074	0.069	0.072		
	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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L		< 0.00007		< 0.00007		< 0.00007		< 0.00007
	アニリン	mg/L		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
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		0.09		< 0.03		< 0.03
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.01		< 0.01		< 0.01		< 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	< 2.0	< 2.0	2.4	4.7	< 2.0	2.2	2.2	2.6
	リン酸性リン	mg/L	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.006	0.006	0.005	0.01
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
大腸菌数	個/100mL									

令和2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2(2020)	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15日	05月13日	06月03日	07月08日	08月19日	09月09日	10月14日	11月11日	
一般項目	採取時刻		09時40分	09時40分	09時40分	09時40分	10時05分	09時50分	09時50分	10時00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	31.05	33.55	33	27.75	22.5	20.5	23.1	23.25
	天候コード		雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	6	13.5	19.8	21	24.8	25.5	14.8	4.3
	水温	°C	4.1	4.42	4.49	4.44	4.76	16.88	12.74	8.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	62.2	67.1	66	55.5	45	41	46.2	46.5
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3	7.4
	DO	mg/L	12	12	11	11	8.5	9.1	10	10
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	0.5
	COD	mg/L	1.7	1.5	1.6	1.7	2.8	2.3	3.8	2.8
	SS	mg/L	1	1	1	1	14	3	2	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	13	13	23	79	240	490	490	280
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.32	0.32	0.27	0.28	0.34	0.28	0.30	0.26
	全燐	mg/L	0.013	0.009	0.009	0.010	0.028	0.018	0.020	0.021
	全亜鉛	mg/L		0.005		0.005		0.008		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			< 0.1
鉛		mg/L					< 0.001			< 0.001
六価クロム		mg/L					< 0.005			< 0.005
砒素		mg/L					0.003			0.004
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	0.22	0.18	0.19	0.19	0.11	0.09	0.13	0.09
亜硝酸性窒素		mg/L	0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	0.003	0.002	0.003	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.22	0.18	0.19	0.19	0.11	0.092	0.13	0.092	
ふっ素	mg/L					< 0.05			0.07	
ほう素	mg/L					0.03			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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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		< 0.03		0.14	0.13	
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.01		< 0.01		< 0.01	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	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	
	リン酸性リン	mg/L	0.005	0.003	0.005	0.005	0.006	0.006	0.012	0.01
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2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2(2020)	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15日	05月13日	06月03日	07月08日	08月19日	09月09日	10月14日	11月11日
一般項目	採取時刻		09時50分	09時50分	09時50分	09時50分	10時20分	10時00分	10時00分	10時10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	61.1	66.1	65	54.5	44	40	45.2	45.5
	天候コード		雨	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	茶色・淡(明)
	気温	°C	6.0	13.5	19.8	21	24.8	27	14.8	4.3
	水温	°C	2.91	3.42	3.67	3.84	4.06	4.4	6.52	7.18
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	62.2	67.1	66	55.5	45	41	46.2	46.5
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.0	6.9	6.8	6.9	7.0	7.1
	DO	mg/L	11	11	9.8	6.3	3.0	1.5	< 0.5	2.0
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.9	0.6	0.8	0.7
	COD	mg/L	2.2	1.4	1.5	2.2	2.4	2.6	4.0	3.6
	SS	mg/L	14	1	1	2	4	6	23	17
	大腸菌群数	MPN/100mL	4.5	4.5	7.8	49	130	49	1300	79
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L	11	11	9.8	6.3	3.0	1.5	< 0.5	2.0
	全窒素	mg/L	0.39	0.40	0.36	0.48	0.58	0.38	0.57	0.68
	全燐	mg/L	0.029	0.011	0.012	0.016	0.021	0.022	0.057	0.047
	全亜鉛	mg/L		0.005		0.005		0.006		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			< 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					0.004			0.006
	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	0.22	0.24	0.25	0.24	0.15	0.17	< 0.02	< 0.02	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.004	< 0.001	0.002	< 0.001	0.010	0.004	0.008	0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.22	0.24	0.25	0.24	0.16	0.17	0.028	0.022	
ふっ素	mg/L					< 0.05			< 0.05	
ぼう素	mg/L					0.03			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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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		0.1		< 0.03		0.3
	マンガン 溶解性	mg/L		< 0.01		0.37		0.26		1.3
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	< 2.0
	リン酸性リン	mg/L	0.013	0.007	0.006	0.007	< 0.003	0.004	0.026	0.02
アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.15	0.17	
大腸菌数	個/100mL									

令和2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2(2020)	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15日	05月13日	06月03日	07月08日	08月19日	09月09日	10月14日	11月11日
一般項目	採取時刻		10時00分	10時15分	10時10分	10時20分	10時35分	10時20分	10時25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)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.09	0.12	0.14	0.17	0.05	0.04	0.06	0.05
	天候コード		雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	雪
	流況コード									
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	7.7	13.9	23.8	23.5	27.5	28.3	18.5	1.2
	水温	°C	6	8	15.9	15.8	20.5	21.8	12	5
	流量	m ³ /S	7.41	27.42	13.18	14.02	11.14	4.46	6.14	6.21
	全水深	m	0.45	0.6	0.7	0.85	0.26	0.19	0.3	0.18
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.5	7.3	7.5	7.3	7.8	7.8	7.6
DO		mg/L	12	12	10	9.0	9.6	9.3	11	13
BOD		mg/L	1.4	0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5
COD		mg/L	2.8	2.2	2.2	5.1	1.7	1.6	2.4	1.6
SS		mg/L	9	7	2	6	1	1	1	< 1
大腸菌群数		MPN/100mL	280	490	490	24000	13000	24000	1300	240
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.50	0.28	0.19	0.28	0.27	0.36	0.27	0.25
全燐		mg/L	0.037	0.016	0.015	0.026	0.024	0.033	0.019	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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	6.4	< 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								
大腸菌数	個/100mL									

令和2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2(2020)	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07日	06月02日	08月26日	10月06日	11月18日	12月14日	12月14日	05月07日
一般項目	採取時刻		15時29分	15時20分	09時47分	10時17分	10時14分	10時30分	10時38分	15時35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	0.5	0.5	0.5	0.5	11	10
	天候コード		晴れ	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	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	13.0	24.0	21.0	18.0	7.0	2.0	2.0	13.0
	水温	°C	15.5	21.0	25.5	16.0	10.0	6.0	5.5	8.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	26.0	30.2	25.0	26.8	22.0	22.0	22.0	26.0
	透明度	m	4.3	1.5	1.2	1.7	2.0	2.2		
	生活環境項目	pH		9.0	9.0	8.6	8.4	7.3	7.3	7.3
DO		mg/L	12	11	10	10	9.6	10	10	10
BOD		mg/L								
COD		mg/L	2.5	3.7	3.8	2.3	2.0	3.2	3.3	1.5
SS		mg/L	3	2	2	2	3	2	2	1
大腸菌群数		MPN/100mL	33	330	7900	1100	130	49	79	49
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	1.2	1.3	0.97	0.92	1.1	1.0	1.0	1.2
全燐		mg/L	0.077	0.055	0.056	0.028	0.028	0.10	0.011	0.028
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		< 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		< 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								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	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								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L		< 0.001						
	セレン	mg/L		< 0.002						
硝酸性窒素	mg/L		0.86							
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		0.87							
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		0.15	0.045	0.061	0.11			
	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		< 0.00004						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L		< 0.0002						
	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	23	27	32	22	5.9	5.2	4.6	3.0
	リン酸性	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	アンモニア性窒素	mg/L	0.11	0.18	< 0.005	< 0.005	0.55	0.050	0.10	< 0.005
	大腸菌数	個/100mL								

令和2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2(2020)	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	06月02日	08月26日	10月06日	11月18日	05月07日	06月02日	08月26日	10月06日
一般項目	採取時刻		15時15分	09時50分	10時21分	10時17分	15時40分	15時10分	09時53分	10時26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	15	12.5	14	11	25	29.5	24.5	26
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素(中)	硫化水素(中)
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	無色	黒色・淡(明)	無色	無色	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)
	気温	°C	24.0	21.0	18.0	7.0	13.0	24.0	21.0	18.0
	水温	°C	13.0	23.0	14.6	9.0	7.0	13.0	13.0	8.0
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	30.2	25.0	26.8	22.0	26.0	30.2	25.0	26.8
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.5	7.3	7.4	7.1	7.1	6.9	7.0
DO		mg/L	9.7	7.4	8.9	7.0	9.2	4.1	5.8	2.7
BOD		mg/L								
COD		mg/L	2.5	2.2	1.4	1.9	1.3	1.5	3.8	6.0
SS		mg/L	< 1	1	2	3	< 1	2	17	11
大腸菌群数		MPN/100mL	130	680	2400	490	33	130	4900	4900
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L					9.2	4.1	5.8	2.7
全窒素		mg/L	1.4	1.0	0.94	1.1	1.4	1.4	1.6	1.9
全燐		mg/L	0.036	0.020	0.034	0.026	0.018	0.024	0.21	0.050
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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	38	4.2	0.7	2.8	0.7	2.1	20	2.1
	リン酸性	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003	0.010
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.80	< 0.005	< 0.005	1.5	1.5
	大腸菌数	個/100mL								

令和2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2(2020)	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	11月18日	12月14日					
一般項目	採取時刻		10時21分	10時45分					
	採取位置		下層	下層					
	採取水深	m	21.5	21					
	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		硫化水素(中)	無臭					
	色相コード		黒色・淡(明)	無色					
	気温	°C	7.0	2.0					
	水温	°C	7.5	5.0					
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	22.0	22.0					
透明度	m								
生活環境項目	pH		7.1	7.3					
	DO	mg/L	4.0	9.8					
	BOD	mg/L							
	COD	mg/L	4.6	3.5					
	SS	mg/L	4	4					
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	130					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L	4.0	9.8					
	全窒素	mg/L	1.9	1.2					
	全磷	mg/L	0.034	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							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
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	2.8	4.6					
	リン酸性	mg/L	< 0.003	< 0.003					
	アンモニア性窒素	mg/L	1.8	0.13					
	大腸菌数	個/100mL							

令和2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2(2020)	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12日	06月01日	08月17日	10月19日	01月18日	03月08日	
一般項目	採取時刻		10時26分	11時18分	11時49分	12時16分	11時23分	10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		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	18.0	23.0	27.0	18.0	-1.0	3.0
	水温	°C	10.1	12.8	21.6	19.2	8.4	8.0
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	6.4	7.1	6.8	7.2	6.8	7.1
	透明度	m	2.8	2.7	2.1	3.5	4.3	4.5
	生活環境項目	pH		7.9	7.9	8.2	7.8	8.0
DO		mg/L	8.6	8.3	8.2	7.4	9.6	10
BOD		mg/L						
COD		mg/L	2.4	2.2	2.9	1.4	2.1	2.6
SS		mg/L	1	2	4	1	1	2
大腸菌群数		MPN/100mL	110	790	1100	1700	490	330
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	1.3	0.92	1.6	1.8	1.6	2.7
全燐		mg/L	0.037	0.071	0.061	0.080	0.11	0.13
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		< 0.005				
	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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
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	7500	10000	11000	6400	13000	9000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	5.0	7.0	25	1.8	1.2	1.2
	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2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2(2020)	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12日	06月01日	08月17日	10月19日	01月18日	03月08日		
一般項目	採取時刻		10時26分	11時18分	11時49分	12時16分	11時23分	10時20分		
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層		
	採取水深	m	6	7	6	7	6	7		
	天候コード									
	流況コード									
	臭気コード									
	色相コード									
	気温	°C								
	水温	°C								
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	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	9.0	8.1	6.9	6.2	8.7	9.5		
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								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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2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2(2020)	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12日	06月01日	08月17日	10月19日	01月18日	03月08日
一般項目	採取時刻		10時17分	11時06分	11時34分	12時05分	11時14分	10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		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	茶色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)
	気温	°C	18.0	22.0	27.0	18.0	-1.0	3.0
	水温	°C	10.7	13.4	21.0	19.2	8.4	8.0
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	6.7	7.2	7.1	7.2	6.8	7.4
	透明度	m	2.8	3.0	1.4	3.2	4.8	4.3
生活環境項目	pH		7.9	7.7	8.1	7.9	8.0	7.7
	DO	mg/L	8.6	7.6	8.3	7.1	9.1	9.7
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	2.4	3.1	4.3	1.4	1.8	2.5
	SS	mg/L	1	1	9	1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	130	170	330	23	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	3.3	2.6	2.0	2.2	1.3	3.9
	全燐	mg/L	0.17	0.18	0.12	0.19	0.13	0.36
	全亜鉛	mg/L		0.020				
	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		0.007				
	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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		0.006				
	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	8300	8300	14000	13000	17000	9300
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	2.0	15	36	5.1	0.9	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2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2(2020)	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12日	06月01日	08月17日	10月19日	01月18日	03月08日		
一般項目	採取時刻		10時17分	11時06分	11時34分	12時05分	11時14分	10時10分		
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層		
	採取水深	m	6	7	7	7	6	7		
	天候コード									
	流況コード									
	臭気コード									
	色相コード									
	気温	°C								
	水温	°C								
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	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	7.3	4.6	6.3	8.5	9.3		
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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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2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2(2020)	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12日	06月01日	08月17日	10月19日	01月18日	03月08日	
一般項目	採取時刻		09時11分	10時07分	10時23分	11時19分	10時20分	09時18分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	17.0	22.0	27.0	18.0	-3.0	1.0
	水温	°C	10.5	12.4	21.4	18.8	7.6	7.4
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	12.9	12.8	12.1	12.8	13.4	13.6
	透明度	m	4.3	4.2	2.7	3.8	5.8	6.6
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.0
DO		mg/L	8.8	8.3	8.6	7.0	9.0	10
BOD		mg/L						
COD		mg/L	1.3	2.2	2.9	1.3	1.7	1.0
SS		mg/L	1	1	3	1	1	1
大腸菌群数		MPN/100mL	7	6	17	13	2	140
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		< 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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
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	15000	14000	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2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2(2020)	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12日	06月01日	08月17日	10月19日	01月18日	03月08日		
一般項目	採取時刻		09時11分	10時07分	10時23分	11時19分	10時20分	09時18分		
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層		
	採取水深	m	12	12	12	12	13	13		
	天候コード									
	流況コード									
	臭気コード									
	色相コード									
	気温	°C								
	水温	°C								
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	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	8.7	8.4	6.3	6.9	8.7	9.7		
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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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2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2(2020)	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12日	06月01日	08月17日	10月19日	01月18日	03月08日
一般項目	採取時刻		09時04分	09時58分	10時05分	11時10分	10時12分	09時12分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	17.0	21.0	26.0	17.0	-3.0	1.0
	水温	°C	10.6	12.4	21.6	18.6	7.0	7.4
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	13.2	13.4	12.7	13.3	13.4	13.7
	透明度	m	4.1	4.0	3.0	5.6	6.0	6.2
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.0	8.0
	DO	mg/L	9.0	8.7	8.2	7.1	8.8	9.4
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.4	2.2	2.4	1.3	1.8	1.0
	SS	mg/L	1	1	2	1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	1300	33	23	2	790
	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	0.51	0.34	0.24	0.35	0.50
	全燐	mg/L	0.016	0.033	0.023	0.022	0.020	0.022
	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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
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	11000	17000	18000	18000	15000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	5.1	10	19	2.3	3.1	1.4
	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2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2(2020)	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12日	06月01日	08月17日	10月19日	01月18日	03月08日		
一般項目	採取時刻		09時04分	09時58分	10時05分	11時10分	10時12分	09時12分		
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層		
	採取水深	m	13	13	12	13	13	13		
	天候コード									
	流況コード									
	臭気コード									
	色相コード									
	気温	°C								
	水温	°C								
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	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	8.4	6.5	7.0	8.9	9.1		
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								
	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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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2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2(2020)	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12日	06月01日	08月17日	10月19日	01月18日	03月08日
一般項目	採取時刻		09時23分	10時22分	10時45分	11時30分	10時32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		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	17.0	21.0	27.0	17.0	-3.0	2.0
	水温	°C	11.0	12.8	21.6	18.5	7.4	7.1
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	14.1	14.3	13.6	13.8	14.3	14.3
	透明度	m	3.4	4.0	2.8	4.4	6.5	6.0
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.0	7.9	7.9
	DO	mg/L	8.9	8.8	7.9	7.5	9.6	10
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.4	2.1	2.9	1.3	1.9	1.5
	SS	mg/L	2	< 1	2	1	1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	220	270	79	79	22	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	0.34	0.63	0.56	0.54	0.74	1.2
	全燐	mg/L	0.021	0.044	0.032	0.046	0.046	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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	13000	10000	14000	14000	15000	12000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	µg/L	3.7	3.9	17	1.1	1.1	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2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2(2020)	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12日	06月01日	08月17日	10月19日	01月18日	03月08日		
一般項目	採取時刻		09時23分	10時22分	10時45分	11時30分	10時32分	09時30分		
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層		
	採取水深	m	14	14	13	13	14	14		
	天候コード									
	流況コード									
	臭気コード									
	色相コード									
	気温	°C								
	水温	°C								
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	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	7.8	6.2	7.1	8.7	8.8		
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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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2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2(2020)	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12日	06月01日	08月17日	10月19日	01月18日	03月08日
一般項目	採取時刻		09時46分	10時49分	11時08分	11時51分	10時56分	09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		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	17.0	21.0	27.0	18.0	-1.0	2.0
	水温	°C	10.6	12.8	21.8	19.0	8.4	8.0
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	7.9	9.2	8.4	8.7	6.7	8.4
透明度	m	3.4	3.1	2.9	4.2	6.3	6.8	
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.0	7.9	7.9
	DO	mg/L	9.6	10	8.8	7.2	9.4	10
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	2.1	3.0	2.9	1.3	2.1	1.5
	SS	mg/L	1	2	3	1	<1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	130	240	1100	49	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	0.57	1.4	0.63	0.60	1.4	1.4
	全燐	mg/L	0.031	0.079	0.035	0.043	0.11	0.058
	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		<0.005				
	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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	15000	8600	15000	14000	16000	12000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	11	35	19	1.1	0.7	1.3
	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2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2(2020)	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12日	06月01日	08月17日	10月19日	01月18日	03月08日		
一般項目	採取時刻		09時46分	10時49分	11時08分	11時51分	10時56分	09時54分		
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層		
	採取水深	m	7	9	8	8	6	8		
	天候コード									
	流況コード									
	臭気コード									
	色相コード									
	気温	°C								
	水温	°C								
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	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	9.2	7.6	6.8	6.9	8.8	9.4		
	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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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2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2(2020)	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12日	06月01日	08月17日	10月19日	01月18日	03月08日
一般項目	採取時刻		09時38分	10時37分	10時58分	11時44分	10時49分	09時44分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	17.0	21.0	27.0	18.0	-2.0	2.0
	水温	°C	10.5	13.0	21.8	19.0	8.0	7.8
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	12.7	12.9	11.6	12.8	12.9	12.9
	透明度	m	3.1	3.1	2.7	6.6	9.6	8.2
生活環境項目	pH		8.0	8.2	8.3	8.1	7.9	7.9
	DO	mg/L	8.9	9.4	9.0	7.6	9.6	10
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	2.4	2.7	2.9	1.3	1.8	1.5
	SS	mg/L	1	1	3	1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	22	4	130	110	22	130
	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						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	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						
その他項目	マンガン_溶解性	mg/L						
	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	12000	14000	14000	14000	17000	11000
	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2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2(2020)	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12日	06月01日	08月17日	10月19日	01月18日	03月08日		
一般項目	採取時刻		09時38分	10時37分	10時58分	11時44分	10時49分	09時44分		
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層		
	採取水深	m	12	12	11	12	12	12		
	天候コード									
	流況コード									
	臭気コード									
	色相コード									
	気温	°C								
	水温	°C								
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	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	9.0	8.7	6.9	7.6	9.0	9.5		
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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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2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2(2020)	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12日	06月01日	08月17日	10月19日	01月18日	03月08日		
一般項目	採取時刻		09時29分	10時29分	10時51分	11時37分	10時40分	09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		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	17.0	21.0	27.0	18.0	-2.0	2.0	
	水温	°C	10.1	13.0	21.6	19.0	8.0	7.8	
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	14.3	14.8	13.7	14.4	14.7	14.8	
	透明度	m	4.0	4.8	3.0	7.0	9.7	6.3	
	生活環境項目	pH		8.0	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0
		DO	mg/L	9.0	9.4	8.3	7.7	9.7	10
BOD		mg/L							
COD		mg/L	1.8	2.5	2.9	1.0	1.8	1.3	
SS		mg/L	2	1	2	1	1	3	
大腸菌群数		MPN/100mL	130	14	23	790	110	270	
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							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
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	14000	13000	12000	15000	9600	
	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2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2(2020)	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12日	06月01日	08月17日	10月19日	01月18日	03月08日			
一般項目	採取時刻		09時29分	10時29分	10時51分	11時37分	10時40分	09時38分			
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層			
	採取水深	m	14	14	13	14	14	14			
	天候コード										
	流況コード										
	臭気コード										
	色相コード										
	気温	°C									
	水温	°C									
	流量	m ³ /S									
	全水深	m									
	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	8.2	6.8	6.9	8.7	9.3			
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									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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2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2(2020)	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12日	06月01日	08月17日	10月19日	01月18日	03月08日	
一般項目	採取時刻		10時34分	11時25分	11時57分	12時20分	11時31分	10時25分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	18.0	23.0	27.0	18.0	-1.0	3.0	
	水温	°C	10.8	13.2	21.6	19.2	8.4	8.0	
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	7.4	8.1	7.7	7.8	7.7	8.1	
	透明度	m	2.8	3.0	2.0	3.5	4.5	5.5	
	生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.2	8.0	8.0	8.0
		DO	mg/L	8.9	8.6	8.8	7.3	9.1	9.7
BOD		mg/L							
COD		mg/L	1.8	2.7	2.9	1.3	1.9	1.5	
SS		mg/L	2	1	4	1	2	2	
大腸菌群数		MPN/100mL	68	140	790	1300	140	110	
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	0.64	1.6	2.2	1.1	1.3	1.4	
全燐		mg/L	0.033	0.10	0.086	0.054	0.076	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							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
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	9000	14000	9700	15000	11000	
	硫酸イオン	mg/L							
	クロロフィル-a	µg/L	6.9	12	31	1.7	1.0	1.7	
	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2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2(2020)	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12日	06月01日	08月17日	10月19日	01月18日	03月08日			
一般項目	採取時刻		10時34分	11時25分	11時57分	12時20分	11時31分	10時25分			
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層			
	採取水深	m	7	8	7	7	7	8			
	天候コード										
	流況コード										
	臭気コード										
	色相コード										
	気温	°C									
	水温	°C									
	流量	m ³ /S									
	全水深	m									
	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	8.7	8.4	6.6	6.3	8.6	9.3			
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									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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2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2(2020)	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12日	06月01日	08月17日	10月19日	01月18日	03月08日	
一般項目	採取時刻		08時28分	09時20分	09時30分	10時20分	09時31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)	
	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	晴れ	晴れ	晴れ	
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	17.0	22.0	26.0	17.0	-3.0	1.0	
	水温	°C	10.7	13.1	22.1	18.6	7.8	7.8	
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	10.9	11.1	10.3	10.9	11.4	11.2	
	透明度	m	6.3	6.5	8.1	8.6	10.2	8.2	
	生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	8.2	8.0	8.0
		DO	mg/L	8.8	8.4	7.1	7.4	9.0	9.1
BOD		mg/L							
COD		mg/L	0.6	0.9	0.5	1.3	1.5	< 0.5	
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	1	1	
大腸菌群数		MPN/100mL	2	6	< 2	13	< 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							
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		< 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							
	4-t-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
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	16000	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2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2(2020)	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12日	06月01日	08月17日	10月19日	01月18日	03月08日			
一般項目	採取時刻		08時28分	09時20分	09時30分	10時20分	09時31分	08時37分			
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層			
	採取水深	m	10	11	10	10	11	11			
	天候コード										
	流況コード										
	臭気コード										
	色相コード										
	気温	°C									
	水温	°C									
	流量	m ³ /S									
	全水深	m									
	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	9.0	8.7	7.0	7.2	8.3	9.0			
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									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	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									
	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2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2(2020)	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12日	06月01日	08月17日	10月19日	01月18日	03月08日
一般項目	採取時刻		08時35分	09時26分	09時37分	10時28分	09時44分	08時45分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	16.0	22.0	26.0	17.0	-3.0	1.0
	水温	°C	10.7	13.4	22.0	18.8	8.0	7.6
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	9.7	9.8	9.3	9.7	10.1	10.1
	透明度	m	6.9	5.6	8.8	6.3	9.5	8.4
	生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	8.1	8.0
DO		mg/L	8.9	8.1	7.1	7.3	8.9	9.0
BOD		mg/L						
COD		mg/L	0.6	2.1	0.5	1.3	0.6	1.6
SS		mg/L	< 1	1	< 1	1	1	1
大腸菌群数		MPN/100mL	2	17	7	790	4	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	0.11	0.27	0.15	0.29	0.24	0.29
全燐		mg/L	0.011	0.027	0.006	0.022	0.017	0.020
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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	16000	18000	17000	18000	18000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	2.4	5.6	1.2	2.1	1.4	3.3
	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2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2(2020)	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12日	06月01日	08月17日	10月19日	01月18日	03月08日			
一般項目	採取時刻		08時35分	09時26分	09時37分	10時28分	09時44分	08時45分			
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層			
	採取水深	m	9	9	9	9	10	10			
	天候コード										
	流況コード										
	臭気コード										
	色相コード										
	気温	°C									
	水温	°C									
	流量	m ³ /S									
	全水深	m									
	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	8.6	7.1	7.5	8.7	9.4			
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									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	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									
	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2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2(2020)	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12日	06月01日	08月17日	10月19日	01月18日	03月08日
一般項目	採取時刻		08時42分	09時35分	09時44分	10時36分	09時52分	08時52分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	16.0	22.0	26.0	17.0	-3.0	1.0
	水温	°C	10.5	13.0	21.8	18.8	8.0	7.6
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	8.6	8.6	8.2	8.7	8.9	9.2
	透明度	m	6.6	3.1	7.3	5.5	6.5	8.8
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.0
DO		mg/L	8.7	8.7	7.0	7.6	9.1	9.3
BOD		mg/L						
COD		mg/L	0.5	2.2	1.0	1.3	1.8	< 0.5
SS		mg/L	< 1	< 1	1	3	2	1
大腸菌群数		MPN/100mL	2	49	1300	130	68	140
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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	14000	16000	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2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2(2020)	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12日	06月01日	08月17日	10月19日	01月18日	03月08日			
一般項目	採取時刻		08時42分	09時35分	09時44分	10時36分	09時52分	08時52分			
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層			
	採取水深	m	8	8	8	8	8	9			
	天候コード										
	流況コード										
	臭気コード										
	色相コード										
	気温	°C									
	水温	°C									
	流量	m ³ /S									
	全水深	m									
	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	8.7	7.3	7.4	8.7	9.7			
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									
	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									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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2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2(2020)	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12日	06月01日	08月17日	10月19日	01月18日	03月08日	
一般項目	採取時刻		08時07分	09時00分	09時10分	09時48分	09時15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)
	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	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	℃	16.0	20.0	26.0	13.0	-3.0	-1.0
	水温	℃	11.0	13.2	22.0	19.0	8.4	7.8
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	19.4	19.3	18.3	19.2	19.9	19.7
	透明度	m	7.8	10.3	9.4	10.3	13.6	10.5
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.0
DO		mg/L	8.9	8.8	7.9	7.4	9.0	9.0
BOD		mg/L						
COD		mg/L	0.6	0.7	0.5	0.8	1.7	< 0.5
SS		mg/L	1	< 1	1	< 1	< 1	1
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	110	13	11	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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	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2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2(2020)	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12日	06月01日	08月17日	10月19日	01月18日	03月08日			
一般項目	採取時刻		08時07分	09時00分	09時10分	09時48分	09時15分	08時15分			
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層			
	採取水深	m	19	19	18	19	19	19			
	天候コード										
	流況コード										
	臭気コード										
	色相コード										
	気温	°C									
	水温	°C									
	流量	m ³ /S									
	全水深	m									
	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	8.5	7.1	7.3	8.4	9.2			
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									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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2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2(2020)	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12日	06月01日	08月17日	10月19日	01月18日	03月08日			
一般項目	採取時刻		08時21分	09時11分	09時21分	10時02分	09時22分	08時28分			
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候コード		晴れ	曇り	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		無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	17.0	22.0	26.0	16.0	-3.0	1.0			
	水温	°C	11.0	12.8	21.6	19.0	7.8	7.5			
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	14.8	14.8	14.1	14.7	15.1	15.2			
	透明度	m	8.5	6.6	9.0	7.8	12.7	10.5			
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0		
		DO	mg/L	8.9	8.6	7.0	7.4	9.2	9.0		
BOD		mg/L									
COD		mg/L	0.6	2.2	< 0.5	1.3	1.6	0.7			
SS		mg/L	< 1	1	< 1	< 1	< 1	1			
大腸菌群数		MPN/100mL	2	22	4	4	< 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	0.32	0.16	0.18	0.24	0.28			
全燐		mg/L	0.010	0.027	0.004	0.011	0.017	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									
	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									
	4-t-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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	16000	18000	18000	18000	18000			
	硫酸イオン	mg/L									
	クロロフィル-a	µg/L	2.1	11	1.1	1.6	1.2	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2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2(2020)	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12日	06月01日	08月17日	10月19日	01月18日	03月08日			
一般項目	採取時刻		08時21分	09時11分	09時21分	10時02分	09時22分	08時28分			
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層			
	採取水深	m	14	14	14	14	15	15			
	天候コード										
	流況コード										
	臭気コード										
	色相コード										
	気温	°C									
	水温	°C									
	流量	m ³ /S									
	全水深	m									
	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	8.7	7.2	7.2	8.5	9.1			
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									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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2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2(2020)	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18日	07月05日	08月18日	10月01日		
一般項目	採取時刻		08時58分	08時25分	08時18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)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	15.0	20.5	24.8	16.0		
	水温	°C	14.0	20.5	25.3	22.0		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	7.6	7.6	7.6	7.6		
	透明度	m	> 7.6	> 7.6	> 7.6	> 7.6		
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	
DO		mg/L	9.1	7.6	6.8	7.4		
BOD		mg/L						
COD		mg/L	1.6	1.4	1.6	1.6		
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL						
n-ヘキササン抽出物質		mg/L	< 0.5		< 0.5			
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							
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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	17000	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2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2(2020)	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24日	07月21日	08月23日	10月21日				
一般項目	採取時刻		08時22分	09時00分	13時45分	11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		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		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	10.8	25.6	24.7	18.1				
	水温	°C	11.2	23.1	25.5	20.5				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	53.0	52.0	56.0	56.0				
	透明度	m	17.1	11.8	17.5	20.5				
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.1				
	DO	mg/L	8.6	7.8	7.1	7.7				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.0	1.7	1.4	1.5				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	2	< 2	7	2				
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	< 0.5							
	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									
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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	17000	17000	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2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2(2020)	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24日	06月21日	07月21日	08月23日	09月16日	10月21日			
一般項目	採取時刻		09時30分	08時35分	07時35分	12時35分	14時25分	10時14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	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		灰黄茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	灰黄茶色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	12.9	17.8	25.6	26.2	23.2	13.3			
	水温	°C	12.8	19.2	22.8	25.5	24.6	17.4			
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	10.0	11.5	13.0	11.3	12.2	11.5			
	透明度	m	6.3	> 11.5	> 13.0	> 11.3	4.2	8.5			
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1			
	DO	mg/L	9.3	7.8	7.7	7.3	8.2	8.6			
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	2.0	1.5	1.4	1.2	1.9	1.7			
	SS	mg/L	6	< 1	< 1	2	3	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100mL	490	49	< 2	2	1300	1300			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	< 0.5								
	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									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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	18000	17000	17000	13000	14000			
	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2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2(2020)	年間調査		日本海岸地先海域		鯉ヶ沢1km沖		A	基準地点	青森県	02-608-04
項目		単位	05月16日	07月06日	08月18日	10月01日				
一般項目	採取時刻		07時30分	10時40分	11時05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		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	無色	無色	無色				
	気温	°C	13.0	25.8	27.6	19.2				
	水温	°C	12.6	22.0	25.4	22.5				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	18.0	18.0	18.0	18.0				
	透明度	m	9.8	11.2	11.0	10.5				
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.2			
DO		mg/L	9.3	7.9	7.1	7.4				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.3	1.7	1.5	1.4				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	130	33	23	23				
n-ヘキササン抽出物質		mg/L	< 0.5							
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									
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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	17000	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2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2(2020)	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18日	07月05日	08月18日	10月01日				
一般項目	採取時刻		08時28分	07時55分	07時40分	07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		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				
	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	13.8	20.8	23.7	16.2				
	水温	°C	12.8	19.6	25.2	22.1				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	18.3	18.3	18.3	18.3				
	透明度	m	10.2	13.0	11.5	14.5				
	生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.2			
DO		mg/L	9.3	8.0	7.1	7.4				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.2	1.5	1.4	1.5				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	130	330	49	33				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L	< 0.5							
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									
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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	15000	16000	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2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2(2020)	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17日	07月06日	08月22日	10月02日				
一般項目	採取時刻		07時45分	08時10分	07時55分	07時55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		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		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	15.8	23.5	25.5	19.5				
	水温	°C	13.4	22.0	25.5	22.4				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	10.9	11.1	11.3	10.7				
	透明度	m	8.2	7.5	> 11.3	> 10.7				
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.1				
	DO	mg/L	9.7	8.2	7.8	7.6				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.4	1.8	1.2	1.4				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	79	330	33	33				
	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								
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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	15000	17000	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2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2(2020)	年間調査		津軽半島北側海域		婁月1km沖		A	基準地点	青森県	02-609-01
項目		単位	05月13日	07月09日	08月09日	10月14日				
一般項目	採取時刻		08時10分	13時20分	08時40分	06時33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		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				
	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	15.1	26.5	22.3	10.5				
	水温	°C	11.5	18.6	22.2	20.0				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	62.0	60.0	60.2	60.5				
	透明度	m	14.5	10.8	12.3	15.2				
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1				
	DO	mg/L	9.4	7.9	7.7	7.6				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.9	1.3	1.1	1.5				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	49	< 2	23				
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	< 0.5							
	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								
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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	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2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2(2020)	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13日	07月09日	08月09日	10月14日				
一般項目	採取時刻		07時35分	12時50分	08時10分	07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		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				
	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	14.9	26.4	22.1	11.6				
	水温	°C	11.5	19.0	22.5	19.6				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	17.7	17.6	17.5	17.6				
	透明度	m	14.0	11.2	13.5	12.3				
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1				
	DO	mg/L	9.3	7.8	7.7	7.7				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	1.2	1.4	1.5				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	49	33	13	240				
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	< 0.5							
	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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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2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2(2020)	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25日	06月19日	07月22日	08月21日	09月29日	10月16日			
一般項目	採取時刻		08時35分	09時30分	09時41分	09時55分	13時28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		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		
	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	20.4	27.9	23.1	21.4	14.5		
	水温	°C	13.6	18.0	22.7	24.2	21.2	19.7		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	15.4	15.9	15.7	15.4	15.6	15.2		
	透明度	m	4.5	8.0	7.6	7.4	10.8	9.6		
生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1		
	DO	mg/L	9.5	8.0	7.9	7.1	7.7	7.3		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.1	1.9	2.2	1.9	1.9	1.9		
	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	0.13	0.19	0.14	0.16	0.14	0.13		
	全燐	mg/L	0.019	0.098	0.014	0.014	0.013	0.016		
	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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	16000	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2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2(2020)	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25日	06月19日	07月22日	08月21日	09月29日	10月16日
一般項目	採取時刻		08時21分	09時12分	09時28分	09時35分	13時15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	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
	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	12.1	20.2	28.0	23.6	20.5	14.1
	水温	°C	14.3	17.8	22.5	25.0	21.8	20.0
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	9.4	10.3	10.6	10.2	10.7	10.0
透明度	m	5.5	5.4	9.9	7.5	7.6	7.6	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0
	DO	mg/L	9.3	7.4	7.8	6.9	7.7	7.0
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	2.1	1.8	2.1	1.7	1.9	2.1
	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	0.34	0.16	0.10	0.14	0.12	0.15
	全燐	mg/L	0.018	0.024	0.016	0.020	0.024	0.024
	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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	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2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2(2020)	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25日	06月19日	07月22日	08月21日	09月29日	10月16日			
一般項目	採取時刻		08時45分	09時40分	09時50分	10時05分	13時50分	09時31分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	22.6	20.5	27.9	22.7	21.3	14.7		
	水温	°C	13.4	18.0	22.5	25.4	21.7	19.1		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	16.0	15.6	15.6	15.8	15.4	15.2		
	透明度	m	4.7	6.5	9.0	8.0	10.6	9.5		
生活環境項目	pH		7.9	8.1	7.9	8.1	8.1	6.3		
	DO	mg/L	9.6	6.9	7.8	7.1	7.6	9.1		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.1	1.5	2.2	1.8	1.7	2.4		
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL								
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	< 0.5				< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.18	0.17	0.18	0.19	0.16	0.24		
	全燐	mg/L	0.015	0.014	0.018	0.017	0.019	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				< 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								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L				0.10				
	銅	mg/L				0.027				
	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	18000	16000	16000	17000	6200		
	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2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2(2020)	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18日	06月04日	07月08日	08月15日	09月04日	10月08日			
一般項目	採取時刻		04時50分	04時40分	05時15分	05時00分	05時20分	05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	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	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	12.0	14.8	19.1	25.1	23.8	13.2		
	水温	°C	11.6	15.3	18.4	23.5	23.3	20.1		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	53.1	53.0	52.9	52.0	52.0	52.2		
	透明度	m	12.8	15.6	10.2	13.0	13.3	16.0		
	生活環境項目	pH		8.1	8.0	8.1	8.2	8.1	8.2	
DO		mg/L	9.6	8.9	8.3	7.5	7.1	7.5		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.2	1.5	1.6	1.5	1.3	1.0		
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	23	< 2	7	4	8	8		
n-ヘキササン抽出物質		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.13	0.20	0.11	0.10	0.12	0.10		
全燐		mg/L	0.006	0.007	0.008	0.006	0.006	0.008		
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				< 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									
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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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								
	クロロフィル-a	μg/L	0.7	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3		
	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2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2(2020)	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18日	06月04日	07月08日	08月15日	09月04日	10月08日		
一般項目	採取時刻		05時20分	05時05分	05時37分	05時30分	05時45分	06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	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	11.9	14.9	18.8	25.1	23.5	14.8		
	水温	°C	12.0	14.3	18.8	23.3	23.1	20.1		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	59.6	59.4	59.4	58.5	58.2	58.3		
	透明度	m	10.2	15.3	11.3	12.1	15.1	15.5		
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2		
	DO	mg/L	9.4	9.0	8.3	7.6	7.4	7.6		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	1.3	1.5	1.4	1.1	1.3		
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	2	23	11	2	13		
	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	0.12	0.12	0.12	0.09	0.11	0.09		
	全燐	mg/L	0.007	0.007	0.007	0.005	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								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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2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2(2020)	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18日	06月04日	07月08日	08月15日	09月04日	10月08日	
一般項目	採取時刻	05時50分	05時35分	06時05分	06時00分	06時20分	06時45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	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	
	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	11.6	15.1	18.7	25.3	23.8	15.1
	水温	°C	11.7	14.1	18.5	23.4	23.3	20.9
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	77.0	78.8	78.8	73.0	77.1	76.2
透明度	m	11.3	17.1	12.5	9.3	11.1	15.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2
	DO	mg/L	9.2	9.2	8.1	7.7	7.3	7.6
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	0.9	1.4	1.4	1.6	1.3	1.2
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	6	17	23	17	5
	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	0.09	0.08	0.09	0.10	0.11	0.09
	全燐	mg/L	0.005	0.005	0.008	0.006	0.007	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						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	18000	18000
	硫酸イオン	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	0.6	0.2	0.6	0.9	0.7	0.4
	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2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2(2020)	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18日	06月04日	07月08日	08月15日	09月04日	10月08日
一般項目	採取時刻		11時00分	10時25分	11時25分	11時00分	10時55分	11時27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	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	11.2	21.8	20.7	26.3	26.2	18.6
	水温	°C	12.6	16.3	19.1	24.0	23.5	19.5
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	5.4	4.7	4.4	5.1	4.3	4.6
透明度	m	> 5.4	> 4.7	> 4.4	3.8	3.6	4.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0
	DO	mg/L	8.8	9.3	8.4	7.2	7.0	7.1
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.6	1.8	2.1	2.0	1.6	1.8
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100mL						
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.12	0.11	0.13	0.17	0.20	0.25
	全燐	mg/L	0.012	0.011	0.013	0.014	0.018	0.025
	全亜鉛	mg/L						
健康項目	ノニルフェノール	mg/L						
	LAS	mg/L						
	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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	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2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2(2020)	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18日	06月04日	07月08日	08月15日	09月04日	10月08日
一般項目	採取時刻		10時20分	09時50分	10時52分	10時20分	10時20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		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	11.1	22.1	20.9	26.3	24.5	18.5
	水温	°C	11.5	16.0	17.8	24.4	23.1	20.2
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	7.5	7.3	7.1	7.5	7.1	7.3
	透明度	m	> 7.5	> 7.3	> 7.1	> 7.5	> 7.1	5.9
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/L	9.8	9.8	8.8	7.2	7.2	7.5
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.1	1.6	1.8	1.7	1.3	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	0.11	0.11	0.11	0.13	0.14	0.12
	全燐	mg/L	0.007	0.009	0.008	0.009	0.010	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							
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						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	エピクロロヒドリン	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	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2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2(2020)	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18日	06月04日	07月08日	08月15日	09月04日	10月08日
一般項目	採取時刻		08時10分	08時00分	09時05分	08時30分	08時35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)
	採取水深	m	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
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	10.9	19.5	19.5	26.5	28.2	18.0
	水温	°C	12.0	16.2	20.4	24.2	24.0	19.4
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	9.5	9.2	9.4	9.2	9.2	8.9
透明度	m	5.6	6.8	5.1	4.3	3.9	5.0	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.0
	DO	mg/L	8.7	9.3	8.3	7.5	6.9	6.9
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.3	1.6	1.9	1.8	2.0	2.7
	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	0.13	0.11	0.16	0.16	0.16	0.34
	全燐	mg/L	0.010	0.011	0.015	0.012	0.015	0.037
	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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	17000	17000	17000	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2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2(2020)	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18日	06月04日	07月08日	08月15日	09月04日	10月08日
一般項目	採取時刻		08時25分	07時50分	08時55分	08時10分	08時25分	08時57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	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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	19.5	19.5	26.3	28.2	16.1
	水温	°C	12.6	17.4	19.9	23.7	24.3	19.6
	流量	m ³ /S						
生活環境項目	全水深	m	9.5	9.4	9.4	9.4	9.4	9.2
	透明度	m	6.0	7.4	7.0	5.1	4.2	3.6
	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1
	DO	mg/L	9.0	9.0	8.3	7.8	6.7	7.7
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.6	1.8	2.0	1.4	2.0	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	0.12	0.12	0.14	0.19	0.25	0.16
	全燐	mg/L	0.010	0.011	0.011	0.015	0.016	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							
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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	17000	17000	17000	16000	14000
	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2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2(2020)	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18日	06月04日	07月08日	08月15日	09月04日	10月08日
一般項目	採取時刻		07時20分	06時55分	08時03分	07時20分	07時35分	08時05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	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	11.3	16.0	18.8	24.8	25.0	14.7
	水温	°C	13.0	15.0	20.4	22.7	23.5	19.5
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	3.6	3.3	3.8	3.9	3.8	3.5
	透明度	m	> 3.6	> 3.3	> 3.8	> 3.9	2.0	> 3.5
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.0
DO		mg/L	9.1	9.3	8.1	7.3	6.1	7.0
BOD		mg/L						
COD		mg/L	1.6	1.4	1.8	2.0	2.0	1.7
SS		mg/L						
大腸菌群数		MPN/100mL						
n-ヘキササン抽出物質		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.12	0.11	0.13	0.15	0.25	0.17
全燐		mg/L	0.007	0.009	0.010	0.011	0.017	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						
	4-t-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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	18000	16000	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2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2(2020)	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18日	06月04日	07月08日	08月15日	09月04日	10月08日		
一般項目	採取時刻		06時40分	06時20分	07時00分	06時45分	07時00分	07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	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	11.6	15.1	18.6	24.3	24.2	15.1		
	水温	°C	11.5	15.1	17.9	23.5	23.4	20.0		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	53.2	52.1	52.8	52.0	53.5	52.6		
	透明度	m	13.5	16.3	13.1	19.8	10.0	12.0		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1		
	DO	mg/L	9.1	9.1	8.1	7.4	7.2	7.6		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	1.3	1.4	1.5	1.3	1.4		
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	< 2	23	8	5	8		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.11	0.09	0.09	0.10	0.11	0.13		
	全燐	mg/L	0.005	0.007	0.007	0.006	0.007	0.010		
	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				< 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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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								
	クロロフィル-a	μg/L	0.2	0.3	0.3	0.4	0.8	0.5		
	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2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2(2020)	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18日	06月04日	07月08日	08月15日	09月04日	10月08日			
一般項目	採取時刻		10時02分	09時33分	10時37分	10時05分	10時05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)	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	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	11.1	18.4	21.2	26.4	26.0	16.8		
	水温	°C	11.5	16.8	18.8	24.8	23.9	20.0		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	35.5	35.3	35.2	35.0	34.9	34.8		
	透明度	m	11.2	14.5	14.4	17.2	11.8	11.5		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1		
	DO	mg/L	9.0	8.9	8.3	7.5	7.2	7.7		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	1.5	1.5	1.5	1.2	1.5		
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100mL	23	23	7	8	2	8		
	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	0.08	0.10	0.10	0.12	0.11	0.10		
	全燐	mg/L	0.006	0.007	0.007	0.008	0.006	0.008		
	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				< 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									
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								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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	17000	18000		
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4		
	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2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2(2020)	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18日	06月04日	07月08日	08月15日	09月04日	10月08日		
一般項目	採取時刻		09時22分	08時55分	10時00分	09時25分	09時30分	09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		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	11.1	22.5	20.2	27.1	26.5	18.1		
	水温	°C	11.4	16.3	18.9	23.5	24.0	20.0		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	41.2	41.0	40.7	40.5	40.5	40.5		
	透明度	m	12.5	13.0	16.7	24.1	12.1	12.0		
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	
DO		mg/L	9.1	9.1	8.1	7.4	7.3	7.7		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.0	1.4	1.6	1.4	1.1	1.6		
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	23	< 2	4	8	5	8		
n-ヘキササン抽出物質		mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10		
全燐		mg/L	0.005	0.007	0.005	0.005	0.006	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									
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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	0.4	0.4	< 0.2	0.3	0.5	0.5		
	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2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2(2020)	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18日	06月04日	07月08日	08月15日	09月04日	10月08日		
一般項目	採取時刻		08時45分	08時20分	09時30分	08時53分	08時55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		曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	11.0	18.2	20.5	25.6	27.2	19.1		
	水温	°C	12.5	16.5	20.2	24.2	24.1	19.4		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	26.2	26.1	26.1	26.0	25.7	26.5		
	透明度	m	9.4	14.2	12.2	13.8	8.2	7.5		
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	
DO		mg/L	9.0	9.0	8.1	7.5	7.4	8.1		
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.0	1.3	1.6	1.9	1.4	1.6		
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100mL	23	2	13	27	5	8		
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	0.10	0.09	0.10	0.16	0.11	0.12		
全燐		mg/L	0.006	0.007	0.007	0.010	0.007	0.011		
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				< 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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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								
	クロロフィル-a	μg/L	0.7	0.4	0.4	2.2	0.7	1.5		
	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2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2(2020)	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01日	06月01日	08月17日	08月17日	10月19日	10月19日	01月18日	01月18日
一般項目	採取時刻		08時46分	08時46分	08時58分	08時58分	09時35分	09時35分	08時54分	08時54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	0.5	28	0.5	28	0.5	29
	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		無色		無色		無色		無色	
	気温	°C	19.0		24.0		13.0		-3.0	
	水温	°C	13.6		22.0		18.8		8.6	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	29.2		28.1		28.3		29.6	
	透明度	m	13.6		10.8		9.8		15.4	
生活環境項目	pH		8.0		8.1		8.1		8.0	
	DO	mg/L	8.6		7.2		7.4		8.9	
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.7		< 0.5		0.6		0.5	
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	7		6		4		4	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L			< 0.5				< 0.5	
	底層DO	mg/L		8.5		7.2		7.5		8.6
	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									
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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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		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2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2(2020)	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01日	06月01日	08月17日	08月17日	10月19日	10月19日	01月18日	01月18日
一般項目	採取時刻		08時28分	08時28分	08時38分	08時38分	09時13分	09時13分	08時35分	08時35分
	採取位置		上層(表層)	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	22	0.5	21	0.5	20	0.5	23
	天候コード		曇り		快晴		快晴		快晴	
	流況コード		通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況	
	臭気コード		無臭		無臭		無臭		無臭	
	色相コード		無色		無色		無色		無色	
	気温	°C	19.0		25.0		13.0		-4.0	
	水温	°C	13.0		22.0		19.0		8.0	
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	22.2		21.1		20.8		23.3	
	透明度	m	12.2		11.2		10.5		13.3	
生活環境項目	pH		8.1		8.1		8.1		8.0	
	DO	mg/L	8.6		7.3		7.6		9.0	
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.7		0.5		1.3		0.7	
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2		4		13		2	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L			< 0.5				< 0.5	
	底層DO	mg/L		8.6		7.2		7.5		8.7
	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								
	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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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2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2(2020)	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02日	08月05日	10月06日	12月08日				
一般項目	採取時刻		11時00分	09時00分	09時00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)				
	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	19.1	27.2	17.0	4.5				
	水温	°C	13.5	22.0	18.3	12.5				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	17.0	16.0	13.0	17.0				
	透明度	m	10.0	11.0	10.0	14.0				
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.1				
	DO	mg/L	9.7	8.2	7.6	8.1				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.4	1.0	0.7	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								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	エピクロロヒドリン	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	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2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2(2020)	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02日	08月05日	10月06日	12月08日			
一般項目	採取時刻		10時30分	08時30分	08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	19.1	27.2	17.0	4.5		
	水温	°C	13.1	22.0	18.2	12.5		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	17.0	17.0	18.0	18.0		
	透明度	m	10.0	11.0	10.0	14.0		
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.1		
	DO	mg/L	9.6	8.7	7.3	8.0		
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.4	1.1	0.9	0.9		
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	< 2	< 2		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L		< 0.5		< 0.5		
	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							
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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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2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2(2020)	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02日	08月05日	10月06日	12月08日					
一般項目	採取時刻		10時15分	09時40分	10時25分	10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	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		海藻臭(微)	無臭	無臭	無臭					
	色相コード		無色	無色	無色	無色					
	気温	°C	19.5	27.6	17.0	4.6					
	水温	°C	16.1	20.5	19.3	12.5					
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	8.0	8.0	9.0	11.0					
	透明度	m	6.0	8.0	7.0	10.0					
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.1				
		DO	mg/L	9.4	8.3	7.6	8.6				
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.3	1.1	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										
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									
	4-t-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
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2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2(2020)	年間調査		東通り海域		四川目1km沖		A	基準地点	青森県	02-621-04
項目		単位	06月02日	08月05日	10月06日	12月08日				
一般項目	採取時刻		09時25分	10時15分	09時35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)				
	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		海藻臭(微)	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	18.9	26.5	16.2	4.5				
	水温	°C	14.9	19.5	18.9	12.5				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	8.0	9.0	9.0	10.5				
	透明度	m	> 8.0	9.0	6.0	9.0				
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.1			
DO		mg/L	9.3	8.2	7.8	8.7				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.1	1.1	0.9	1.1				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	< 2	< 2	4	< 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									
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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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2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2(2020)	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02日	08月05日	10月06日	12月08日				
一般項目	採取時刻		08時35分	11時05分	10時50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		通常の状況	通常の状況	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	27.8	17.2	4.6				
	水温	°C	13.6	21.5	18.0	11.2				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	26.0	22.0	20.0	20.0				
	透明度	m	15.0	11.0	10.0	13.0				
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.1			
DO		mg/L	9.3	8.5	7.7	8.0				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.4	0.8	0.9	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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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2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2(2020)	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02日	08月05日	10月06日	12月08日				
一般項目	採取時刻		09時00分	10時35分	09時20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	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		海藻臭(微)	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	20.0	26.3	16.2	4.4				
	水温	°C	15.1	20.1	19.2	12.7				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	8.0	8.0	9.0	10.5				
	透明度	m	7.5	8.0	6.0	9.0				
	生活環境項目	pH		7.9	8.2	8.1	8.1			
DO		mg/L	9.2	8.2	7.4	8.4				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.3	0.9	1.0	1.0				
SS		mg/L								
大腸菌群数		MPN/100mL	7	< 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									
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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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2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2(2020)	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02日	08月05日	10月06日	12月08日				
一般項目	採取時刻		08時15分	10時45分	10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		通常の状況	通常の状況	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	27.8	17.2	4.6				
	水温	°C	13.8	20.5	18.4	11.0				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	22.0	21.0	21.0	21.0				
	透明度	m	10.0	10.0	10.0	13.0				
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.1				
	DO	mg/L	9.1	8.5	7.6	8.3				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	0.8	1.0	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								
	全燐	mg/L								
	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								
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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	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2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2(2020)	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02日	08月05日	10月06日	12月08日				
一般項目	採取時刻		08時00分	10時30分	10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	18.8	27.8	17.2	4.6				
	水温	°C	14.0	23.8	18.2	11.0				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	7.0	7.0	9.0	8.0				
	透明度	m	> 7.0	< 7.0	7.0	7.0				
	生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.0	7.6			
DO		mg/L	8.8	8.3	6.8	8.7				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.2	1.4	1.0	1.4				
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		0.23		0.15				
全燐		mg/L		0.015		0.013				
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		< 0.002						
	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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	17000	18000	19000				
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L		19		1.4				
	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2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2(2020)	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03日	10月19日	12月07日				
一般項目	採取時刻		11時25分	12時05分	11時25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	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		褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)				
	気温	°C	21.5	23.0	15.5	6.4				
	水温	°C	22.2	26.2	14.7	4.5				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	1.0	1.2	1.4	2.0				
	透明度	m	0.8	1.0	0.8	1.5				
	生活環境項目	pH		8.7	9.0	8.9	7.4			
DO		mg/L	10	10	14	12				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	7.2	6.3	5.4	6.7				
SS		mg/L	4	3	16	5				
大腸菌群数		MPN/100mL	33	480	940	49				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L		0.84		1.4				
全燐		mg/L		0.060		0.058				
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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	3700	500	3700	1100				
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L		29		120				
	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2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2(2020)	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03日	10月19日	12月07日				
一般項目	採取時刻		10時20分	11時10分	10時30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	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	21.0	24.5	15.9	5.8				
	水温	°C	19.8	25.8	14.1	4.2				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	3.0	3.3	2.7	2.7				
	透明度	m	2.5	2.9	2.5	2.5				
生活環境項目	pH		8.0	8.5	8.4	7.5				
	DO	mg/L	9.2	8.7	10	11				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	3.7	4.2	3.7	1.7				
	SS	mg/L	< 1	3	2	1				
	大腸菌群数	MPN/100mL	13	< 2	23	140				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L		0.58		0.33				
	全燐	mg/L		0.018		0.016				
	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								
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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	9700	6900	10000	10000				
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L		5.0		110				
	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2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2(2020)	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02日	08月05日	10月06日	12月08日				
一般項目	採取時刻		08時55分	11時20分	11時05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	18.8	27.8	17.2	4.6				
	水温	°C	13.8	20.8	18.0	11.0				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	22.0	21.0	20.0	21.0				
	透明度	m	15.0	12.0	10.0	13.0				
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.0			
DO		mg/L	9.3	8.4	7.7	8.5				
BOD		mg/L								
COD		mg/L	0.9	0.9	1.0	0.8				
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								
全燐		mg/L								
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								
	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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	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2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2(2020)	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02日	08月05日	10月06日	12月08日				
一般項目	採取時刻		09時05分	11時30分	11時15分	11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	18.8	27.8	17.0	4.6				
	水温	°C	13.5	21.0	18.2	11.1				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	13.0	12.0	12.0	12.0				
	透明度	m	10.0	11.0	10.0	> 12.0				
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1				
	DO	mg/L	9.4	8.2	7.5	8.3				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.9	0.9	1.0	1.4				
	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		0.13		0.13				
	全燐	mg/L		0.005		0.11				
	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								
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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	19000				
	硫酸イオン	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L		9.1		0.9				
	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2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2(2020)	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09日	08月03日	10月13日	12月01日				
一般項目	採取時刻		10時45分	11時00分	11時00分	16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	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	19.7	26.0	17.3	4.8				
	水温	°C	14.2	23.0	20.6	12.0				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	30.0	30.0	30.0	29.0				
	透明度	m	16.0	12.0	14.0	12.0				
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.1				
	DO	mg/L	9.3	8.6	7.8	8.0				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	0.9	0.8	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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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2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2(2020)	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10日	08月04日	10月14日	12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		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	19.8	27.0	16.8	2.3				
	水温	°C	14.5	22.1	19.8	13.4				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	28.0	28.0	28.0	26.0				
	透明度	m	10.0	10.0	15.0	15.0				
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.1				
	DO	mg/L	9.4	7.9	7.6	8.1				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	0.9	1.0	0.9				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	240	< 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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	15000	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2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2(2020)	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04日	10月20日	12月09日				
一般項目	採取時刻		11時30分	11時30分	10時00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)				
	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	28.0	18.5	5.0				
	水温	°C	14.3	21.9	18.8	12.8				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	20.0	29.0	29.0	28.0				
	透明度	m	14.0	12.0	15.0	13.0				
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.1				
	DO	mg/L	8.9	8.6	7.3	6.2				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.7	0.6	0.6	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						
	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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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2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2(2020)	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10日	08月04日	10月20日	12月09日		
一般項目	採取時刻		11時00分	11時15分	10時15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	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	20.0	28.0	18.5	5.0		
	水温	°C	14.5	22.1	18.5	12.8		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	20.0	13.0	13.0	28.0		
	透明度	m	13.0	10.0	12.0	13.0		
	生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.1	
DO		mg/L	8.9	8.8	7.7	7.3		
BOD		mg/L						
COD		mg/L	1.0	0.8	0.7	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						
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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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2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2(2020)	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09日	08月03日	10月13日	12月09日				
一般項目	採取時刻		15時00分	15時00分	15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	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	25.0	18.5	4.5				
	水温	°C	15.1	23.3	20.5	12.5				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	50.0	55.0	55.0	25.0				
	透明度	m	12.0	12.0	13.0	15.0				
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1				
	DO	mg/L	9.8	8.5	8.1	8.4				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	1.0	1.0	1.2				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	17	< 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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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	16000	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2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2(2020)	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09日	08月03日	10月14日	12月09日				
一般項目	採取時刻		12時15分	12時15分	11時20分	09時15分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		曇り	曇り	晴れ	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	19.8	25.8	15.8	4.2				
	水温	°C	13.4	22.4	20.0	12.2				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	13.0	15.0	15.0	15.0				
	透明度	m	12.0	12.0	12.0	12.0				
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.1				
	DO	mg/L	9.1	8.6	7.3	7.8				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	0.9	1.0	1.0				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100mL	< 2	< 2	6	< 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								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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				
	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2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2(2020)	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09日	08月03日	10月14日	12月09日		
一般項目	採取時刻		12時00分	12時00分	11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		曇り	曇り	晴れ	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	19.8	25.8	15.8	4.2		
	水温	°C	14.2	24.0	20.4	12.3		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	5.3	5.8	5.8	6.0		
	透明度	m	> 5.3	> 5.8	> 5.8	> 6.0		
	生活環境項目	pH		7.9	8.1	8.0	8.0	
DO		mg/L	9.7	8.2	8.2	8.4		
BOD		mg/L						
COD		mg/L	1.4	1.0	1.6	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						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
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		
	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2年度公共用水域及び地下水の水質測定結果

令和4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5部作成し、印刷の経費は1部あたり 円です。