

令和元年度

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「平成 31 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元年度の公共用水域（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 3 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	8
4	調査対象水域・地点一覧	9
5	健康項目に係る環境基準値を超えた地点数	1 2
6	水質汚濁に係る環境基準	1 3
7	生活環境に係る水域類型の指定状況	1 7
8	公共用水域の水質測定地点図	2 1
9	公共用水域水質測定結果地点別総括表	3 1
	(1) 生活環境項目	3 3
	(2) 全窒素・全燐	7 3
	(3) 水生生物保全項目	8 3
	(4) 健康項目	8 9
	(5) 要監視項目	1 1 9
	(6) トリハロメタン生成能	1 2 3
	(7) 特殊項目	1 2 4
1 0	公共用水域の底質測定結果表	1 2 9
II	地下水の水質測定結果	1 3 3
1	調査の概要	1 3 5
2	調査結果の概要	1 3 5
	(1) 概況調査	1 3 5
	(2) 汚染井戸周辺地区調査	1 3 6
	(3) 継続監視調査	1 3 6
3	地下水の水質測定地点	1 3 8
4	地下水の水質汚濁に係る環境基準	1 3 9
5	地下水の水質測定結果総括表	1 4 0
6	地下水の水質測定地点図	1 4 1
7	地下水の水質測定結果表	1 4 5
III	公共用水域の水質測定結果表	1 6 5

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、7湖沼、8海域の計78水域総計195地点において、健康項目延べ2,066項目、生活環境項目延べ8,321項目、特殊項目延べ604項目、要監視項目延べ182項目、特定項目延べ40項目及びその他の項目延べ1,885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、5湖沼及び3海域の111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、沖館川においてふっ素が環境基準値を超過し、環境基準達成率は98.2%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、沖館川のふっ素については、感潮域であるため海水の流入による影響が考えられる。

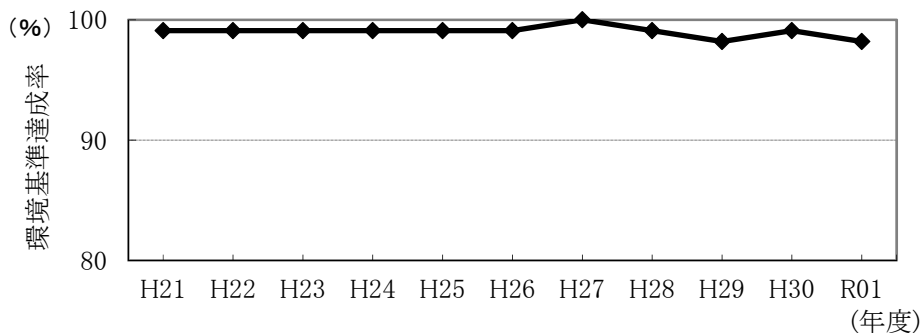


図1 健康項目の環境基準達成率状況

(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87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、54水域が環境基準を達成しており、環境基準達成率は96.4%であった。なお、類型別の達成状況は表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		令和元年度 達成率 (ロ/イ) (%)	平成30年度 達成率 (%)
	類型指定 水域数 (イ)	環境基準 達成水域数 (ロ)		
AA	3	3	100.0	100.0
A	39	37	94.9	97.4
B	13	13	100.0	100.0
C	1	1	100.0	100.0
合計	56	54	96.4	98.2

※ 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22～令和元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。

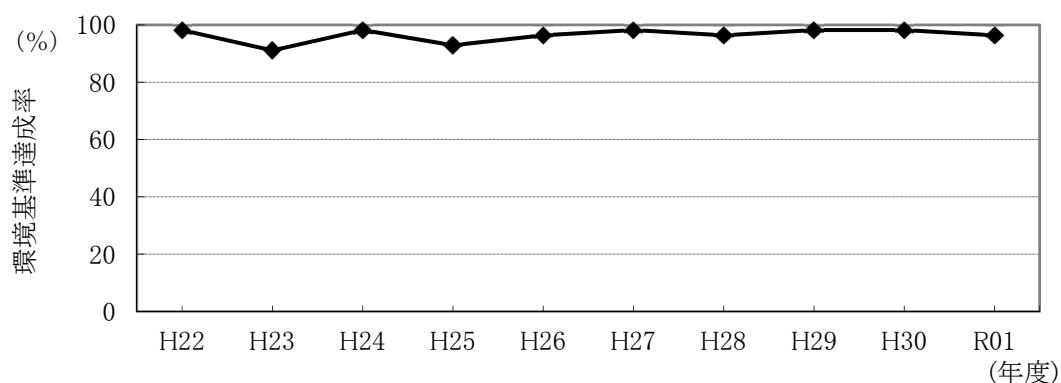


図2 河川の環境基準達成率状況（BOD 75%値）

イ 湖沼

湖沼の類型が指定された3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）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		令和元年度 達成率 (ロ/イ) (%)	平成30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	2	1	50.0	50.0
合計	3	1	33.3	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22～令和元年度における湖沼全体の環境基準達成状況は図3のとおりであり、十和田湖及び小川原湖は環境基準を達成できない状況が続いている。

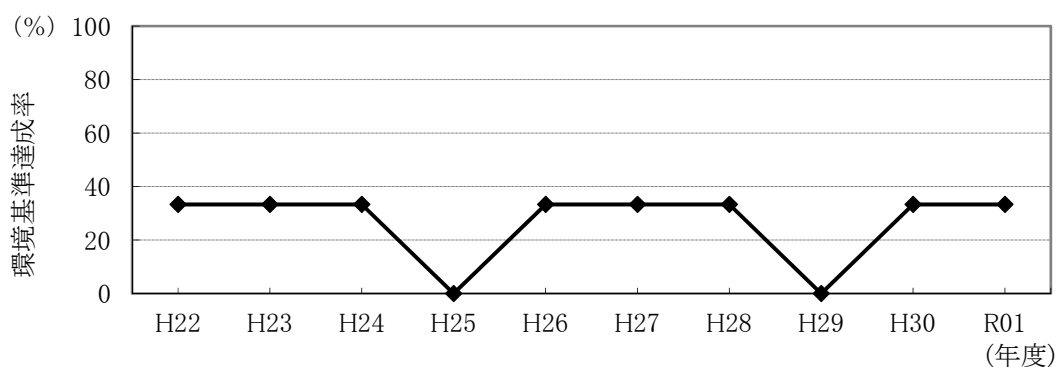


図3 湖沼の環境基準達成率状況（COD 75%値）

ウ 海 域

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

表3 海域の環境基準達成状況（COD）

類 型	海 域		令和元年度 達成率 (ロ/イ) (%)	平成30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	88.9
B	11	10	90.9	100.0
C	8	8	100.0	100.0
合計	28	27	96.4	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22～令和元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。

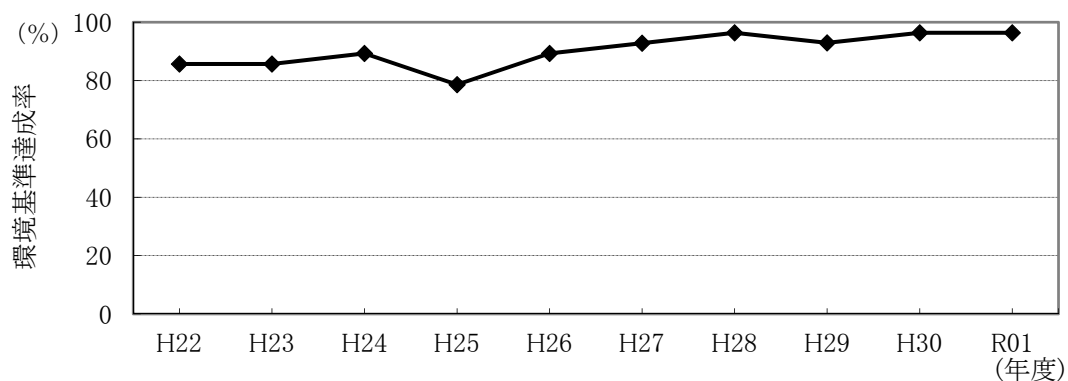


図4 海域の環境基準達成率状況 (COD 75%値)

(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1水域（陸奥湾）において調査を行った。

ア 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22～令和元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		令和元年度 達成率 (ロ/イ) (%)	平成30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

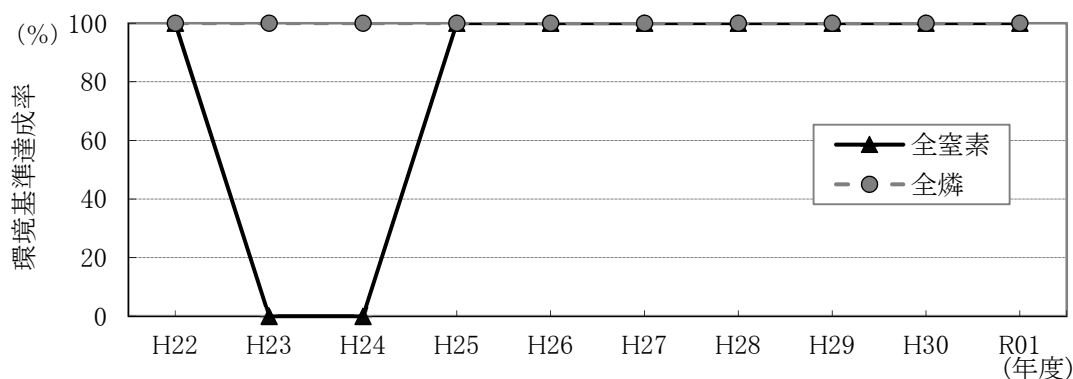


図5 全窒素及び全燐の環境基準達成状況 (年間平均値)

(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水域について類型指定しており、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		令和元年度 達成率 (ロ/イ) (%)	平成30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 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。

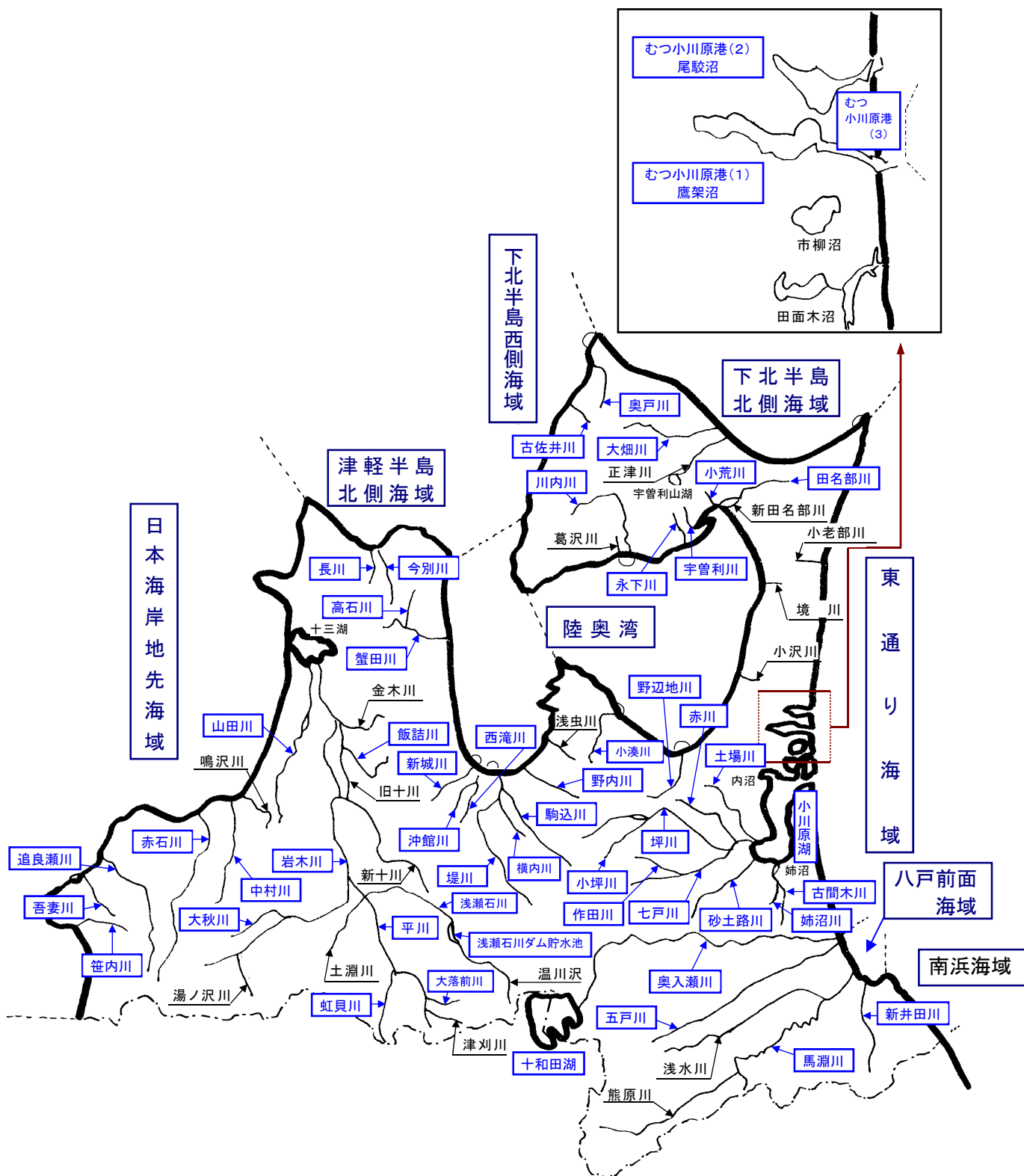
イ 湖沼

湖沼の類型が指定された3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		令和元年度 達成率 (ロ/イ) (%)	平成30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	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

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
河川ー 1	167	02	001	01	新井田川上流	長館橋	A	イ	昭和46年5月25日	八戸市
河川ー 2	168	02		51		鷹ノ巣橋				八戸市
河川ー 3	169	02	002	01	新井田川下流	塩入橋	B	ハ	昭和46年5月25日	八戸市
河川ー 4	170	02		02		湊橋				八戸市
河川ー 5	171	02		51		新井田橋				八戸市
河川ー 6	172	02	003	01	馬淵川上流	名久井橋	A	イ	昭和46年5月25日	青森県
河川ー 7	173	02		02		櫛引橋				国土交通省
河川ー 8	175	02		51		梅泉橋				青森県
河川ー 9	176	02	004	01	馬淵川下流	尻内橋	B	ロ	昭和46年5月25日	国土交通省
河川ー 10	178	02		51		大橋				国土交通省
河川ー 11	180	02	005	01	五戸川上流	戌橋	A	イ	昭和46年5月25日	青森県
河川ー 12	181	02	006	01	五戸川下流	尻引橋	B	イ	昭和46年5月25日	八戸市
河川ー 13	182	02	007	01	奥入瀬川(相坂川)上流	馬門橋	AA	イ	昭和46年5月25日	青森県
河川ー 14	183	02	008	01	奥入瀬川(相坂川)中流	十和田橋	A	イ	昭和46年5月25日	青森県
河川ー 15	184	02		02		幸運橋				青森県
河川ー 16	185	02		51		御幸橋				青森県
河川ー 17	186	02	009	01	奥入瀬川(相坂川)下流	開運橋	B	イ	昭和46年5月25日	青森県
河川ー 18	187	02	010	01	岩木川上流	鷹ノ巣橋	A	ロ	昭和47年6月13日	青森県
河川ー 19	188	02		02		幡籠橋				国土交通省
河川ー 20	190	02		03		乾橋(五所川原)				国土交通省
河川ー 21	192	02		53		津軽ダム貯水池				国土交通省
河川ー 22	196	02		59		上岩木橋				国土交通省
河川ー 23	198	02		62		安東橋				国土交通省
河川ー 24	200	02		64		鶴寿橋				国土交通省
河川ー 25	202	02		65		三好橋				国土交通省
河川ー 26	204	02		66		神田橋				国土交通省
河川ー 27	206	02		011		01				岩木川下流
河川ー 28	208	02	51		十三湖大橋(岩木川河口)	国土交通省				
河川ー 29	210	02	52		十三湖 中央	国土交通省				
河川ー 30	211	02	53		十三湖 山田川河口	国土交通省				
河川ー 31	212	02	54		十三湖 鳥谷川河口	国土交通省				
河川ー 32	213	02	012	01	平川	板沢橋	A	ロ	昭和47年6月13日	青森県
河川ー 33	214	02		02		平川橋(百田)				国土交通省
河川ー 34	216	02		56		豊平橋				国土交通省
河川ー 35	218	02	013	01	浅瀬石川上流	四十巻橋	AA	イ	昭和47年6月13日	青森県
河川ー 36	219	02	014	01	浅瀬石川下流	中島橋	A	ロ	昭和47年6月13日	青森県
河川ー 37	220	02		02		千年橋				青森県
河川ー 38	221	02		03		朝日橋				国土交通省
河川ー 39	223	02	015	01	山田川	新小戸六ダム	A	イ	昭和47年6月13日	青森県
河川ー 40	224	02		02		車力橋				青森県
河川ー 41	225	02		52		田光沼 中央				青森県
河川ー 42	226	02	016	01	大秋川	国吉橋	A	イ	昭和47年6月13日	青森県
河川ー 43	227	02	017	01	大落前川	延命橋	A	イ	昭和47年6月13日	青森県
河川ー 44	228	02	018	01	虹貝川	第二清川橋	A	イ	昭和47年6月13日	青森県
河川ー 45	229	02		52		新早瀬野橋				青森県
河川ー 46	230	02	019	01	飯詰川	飯詰ダム	A	イ	昭和47年6月13日	青森県
河川ー 47	231	02	021	02	中村川	中村橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川ー 48	232	02	022	01	赤石川	基橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川ー 49	233	02	024	01	追良瀬川	追良瀬橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川ー 50	234	02	025	01	吾妻川	板前橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川ー 51	235	02	026	01	笹内川	笹内橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川ー 52	236	02	027	01	今別川	あすなろ橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川ー 53	237	02	028	01	長川	新長川橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川ー 54	238	02	030	01	蟹田川	蟹田橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川ー 55	239	02	031	01	高石川	高石股橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
河川ー 56	240	02	032	01	新城川	新井田橋	B	ロ	昭和48年5月15日	青森市
河川ー 57	241	02		51		戸建沢橋				青森市
河川ー 58	242	02	033	01	堤川上流	下湯ダム下	A	イ	昭和48年5月15日	青森市
河川ー 59	243	02		02		荒川橋				青森市
河川ー 60	244	02	034	02	堤川下流	甲田橋	B	ロ	昭和48年5月15日	青森市
河川ー 61	245	02	035	01	横内川上流	水道取水口上流	AA	イ	昭和48年5月15日	青森市
河川ー 62	246	02	036	01	横内川下流	ねぶたの里入口	A	イ	昭和48年5月15日	青森市
河川ー 63	247	02	037	01	駒込川上流	駒込川頭首工	A	イ	昭和48年5月15日	青森市
河川ー 64	248	02	038	01	駒込川下流	八甲橋	B	ロ	昭和48年5月15日	青森市
河川ー 65	249	02	039	01	野内川	滝沢橋	A	イ	昭和48年5月15日	青森市
河川ー 66	250	02		02		野内橋				青森市
河川ー 67	251	02	040	01	小湊川	雷電橋	A	イ	昭和49年4月27日	青森県
河川ー 68	252	02	041	01	野辺地川上流	清水目橋	A	イ	昭和49年4月27日	青森県
河川ー 69	253	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

※相坂川の河川法上の名称は奥入瀬川である。

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	254	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	255	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	256	02		51		赤坂橋				青森県
河川-73	257	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	258	02		51		湖鏡大橋				青森県
河川-75	259	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	260	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	261	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	262	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	263	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	264	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	265	02	054	01	七戸川	上野	A	イ	昭和55年3月25日	青森県
河川-82	266	02		57		水道取水口上流(作田川)				青森県
河川-83	267	02		60		立石沢(坪川)				青森県
河川-84	268	02		62		鉱山終(坪川)				青森県
河川-85	269	02		64		天間ダム(坪川)				青森県
河川-86	270	02		68		榎林橋(坪川)				青森県
河川-87	271	02		69		小坪川・坪川流入前				青森県
河川-88	272	02		72		赤川橋(赤川)				青森県
河川-89	273	02		74		大浦橋				青森県
河川-90	274	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	275	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	276	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	277	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	278	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	279	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	280	02		51		西滝川 滝内橋				青森市
河川-97	281	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	282	02		51		古間木陸橋下				青森県
河川-99	283	02	201	02	鳴沢川	鳴沢橋				青森県
河川-100	284	02	203	02	湯ノ沢川	滝野沢橋				青森県
河川-101	285	02	213	05	土淵川	西田橋				青森県
河川-102	286	02	215	01	温川沢	温川橋				青森県
河川-103	287	02	219	03	新十川	湊橋				青森県
河川-104	288	02	221	03	旧十川	鳴戸橋				青森県
河川-105	289	02	223	02	金木川	蒔田橋				青森県
河川-106	290	02	239	01	浅虫川	鉄橋下				青森市
河川-107	291	02	242	01	新田名部川	むつ大橋				青森県
河川-108	292	02	246	01	葛沢川	葛沢橋				青森県
河川-109	293	02	257	07	正津川	正津川橋				青森県
河川-110	294	02	258	01	小老部川	小老部橋				青森県
河川-111	295	02	287	03	熊原川	留ヶ崎橋				青森県
河川-112	296	02	292	02	浅水川	なかの橋				八戸市
河川-113	297	02	297	01	津刈川	鍋倉				青森県
河川-114	298	02		02		二の渡橋	青森県			
河川-115	299	02	298	01	境川	河口				青森県
河川-116	300	02	299	01	小沢川	国道下				青森県
湖沼-1	301	02	408	03	田面木沼	St-3				青森県
湖沼-2	302	02	409	02	市柳沼	St-2				青森県
湖沼-3	303	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	305	02		02		St-9(子ノ口前面)				青森県
湖沼-5	307	02		51		St-1(休屋前面)				青森県
湖沼-6	309	02		52		St-2(鉛山前面)				青森県
湖沼-7	311	02		53		St-3(大川岱前面)				青森県
湖沼-8	313	02		54		St-4(銀山前面)				青森県
湖沼-9	315	02		55		St-6(大壘石前面)				青森県
湖沼-10	317	02		56		St-7(字樽部前面)				青森県
湖沼-11	319	02		57		St-8(中湖)				青森県
湖沼-12	321	02	502	01	小川原湖	H・小川原湖総合観測所	A	ロ	昭和55年3月25日	国土交通省
湖沼-13	326	02		02		G・中央				国土交通省
湖沼-14	331	02		03		C・姉沼川前面				国土交通省
湖沼-15	336	02		51		高瀬橋(高瀬川)				国土交通省
湖沼-16	338	02		53		河口(高瀬川)				国土交通省
湖沼-17	340	02		54		中央(姉沼)				青森県
湖沼-18	341	02		56		中央(内沼)				青森県
湖沼-19	342	02		57		A・七戸川前面				国土交通省
湖沼-20	344	02		503		01				浅瀬石川ダム 貯水池
湖沼-21	347	02	51		一の渡橋	国土交通省				

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	348	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	350	02		02		St-2				八戸市
海域-3	352	02	602	01	第二業港	St-8	C	□	昭和47年5月26日	八戸市
海域-4	354	02		02		St-7				八戸市
海域-5	356	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	358	02		01		St-3				八戸市
海域-7	360	02	604	02	河口海域(甲)	St-5	B	□	昭和46年5月25日	八戸市
海域-8	362	02		03		St-4				八戸市
海域-9	364	02		52		St-15				八戸市
海域-10	366	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	368	02		02		St-9				八戸市
海域-12	370	02		03		St-10				八戸市
海域-13	372	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	374	02		02		St-11				八戸市
海域-15	376	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	377	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	378	02		03		十三湖1km沖				青森県
海域-18	379	02		04		鯉ヶ沢1km沖				青森県
海域-19	380	02		05		追良瀬1km沖				青森県
海域-20	381	02		06		岩崎1km沖				青森県
海域-21	382	02	609	01	津軽半島北側海域	蓑月1km沖	A	イ	昭和48年5月15日	青森県
海域-22	383	02		02		今別1km沖				青森県
海域-23	384	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	385	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	386	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	387	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	388	02		02		蟹田1km沖				青森県
海域-28	389	02		03		平館1km沖				青森県
海域-29	390	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	391	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	392	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	393	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	394	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	395	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	396	02		02		野辺地湾中央				青森県
海域-36	397	02		03		横浜沖				青森県
海域-37	398	02		04		大湊湾中央				青森県
海域-38	399	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	400	02		02		種差1km沖				八戸市
海域-40	401	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	402	02		02		白糠1km沖				青森県
海域-42	403	02		03		砂ヶ森1km沖				青森県
海域-43	404	02		04		四川目1km沖				青森県
海域-44	405	02		05		D-2				青森県
海域-45	406	02		56		二川目1km沖				青森県
海域-46	407	02	60	F-1	青森県					
海域-47	408	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	409	02		52		鷹架沼3				青森県
海域-49	410	02	623	01	むつ小川原港(2)	尾駈沼2	C	イ	昭和55年3月25日	青森県
海域-50	411	02	624	01	むつ小川原港(3)	C-1.5(尾駈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	412	02		02		D-0.5(北防波堤沖)				青森県
海域-52	413	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	414	02		02		大畑1km沖				青森県
海域-54	415	02		03		尻屋1km沖				青森県
海域-55	416	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	417	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	418	02		03		大間1km沖				青森県
海域-58	419	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	令和元年度		平成30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	88	0	88	0
全シアン	57	0	57	0
鉛	99	0	99	0
六価クロム	57	0	57	0
砒素	100	1	100	1
総水銀	40	0	40	0
アルキル水銀	4	0	4	0
P C B	35	0	35	0
ジクロロメタン	14	0	24	0
四塩化炭素	14	0	24	0
1,2-ジクロロエタン	14	0	24	0
1,1-ジクロロエチレン	24	0	14	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	24	0	14	0
1,1,1-トリクロロエタン	24	0	14	0
1,1,2-トリクロロエタン	24	0	14	0
トリクロロエチレン	25	0	25	0
テトラクロロエチレン	25	0	25	0
1,3-ジクロロプロペン	14	0	31	0
チウラム	14	0	31	0
シマジン	31	0	14	0
チオベンカルブ	31	0	14	0
ベンゼン	24	0	24	0
セレン	25	0	25	0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	43	0	48	0
ふっ素	30	1	30	0
ほう素	28	0	28	0
1,4-ジオキサン	23	0	23	0
合計	111	2	111	1

(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 農業用水の 及びCのもの 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 (S46.5.25閣議決定)
新井田川下流 (長館橋より下流)	B	ハ	
馬淵川上流 (櫛引橋より上流)	A	イ	
馬淵川下流 (櫛引橋より下流)	B	ロ	
五戸川上流 (戊橋より上流)	A	イ	
五戸川下流 (戊橋より下流)	B	イ	
相坂川上流 (蔦川合流点より上流)	AA	イ	
相坂川中流 (蔦川合流点から幸運橋まで)	A	イ	
相坂川下流 (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	
岩木川上流 (神田橋から上流)	A	ロ	岩木川水域 (S47.6.13青森県告示第451号)
岩木川下流 (神田橋から下流)	B	ロ	
平 川 (全 域)	A	ロ	
浅瀬石川上流 (滝ノ股川合流点から上流)	AA	イ	
浅瀬石川下流 (滝ノ股川合流点から下流であって浅瀬石川ダム貯水池に係る部分を除いたもの) *	A	ロ	
浅瀬石川ダム貯水池 (全 域) *	湖沼A	イ	
山 田 川 (全 域)	A	イ	
大 秋 川 (全 域)	A	イ	
大 落 前 川 (全 域)	A	イ	
虹 貝 川 (全 域)	A	イ	
飯 詰 川 (全 域)	A	イ	* (H8.2.21青森県告示第106号)
中 村 川 (全 域) *	A	イ	日本海岸水域 (S48.5.15青森県告示第361号)
赤 石 川 (全 域)	A	イ	
追 良 瀬 川 (全 域) *	A	イ	
吾 妻 川 (全 域)	A	イ	
笹 内 川 (全 域)	A	イ	
深 浦 港	海域B	イ	
日本海岸地先海域	海域A	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	
陸奥湾 (1)	海域C	イ	
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 (S49.4.27青森県告示第291号) * (H2.4.2青森県告示第234号)
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	
永 下 川 (全 域) *	A	イ	
小 荒 川 上 流 (中荒川1号橋より上流)	A	イ	
小 荒 川 下 流 (中荒川1号橋より下流)	B	イ	
小 湊 港	海域B	イ	
野 辺 地 港	海域B	イ	
大 湊 港 (1)	海域C	イ	
大 湊 港 (2)	海域B	イ	
川 内 港	海域B	イ	
陸奥湾東側海域	海域A	イ	
八戸市、階上村地先水域 〔 蕪島北端(八戸市大字鮫町字鮫57番地)から方位角0度に引いた線及び青森県と岩手県の境界である陸岸の地点(三戸郡階上村大字道仏字廿一2番1号)から方位角70度50分に引いた線内の領海 〕	海域A	イ	南浜水域 (S51.2.3青森県告示第83号)
土 場 川 (全 域)	A	イ	東通り水域 (S55.3.25青森県告示第276号) * (H2.4.2青森県告示第235号) ** (H11.3.15青森県告示第163号)
七 戸 川 (七戸川全域及び支派川)	A	イ	
砂 土 路 川 (全 域) *	A	イ	
姉 沼 川 (全 域)	B	イ	
古 間 木 川 (全 域) **	B	ロ	
小 川 原 湖 (小川原湖全域及び高瀬川)	湖沼A	ロ	
東 通 り 海 域	海域A	イ	
むつ小川原港(1)	海域C	イ	
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
陸 奥 湾 〔 焼山崎と平館灯台を結ぶ線及び陸岸により囲まれた海域 〕	海域 I	イ	陸奥湾水域 (H9.4.21青森県告示第294号)

(3) 全亜鉛、ノニルフェノール、LAS

水 域	該当類型	達成期間	備 考
新井田川 (世増ダム貯水池に係る部分を除いたもの)	生物A	イ	新井田川河口水域 (H27.11.13青森県告示第791号)
馬淵川 (青森・岩手県境より下流)	生物A	イ	
五戸川 (全 域)	生物A	イ	
奥入瀬川 (全 域)	生物A	イ	
十和田湖 (全 域)	湖沼生物A	イ	
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	
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
古佐井川 (全 域)	生物A	イ	(H29.1.25青森県告示第40号)

- (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 相坂川の河川法上の名称は、奥入瀬川である。
- 6 村名は、告示に記載の村名で表記。
- 7 七戸川（七戸川全域及び支派川）のうち天間大橋から上流の「全亜鉛」に係る項目については、基準値を適用しない。

8 公共用水域の水質測定地点図

河川 1 (日本海岸水域、岩木川水域、津軽半島関連)

青森県測定地点

● … 環境基準点

○ … 補助点

東北地方整備局測定地点

▲ … 環境基準点

△ … 補助点

青森市測定地点

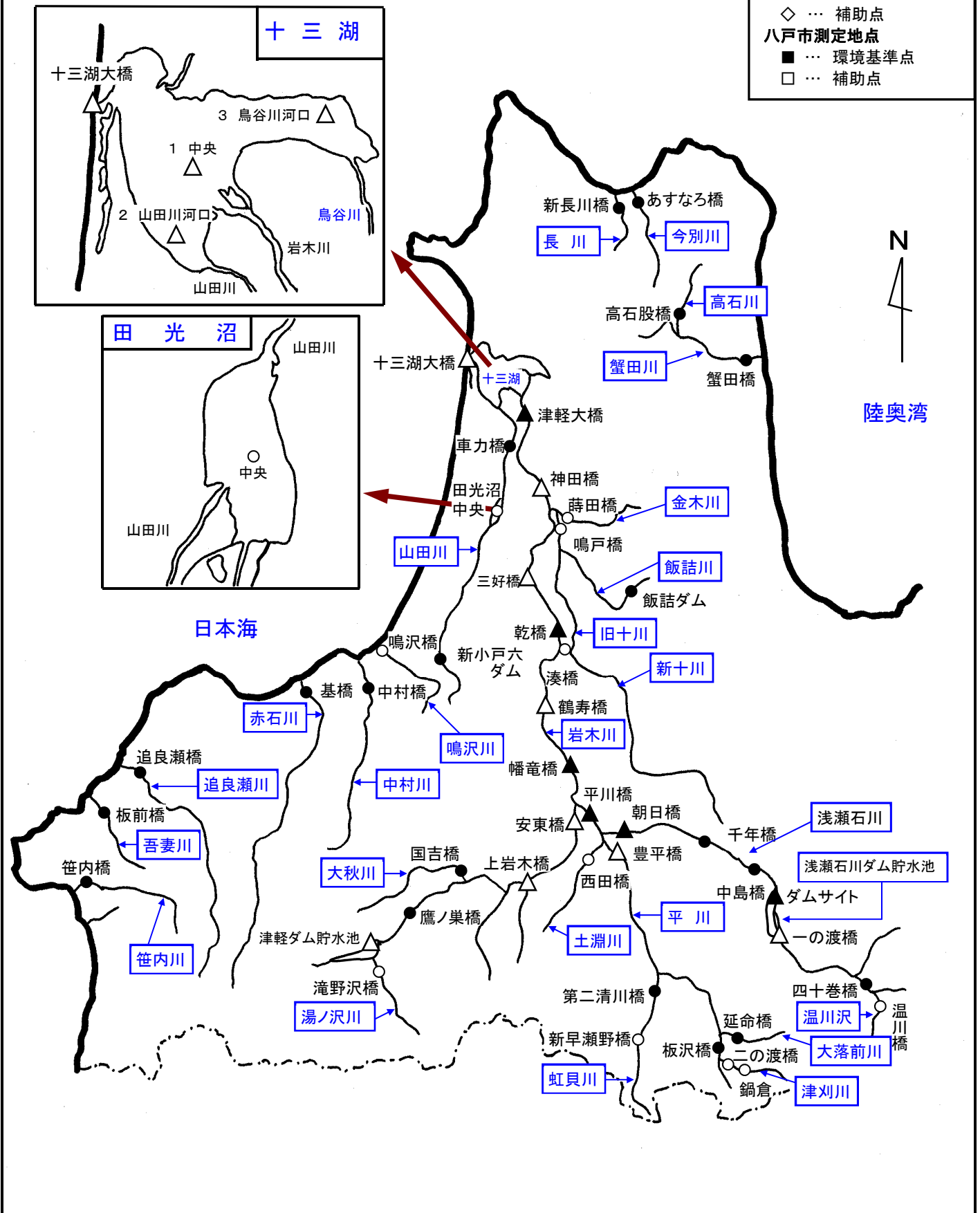
◆ … 環境基準点

◇ … 補助点

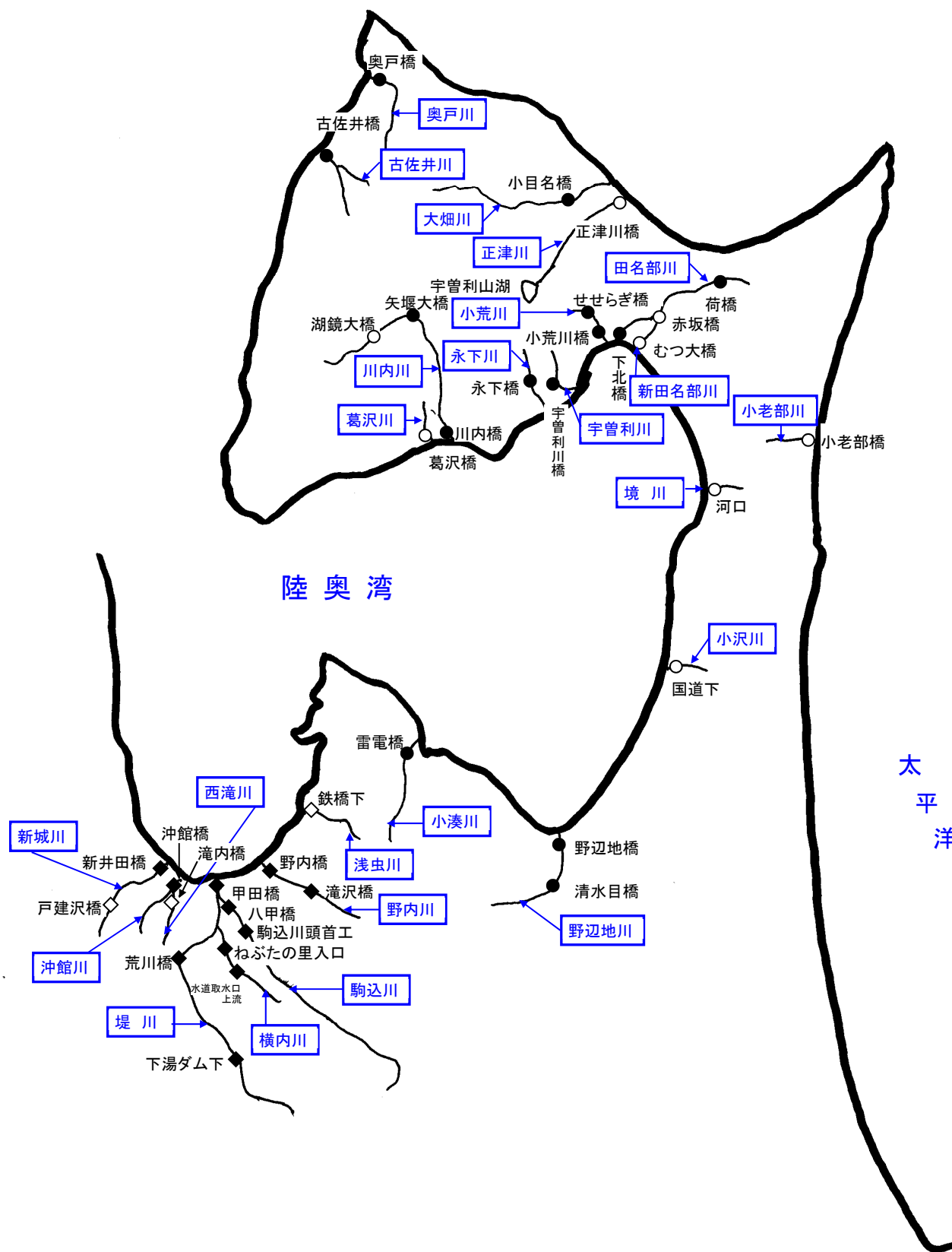
八戸市測定地点

■ … 環境基準点

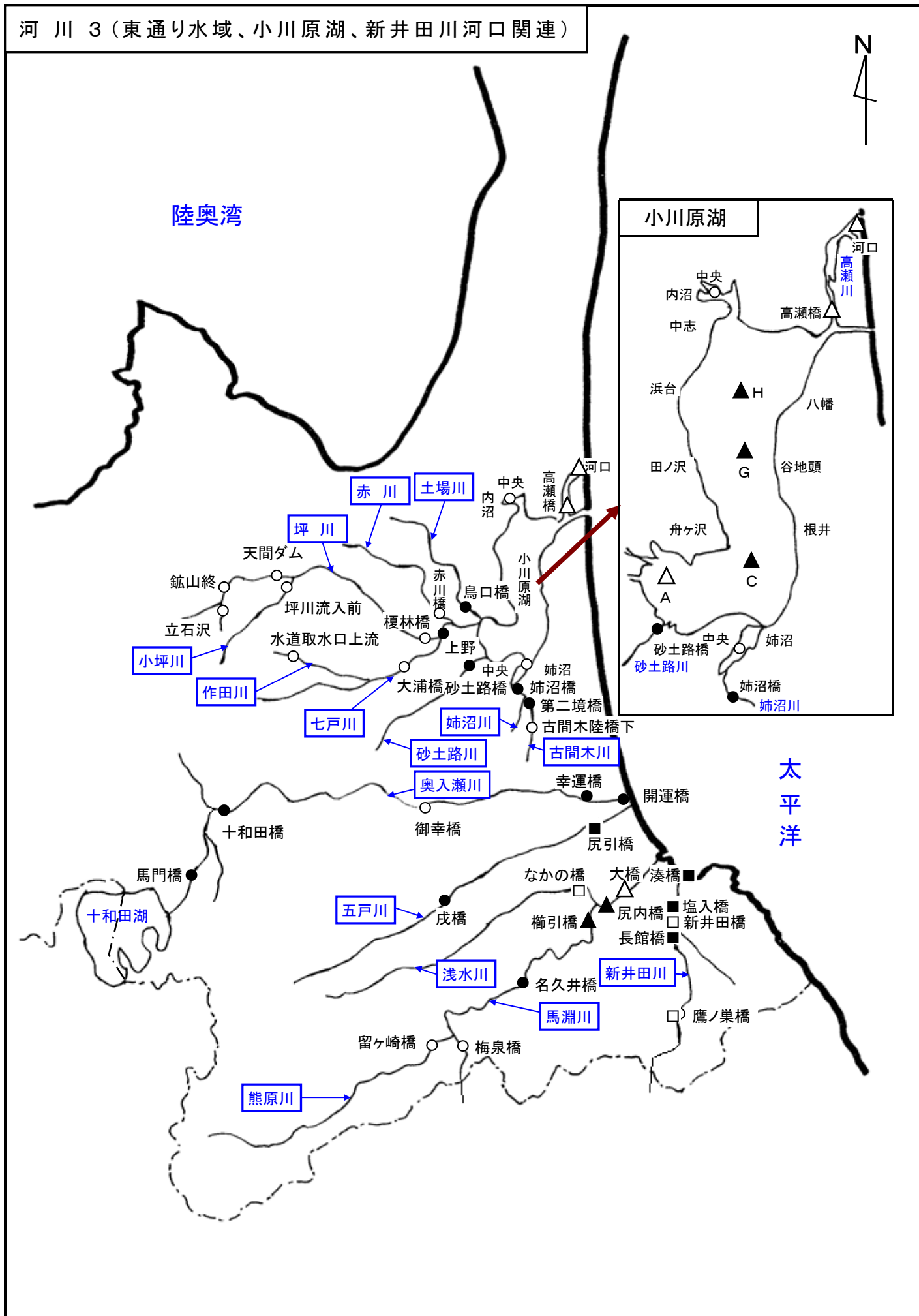
□ … 補助点



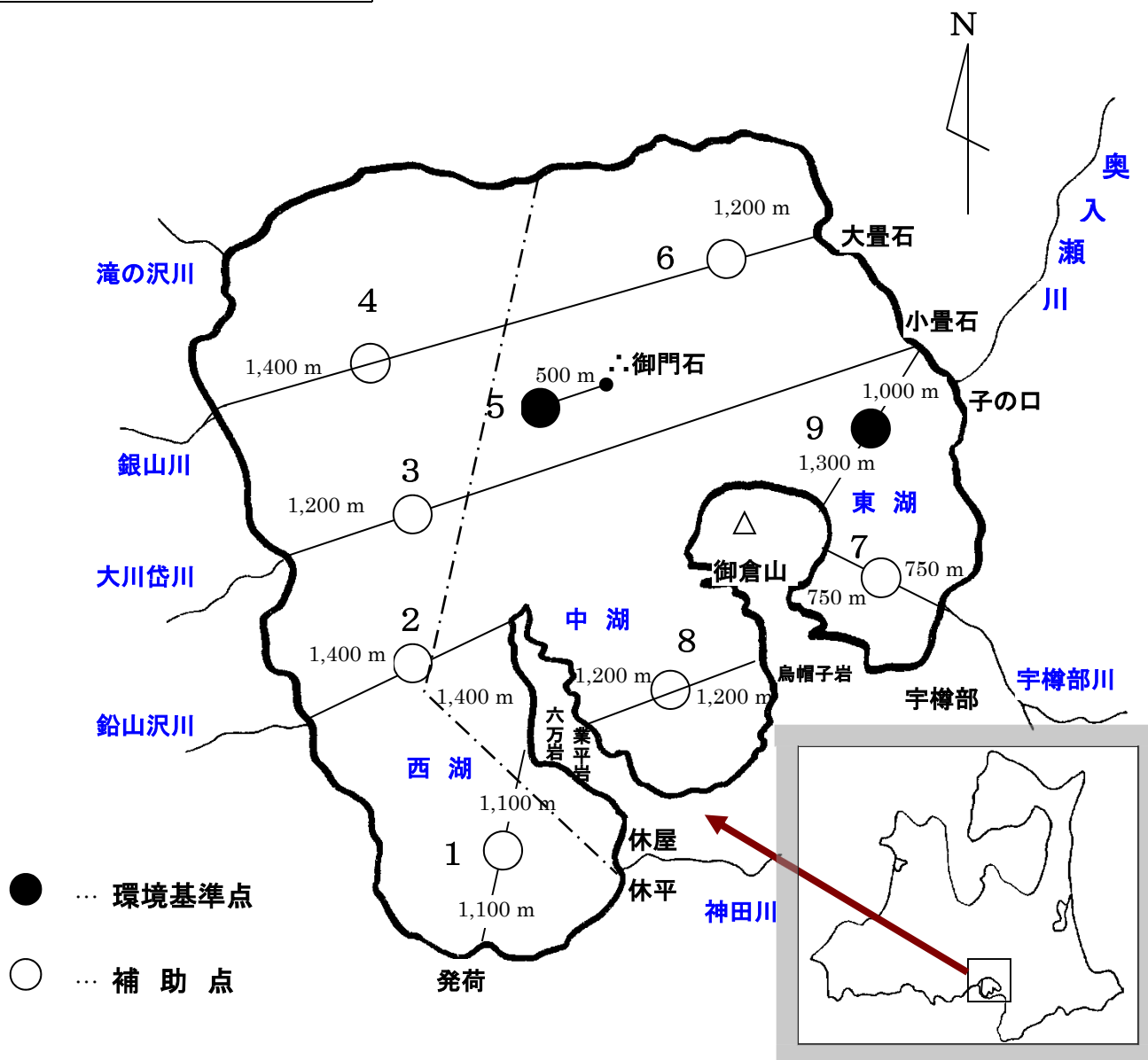
河川 2 (陸奥湾水域、下北半島関連)



河川 3 (東通り水域、小川原湖、新井田川河口関連)

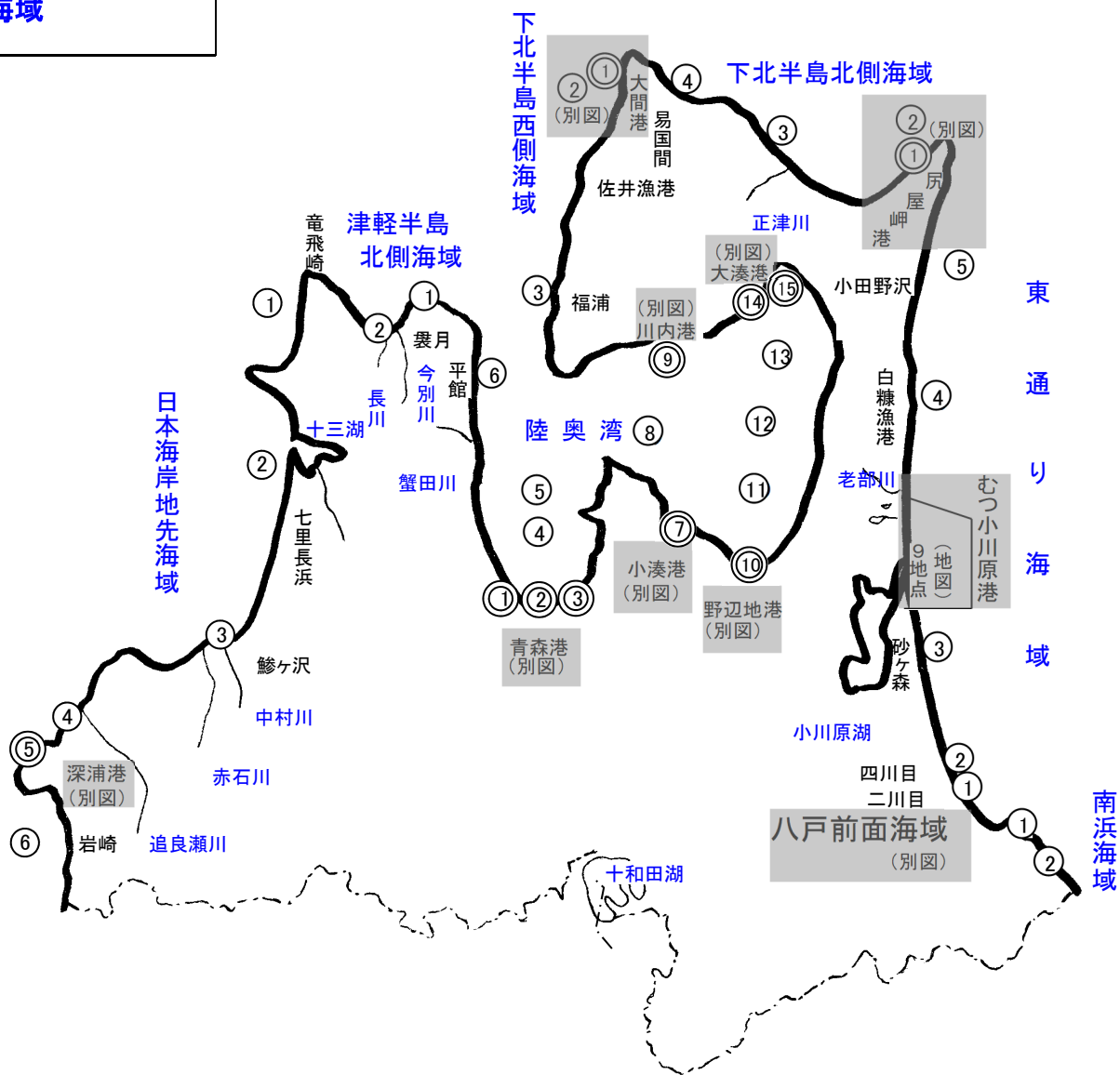


十和田湖



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

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

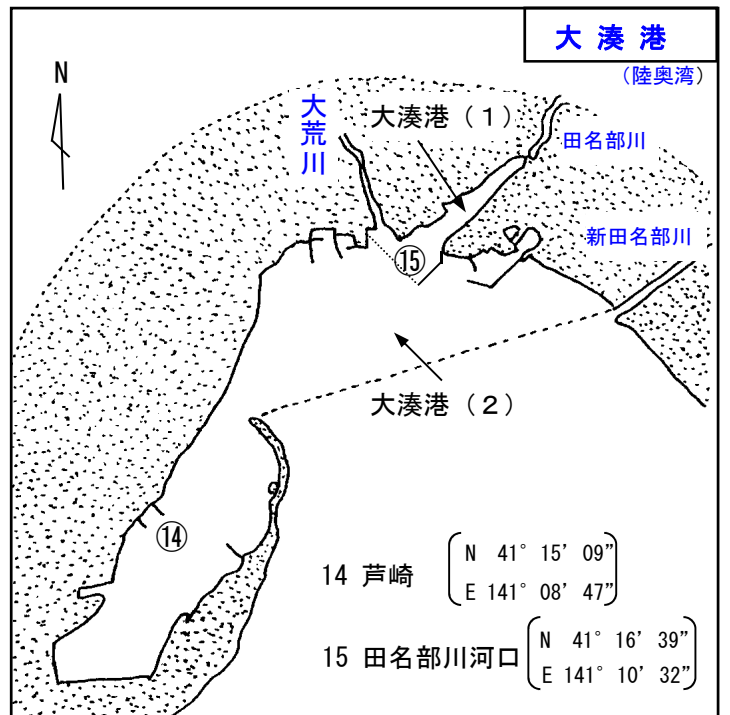
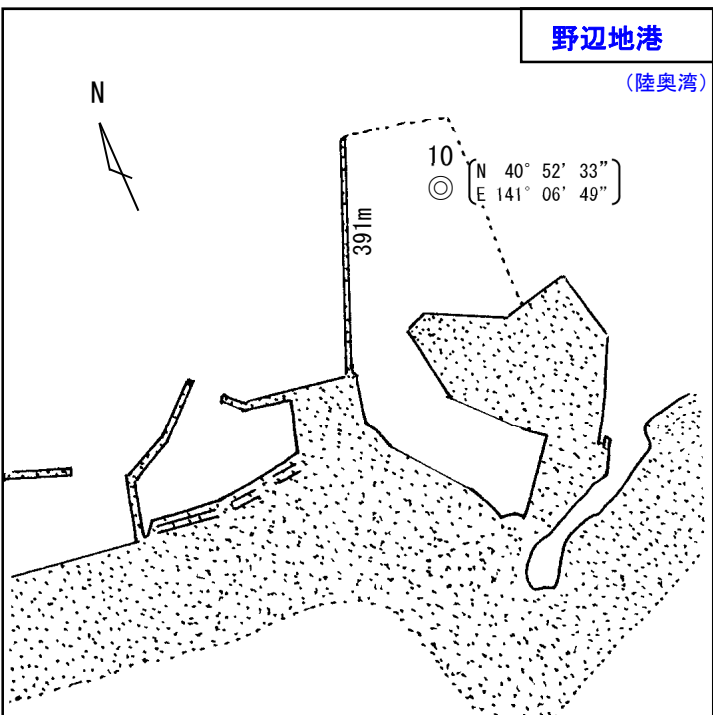
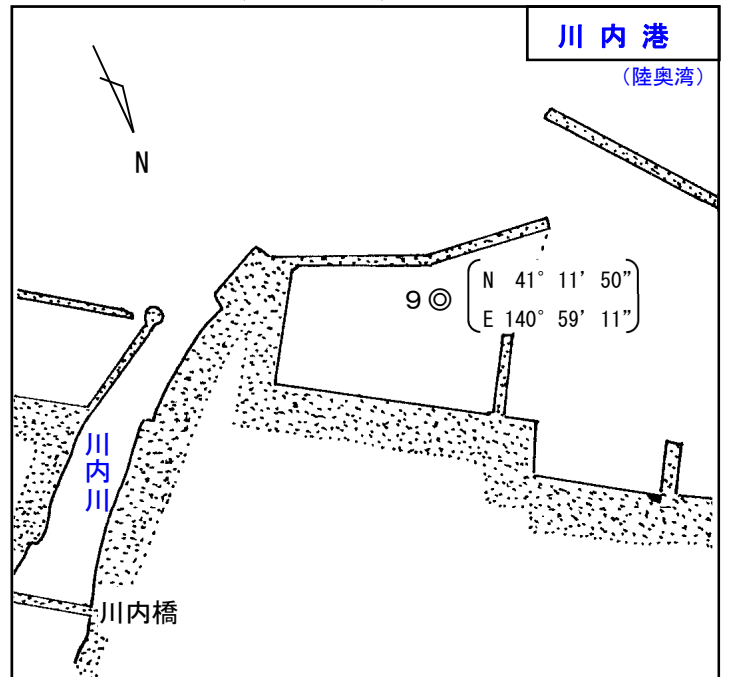
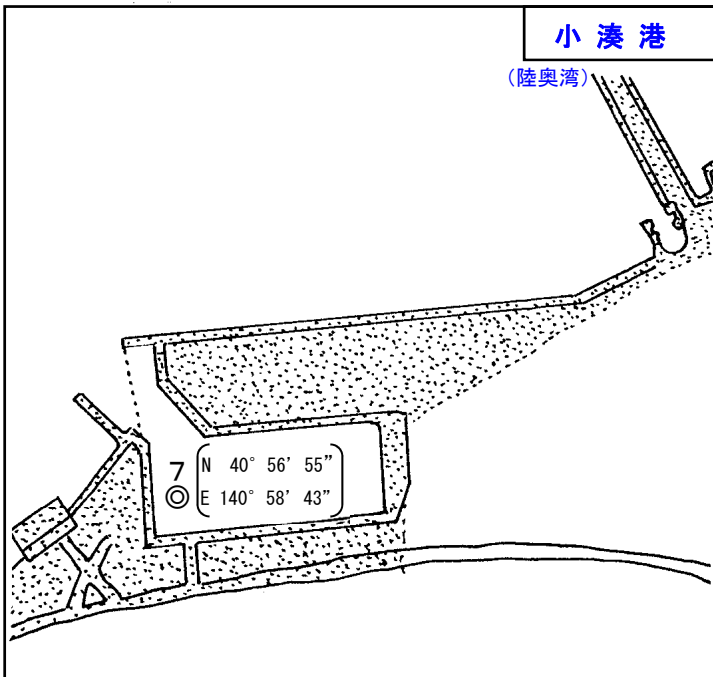
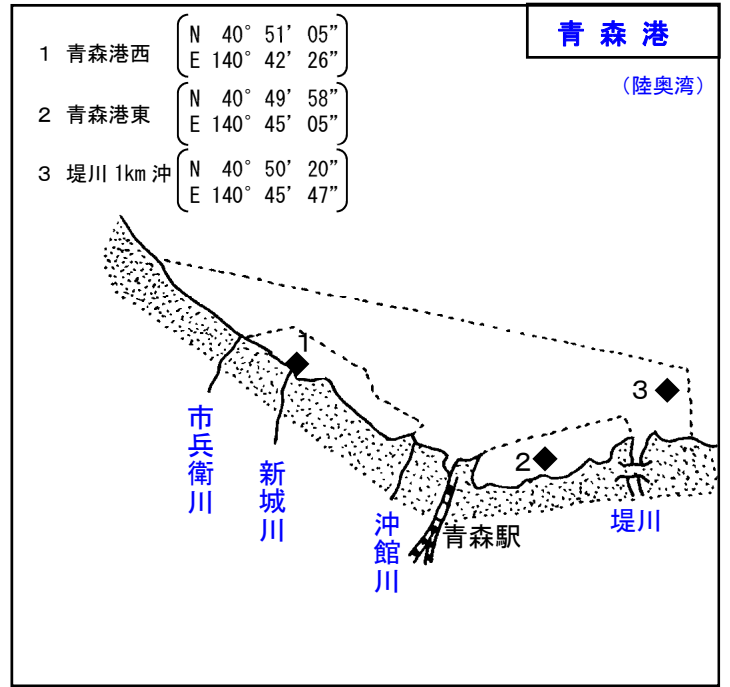
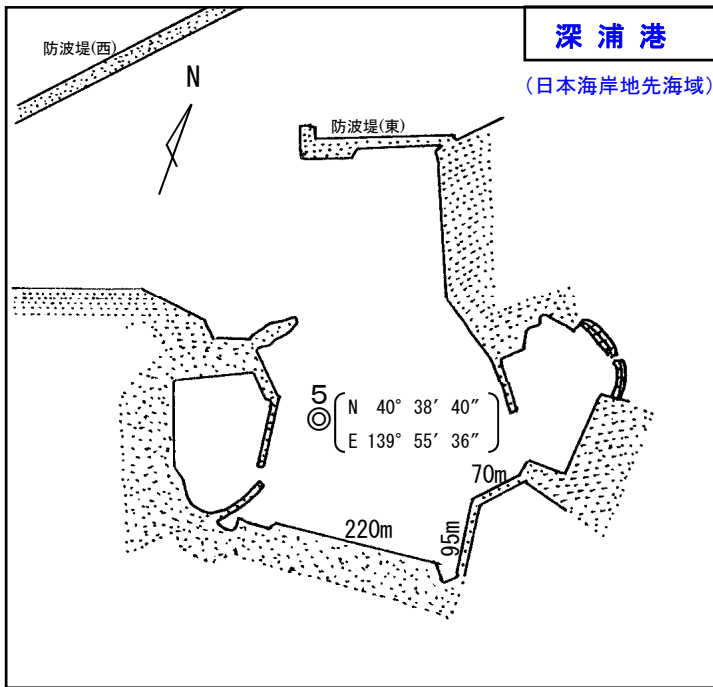


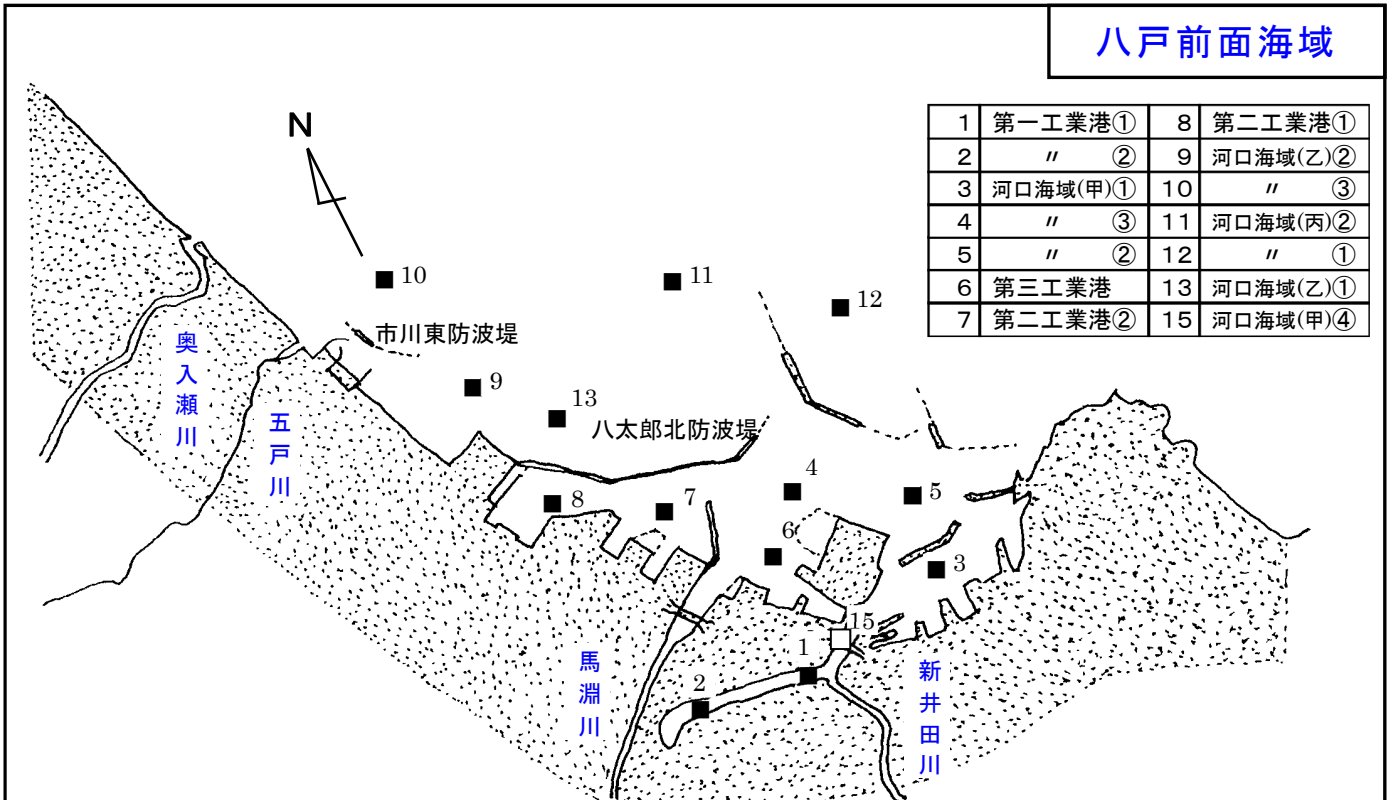
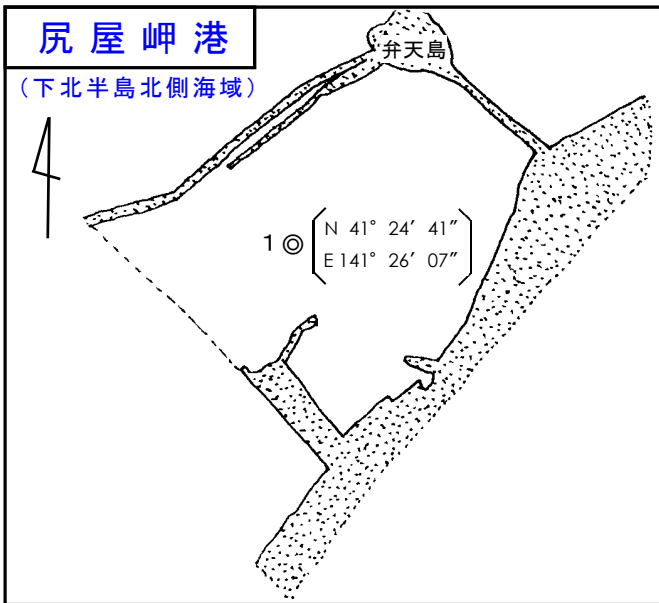
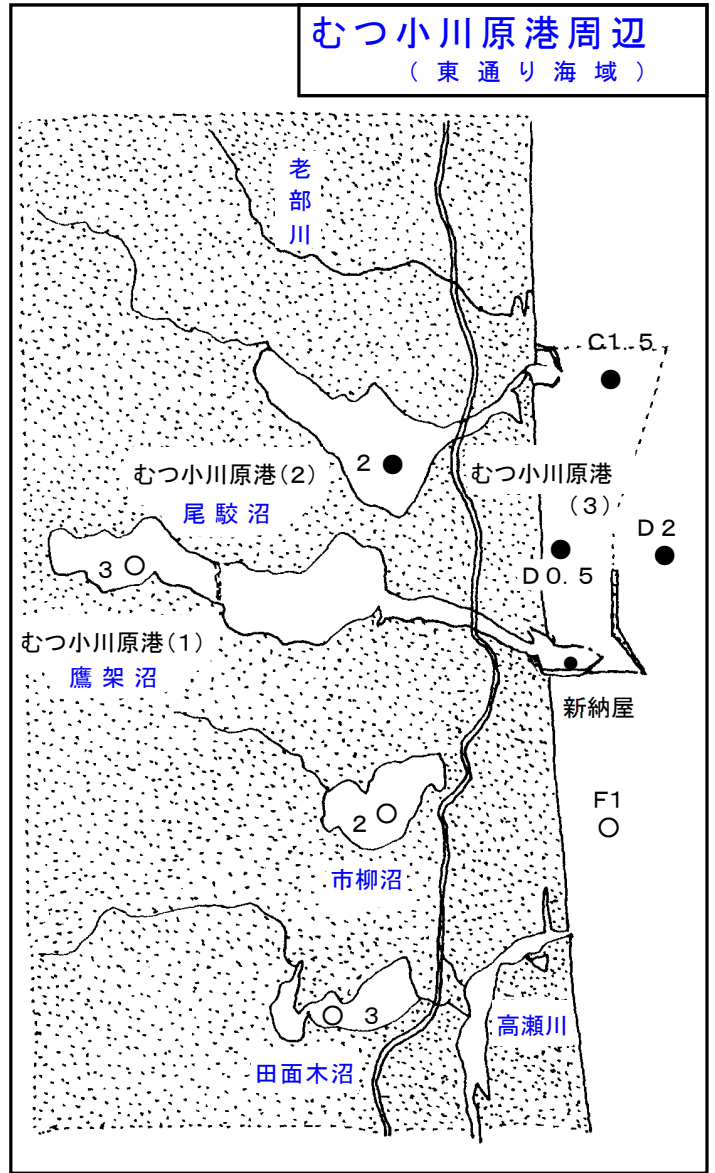
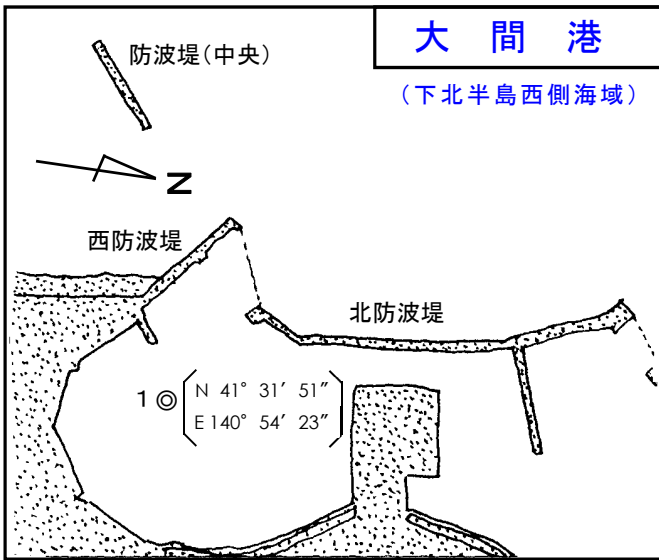
○ 地先測定地点
 ◎ 港内中央測定地点

【測定地点経緯度表】

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

測定地点名		位 置	
東通り海域			
D-2		N 40° 56' 40"	E141° 24' 42"
F-1		N 40° 53' 55"	E141° 24' 12"
1	二川目1km沖	N 40° 39' 20"	E141° 27' 17"
2	四川目1km沖	N 40° 42' 00"	E141° 26' 27"
3	砂ヶ森1km沖	N 40° 49' 50"	E141° 24' 47"
4	白糖1km沖	N 41° 08' 10"	E141° 24' 17"
5	小田野沢1km沖	N 41° 14' 40"	E141° 25' 07"
むつ小川原港			
鷹架沼 3		N 40° 56' 25"	E141° 18' 37"
新納屋		N 40° 55' 25"	E141° 23' 22"
尾駱沼 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)令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 統 一 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深 (m)	pH				DO				
							最 小 値	最 大 値	m	n	最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値
新井田川上流	長館橋	02-001-01	A	イ	年間	全層	7.7	7.9	0	4	8.0	10	0	4	9.2
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層	7.7	8.1	0	4	8.6	10	0	4	9.2
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層	7.6	7.8	0	4	6.2	9.8	0	4	8.3
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層	7.6	7.8	0	4	5.3	9.5	0	4	7.9
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層	7.7	7.8	0	4	6.6	10	0	4	8.8
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.2	0	4	9.2	12	0	4	10
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	12	7.9	14	0	12	11
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層	7.8	8.3	0	4	9.4	12	0	4	10
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	7.4	7.9	0	12	7.9	14	0	12	11
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	7.4	7.9	0	12	8.6	14	0	12	11
五戸川上流	戌橋	02-005-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	4	9.2	11	0	4	10
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	4	6.6	11	0	4	9.0
相坂川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層	7.7	7.8	0	4	9.9	11	0	4	10
相坂川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	4	10	12	0	4	11
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	4	9.2	11	0	4	10
相坂川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層	7.2	7.9	0	4	10	11	0	4	11
相坂川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	4	9.1	11	0	4	9.9
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層	7.2	7.4	0	4	9.2	11	0	4	10
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	7.2	7.5	0	12	8.0	13	0	12	11
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	7.0	7.3	0	12	5.9	12	2	12	9.5
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	A	ロ	年間	全層	6.7	8.5	0	27	3.0	12	8	27	8.8
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	7.1	8.0	0	12	9.8	14	0	12	12
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	7.2	7.7	0	12	9.2	14	0	12	11
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	7.1	7.3	0	12	6.3	12	2	12	9.7
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	7.0	7.4	0	12	6.5	12	2	12	9.6
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	7.1	7.5	0	12	6.4	12	2	12	9.7
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	7.1	7.8	0	12	6.7	13	0	12	10
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	7.3	9.0	3	12	6.5	14	0	12	11
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	7.4	8.4	0	4	8.1	13	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	9.0	1	4	9.0	13	0	4	11
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	7.3	8.1	0	4	7.2	13	0	4	9.6
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層	7.4	8.1	0	4	9.5	12	0	4	10
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	7.1	7.4	0	12	7.3	13	1	12	11
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	7.1	7.5	0	12	8.3	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	9.2	12	0	4	11
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層	7.2	7.6	0	6	9.7	14	0	6	11
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層	7.2	7.6	0	6	9.3	15	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	8.7	14	0	12	11
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.7	0	4	8.1	13	0	4	10
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	6	8.2	13	0	6	10
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	4	8.8	14	0	4	11
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	4	8.8	13	0	4	10
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.5	0	4	8.7	12	0	4	10
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.3	0	4	9.3	13	0	4	11
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層	6.8	7.1	0	4	9.7	13	0	4	11
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層	6.7	7.3	0	4	7.9	11	0	4	9.4
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層	7.0	7.2	0	4	8.0	13	0	4	10
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	4	9.3	12	0	4	11
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.4	0	4	9.5	12	0	4	11
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層	7.8	8.4	0	4	9.1	13	0	4	11
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層	7.8	8.2	0	4	9.1	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)令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 統 一 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深 (m)	pH				DO				
							最 小 値	最 大 値	m	n	最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値
今別川	あすなる橋	02-027-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.3	0	4	9.3	13	0	4	11
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.3	0	4	10	13	0	4	11
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	4	8.0	13	0	4	10
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.5	0	4	9.6	13	0	4	11
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層	7.4	7.7	0	6	8.5	12	0	6	10
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層	7.5	7.7	0	6	9.1	12	0	6	11
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層	3.9	6.0	0	4	9.2	12	0	4	10
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層	3.3	3.9	0	4	7.9	12	0	4	9.9
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層	4.0	4.7	0	4	7.8	11	0	4	9.5
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	6	10	12	0	6	11
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層	7.3	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	4.0	0	4	8.8	11	0	4	9.7
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層	3.9	4.4	0	4	8.2	11	0	4	9.8
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.8	0	4	9.0	12	0	4	10
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層	6.8	7.4	0	4	9.3	12	0	4	10
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	4	7.7	13	0	4	9.4
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.5	0	4	9.1	11	0	4	9.8
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層	7.1	7.6	0	4	9.4	11	0	4	10
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	4	9.3	11	0	4	10
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層	7.4	7.8	0	6	6.4	9.7	0	6	8.5
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層	7.2	7.7	0	4	8.5	11	0	4	9.4
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.4	0	4	9.3	11	0	4	10
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層	6.9	7.5	0	4	8.3	11	0	4	9.3
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層	6.7	7.1	0	4	9.1	11	0	4	10
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	4	9.6	11	0	4	10
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	4	9.4	11	0	4	10
小荒川上流	せせらぎ橋	02-051-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.0	0	4	8.9	11	0	4	10
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	6	10	15	0	6	12
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.4	0	4	9.6	11	0	4	10
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	4	7.8	11	0	4	9.2
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	4	9.3	12	0	4	10
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層	6.7	7.0	0	4	8.8	11	0	4	9.8
七戸川	鉦山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層	6.9	7.2	0	4	9.0	12	0	4	10
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層	7.0	7.3	0	4	8.2	11	0	4	9.5
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層	7.0	7.3	0	4	9.1	11	0	4	10
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	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	7.1	7.7	0	6	8.0	11	0	6	9.3
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	4	8.4	10	0	4	9.1
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.2	0	4	9.7	13	0	4	11
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	4	9.0	11	0	4	9.9
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	4	9.6	11	0	4	10
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.9	0	4	8.5	13	0	4	11
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.6	0	4	9.2	12	0	4	11
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	ロ	年間	全層	6.9	7.2	0	6	3.6	11	1	6	7.6
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	ロ	年間	全層	6.4	7.0	0	6	5.6	11	0	6	8.7
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	ロ	年間	全層	7.5	7.7	0	6	8.1	12	0	6	10
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	ロ	年間	全層	7.5	7.7	0	6	7.3	11	0	6	9.7
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層	6.9	7.3		4	7.2	13		4	9.7
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01			年間	全層	7.2	7.4		4					
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	7.2	7.3		4	6.5	11		4	9.3
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	全層	7.5	7.7		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)令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 点 統 一 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深 (m)	pH				DO				
							最 小 値	最 大 値	m	n	最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	7.2	7.5		4	7.5	13		4	9.9
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	6.9	7.4		4	6.0	13		4	9.2
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層	7.0	7.2		4	8.6	14		4	11
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	7.1	7.4		4	6.3	7.3		4	6.8
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	7.3	9.6		4	8.8	13		4	10
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	6.8	7.1		4					
正津川	正津川橋	02-257-07			年間	全層	4.3	5.5		4	8.5	10		4	9.4
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層	7.2	7.6		4	9.9	11		4	10
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	7.6	8.3		4	9.2	12		4	10
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層	7.5	7.6		4	8.4	10		4	9.3
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	7.0	7.4		4	8.3	12		4	9.9
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層	7.3	7.6		4	9.0	12		4	10
境川	河口	02-298-01			年間	全層	7.3	8.1		4	8.8	11		4	10
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	7.2	7.8		4	7.6	9.6		4	8.3
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5	7.7	9.9		4	6.9	12		4	9.5
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	7.7	9.9		4	6.9	12		4	9.5
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5	7.5	9.6		4	8.8	11		4	9.9
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層	7.5	9.6		4	8.8	11		4	9.9
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0.5	7.5	8.1	0	8	8.3	13	0	8	10
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5	7.5	8.2	0	8	8.2	12	0	8	10
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	7.5	8.2	0	16	8.2	13	0	16	10
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0.5	7.5	8.2	0	8	8.2	12	0	8	10
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	5	7.5	8.1	0	8	8.1	12	0	8	10
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層	7.5	8.2	0	16	8.1	12	0	16	10
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0.5	7.5	8.1	0	8	8.1	13	0	8	10
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	5	7.6	8.1	0	8	8.1	13	0	8	10
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	16	8.1	13	0	16	10
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0.5	7.6	8.1	0	8	8.4	13	0	8	10
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5	7.5	8.2	0	8	8.2	12	0	8	10
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	7.5	8.2	0	16	8.2	13	0	16	10
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0.5	7.5	8.1	0	8	8.1	13	0	8	10
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	8.1	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	8.1	13	0	16	10
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0.5	7.5	8.1	0	8	8.2	12	0	8	10
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5	7.5	8.1	0	8	8.1	12	0	8	10
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	16	8.1	12	0	16	10
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0.5	7.5	8.1	0	8	8.2	13	0	8	10
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5	7.5	8.2	0	8	8.1	12	0	8	10
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層	7.5	8.2	0	16	8.1	13	0	16	10
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0.5	7.6	8.2	0	8	8	12	0	8	9.9
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	5	7.5	8.2	0	8	8.2	12	0	8	10
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層	7.5	8.2	0	16	8	12	0	16	10
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0.5	7.4	8.1	0	8	8.1	12	0	8	10
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	5	7.5	8.1	0	8	8.1	12	0	8	10
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層	7.4	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	□	年間	0.5	7.6	8.6	2	12	8.7	14	0	12	11
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.4	7.4	7.4	0	1	5.5	5.5	1	1	5.5
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.5	7.6	8.3	0	5	6.7	12	1	5	9.8
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.6	7.7	8.4	0	5	8.9	14	0	5	12
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.7	7.6	7.6	0	1	12	12	0	1	12
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	15.7	7.2	7.2	0	1	1.1	1.1	1	1	1.1

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

(1)令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	pH				DO				
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間 平均値
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	15.9	7.5	7.5	0	1	6.4	6.4	1	1	6.4
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16	7.1	7.8	0	4	<0.5	12	2	4	5.8
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16.2	7.2	7.5	0	4	1.6	9.1	3	4	5.8
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16.3	7.3	7.6	0	2	6.2	13	1	2	9.6
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	全層	7.1	8.6	2	36	<0.5	14	10	36	9.3
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	0.5	7.6	8.6	1	12	8.8	15	0	12	11
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.4	7.6	7.6	0	1	7.9	7.9	0	1	7.9
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.5	7.3	7.6	0	3	3.6	13	2	3	7.0
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.6	7.8	7.8	0	1	14	14	0	1	14
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.7	7.7	7.8	0	2	8.7	13	0	2	11
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.9	7.3	7.9	0	3	5.3	14	1	3	10
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10	7.7	7.7	0	1	10	10	0	1	10
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.2	7.6	7.6	0	1	9.9	9.9	0	1	9.9
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	17.8	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	17.9	7.4	7.4	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18	7.4	7.4	0	2	<0.5	<0.5	2	2	<0.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.2	7.6	7.6	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.3	7.5	7.5	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.4	7.5	7.5	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.8	7.4	7.5	0	3	<0.5	<0.5	3	3	<0.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.9	7.4	7.4	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19.4	7.4	7.4	0	1	<0.5	<0.5	1	1	<0.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	全層	7.1	8.6	1	36	<0.5	15	15	36	7.2
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	0.5	7.6	8.8	3	12	8.5	14	0	12	11
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.3	7.8	8.0	0	2	12	14	0	2	13
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.4	7.9	8.0	0	2	13	14	0	2	14
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.5	7.4	8.0	0	3	5.3	13	1	3	9.3
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.6	7.7	8.1	0	2	10	12	0	2	11
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.7	7.7	7.8	0	2	8.5	9.0	0	2	8.8
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.9	7.5	7.5	0	1	6.3	6.3	1	1	6.3
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.6	7.5	7.6	0	2	11	12	0	2	12
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.8	7.6	7.7	0	2	12	13	0	2	13
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14	7.1	7.6	0	3	0.5	12	2	3	5.9
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.1	7.5	7.5	0	2	6.4	9.5	1	2	8.0
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.4	7.1	7.3	0	2	1.1	3.3	2	2	2.2
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.8	7.3	7.3	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	7.1	8.8	3	36	<0.5	14	8	36	9.7
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.74	7.6	7.6	0	1	8.2	8.2	0	1	8.2
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.76	7.9	7.9	0	1	11	11	0	1	11
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.78	7.5	8.3	0	4	9.5	14	0	4	12
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.79	7.8	7.9	0	4	7.0	13	1	4	9.2
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.8	7.6	7.6	0	1	12	12	0	1	12
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.94	8.1	8.1	0	1	10	10	0	1	10
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	全層	7.5	8.3	0	12	7.0	14	1	12	10
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.22	8.0	8.0	0	1	8.6	8.6	0	1	8.6
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.24	8.0	8.0	0	1	8.1	8.1	0	1	8.1
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.26	7.7	8.2	0	5	8.2	13	0	5	11
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.28	8.2	8.2	0	1	7.4	7.4	1	1	7.4
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.31	7.9	7.9	0	1	7.4	7.4	1	1	7.4
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.32	8.2	8.2	0	2	8.6	14	0	2	11
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.35	8.2	8.2	0	1	10	10	0	1	10

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

(1)令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	pH				DO				
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間 平均値
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層	7.7	8.2	0	12	7.4	14	2	12	9.7
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	0.5	7.6	10	2	6	9.2	18	0	6	12
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	全層	7.6	10	2	6	9.2	18	0	6	12
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	0.5	7.4	9.3	2	6	7.9	15	0	6	11
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	全層	7.4	9.3	2	6	7.9	15	0	6	11
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	0.5	7.5	9.3	3	12	8.3	14	0	12	11
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	全層	7.5	9.3	3	12	8.3	14	0	12	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	8.0	0	8	8.9	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	19.25	7.0	7.0	0	1	9.2	9.2	0	1	9.2
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	20.4	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	20.8	7.0	7.0	0	1	8.6	8.6	0	1	8.6
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	23.3	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	25.5	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	26	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	27.3	7.1	7.1	0	1	10	10	0	1	10
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	32.5	7.1	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	37.5	7.0	7.0	0	1	4.7	4.7	1	1	4.7
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	39.8	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	40.6	7.0	7.0	0	1	4.1	4.1	1	1	4.1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	45.6	6.8	6.8	0	1	3.7	3.7	1	1	3.7
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	50	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	51	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	53.6	7.0	7.0	0	1	6.8	6.8	1	1	6.8
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	64	7.0	7.0	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	全層	6.8	8.0	0	24	3.7	12	4	24	9.5
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.04	7.6	7.6	0	1	8.9	8.9	0	1	8.9
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.05	8.6	8.6	1	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	0.06	7.4	7.4	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	7.4	7.4	0	1	13	13	0	1	13
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.1	7.2	7.2	0	1	13	13	0	1	13
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.12	7.5	7.5	0	1	8.9	8.9	0	1	8.9
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.14	7.5	7.8	0	2	11	11	0	2	11
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	7.2	8.6	1	8	8.9	13	0	8	11
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	0.5	7.7	8.4	1	6	8.5	11	0	6	9.3
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	6									
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	7									
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	全層	7.7	8.4	1	6	8.5	11	0	6	9.3
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	0.5	7.8	8.5	1	6	6.9	13	0	6	8.8
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	7.8	8.5	1	6	6.9	13	0	6	8.8
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	0.5	8.0	8.3	0	6	6.8	9.4	0	6	8.2
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	11									
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	8.3	0	6	6.8	9.4	0	6	8.2
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	0.5	8.0	8.3	0	6	7.5	9.2	0	6	8.4
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	8.3	0	6	7.5	9.2	0	6	8.4
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	0.5	8.0	8.3	0	6	7.5	10	0	6	9.0
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13									

(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)令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	pH				DO				
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間 平均値
第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	8.0	8.3	0	6	7.5	10	0	6	9.0
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	0.5	8.0	8.4	1	6	8.0	10	0	6	9.0
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	全層	8.0	8.4	1	6	8.0	10	0	6	9.0
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	7.6	10	0	6	8.7
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	13									
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.6	10	0	6	8.7
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	7.7	9.9	0	6	8.6
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	9.9	0	6	8.6
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	0.5	8.0	8.5	1	6	7.9	11	0	6	9.3
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	8.5	1	6	7.9	11	0	6	9.3
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	7.0	9.4	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	13									
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	全層	8.0	8.1	0	6	7.0	9.4	0	6	8.3
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	7.2	9.6	0	6	8.3
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	全層	8.0	8.1	0	6	7.2	9.6	0	6	8.3
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	7.6	9.5	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	7.6	9.5	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	7.9	9.1	0	6	8.6
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	7.9	9.1	0	6	8.6
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	7.1	9.6	1	6	8.4
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	7.1	9.6	1	6	8.4
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	0.5	8.2	8.2	0	4	7.3	9.3	0	4	8.0
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	全層	8.2	8.2	0	4	7.3	9.3	0	4	8.0
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	7.1	9.6	2	6	8.1
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	7.1	9.6	2	6	8.1
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5	8.2	8.2	0	4	7.1	9.3	1	4	7.9
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層	8.2	8.2	0	4	7.1	9.3	1	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	8.2	8.2	0	4	7.0	9.5	1	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	8.2	8.2	0	4	7.0	9.5	1	4	8.0
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	0.5	8.2	8.2	0	4	7.5	9.4	0	4	8.1
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層	8.2	8.2	0	4	7.5	9.4	0	4	8.1
津軽半島北側海域	婁月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.6	9.3	0	4	8.2
津軽半島北側海域	婁月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.6	9.3	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	8.2	0	4	7.4	9.4	1	4	8.2

(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)令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	pH				DO				
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間 平均値
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.4	9.4	1	4	8.2
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	7.4	9.5	0	6	8.2
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.4	9.5	0	6	8.2
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	0.5	8.1	8.1	0	6	7.1	9.4	0	6	8.0
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	全層	8.1	8.1	0	6	7.1	9.4	0	6	8.0
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	0.5	<7.0	8.1	3	6	7.6	11	0	6	8.7
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	全層	<7.0	8.1	3	6	7.6	11	0	6	8.7
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	7.0	9.4	2	6	8.1
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.0	9.4	2	6	8.1
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	7.2	9.6	2	6	8.1
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.2	9.6	2	6	8.1
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	7.2	9.2	2	6	8.1
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	7.2	9.2	2	6	8.1
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	6.2	9.0	0	6	7.7
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	6	6.2	9.0	0	6	7.7
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	6	6.6	9.7	0	6	8.3
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	6	6.6	9.7	0	6	8.3
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	0.5	7.9	8.1	0	6	6.5	9.5	0	6	7.7
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	全層	7.9	8.1	0	6	6.5	9.5	0	6	7.7
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.1	0	6	7.4	9.3	0	6	8.1
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.1	0	6	7.4	9.3	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	6.3	9.3	0	6	7.7
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	6.3	9.3	0	6	7.7
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	7.1	9.2	2	6	8.0
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	6	7.1	9.2	2	6	8.0
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	7.2	9.5	2	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	8.0	8.1	0	6	7.2	9.5	2	6	8.1
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	6	7.2	9.5	2	6	8.0
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	6	7.2	9.5	2	6	8.0
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	0.5	7.9	8.2	0	6	7.3	9.5	2	6	8.1
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	6	7.3	9.5	2	6	8.1
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	8.0	9.3	0	4	8.6
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	28									
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	8.1	8.2	0	4	8.0	9.3	0	4	8.6
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.1	0	4	8.1	8.6	0	4	8.3
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	24									
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.1	0	4	8.1	8.6	0	4	8.3
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	4	7.5	9.6	0	4	8.4
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	4	7.5	9.6	0	4	8.4
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	4	7.6	9.5	0	4	8.2
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	4	7.6	9.5	0	4	8.2
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	7.5	9.6	0	4	8.3
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	7.5	9.6	0	4	8.3
東通り海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	4	7.5	10	0	4	8.5
東通り海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	4	7.5	10	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	7.5	10	0	4	8.3
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.5	10	0	4	8.3
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	4	7.4	9.4	1	4	8.3
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	4	7.4	9.4	1	4	8.3

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

(1) 令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	pH				DO				
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間 平均値
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.5	10	0	4	8.7
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.5	10	0	4	8.7
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	0.5	8.0	8.1	0	4	7.6	9.3	0	4	8.4
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	4	7.6	9.3	0	4	8.4
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	0.5	7.9	8.3	0	4	8.0	12	0	4	9.6
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	7.9	8.3	0	4	8.0	12	0	4	9.6
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	4	7.2	11	0	4	8.9
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	4	7.2	11	0	4	8.9
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.2	9.9	0	4	8.3
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.2	9.9	0	4	8.3
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	4	7.5	9.8	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	8.2	0	4	7.5	9.8	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	8.1	0	4	7.6	8.9	0	4	8.5
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.1	0	4	7.6	8.9	0	4	8.5
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	7.9	9.2	0	4	8.4
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	4	7.9	9.2	0	4	8.4
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.1	0	4	6.7	8.1	1	4	7.7
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.1	0	4	6.7	8.1	1	4	7.7
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.1	0	4	7.7	9.2	0	4	8.4
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.1	0	4	7.7	9.2	0	4	8.4
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.1	0	4	7.8	9.0	0	4	8.6
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.1	0	4	7.8	9.0	0	4	8.6
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.1	0	4	7.7	10	0	4	8.8
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.1	0	4	7.7	10	0	4	8.8
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	0.5	7.9	8.1	0	4	7.6	9.0	0	4	8.4
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層	7.9	8.1	0	4	7.6	9.0	0	4	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)令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 統 一 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深 (m)	BOD										
							最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値						
											最 小 値	最 大 値	x	y	平 均 値	中 央 値	75% 値
新井田川上流	長館橋	02-001-01	A	イ	年間	全層	0.8	2.1	1	4	0.8	2.1	1	4	1.5	1.5	1.8
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層	0.9	2.1	1	4	0.9	2.1	1	4	1.5	1.4	1.6
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層	0.7	1.7	0	4	0.7	1.7	0	4	1.2	1.3	1.5
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層	0.7	2.6	0	4	0.7	2.6	0	4	1.7	1.7	1.9
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層	0.9	1.5	0	4	0.9	1.5	0	4	1.2	1.2	1.3
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.6	0	4	<0.5	1.6	0	4	0.9	0.8	0.9
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	0.5	1.3	0	12	0.5	1.3	0	12	0.9	1.0	1.1
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層	<0.5	1.5	0	4	<0.5	1.5	0	4	0.8	0.7	0.8
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.9	1.0	1.0
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	1.0	1.0	1.2
五戸川上流	戌橋	02-005-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.7	0	4	<0.5	1.7	0	4	0.8	0.5	0.5
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層	1.0	2.3	0	4	1.0	2.3	0	4	1.5	1.3	1.5
相坂川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層	<0.5	1.3	1	4	<0.5	1.3	1	4	0.8	0.8	1.0
相坂川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.3	0	4	<0.5	1.3	0	4	0.9	0.9	1.2
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層	<0.5	2.7	1	4	<0.5	2.7	1	4	1.5	1.4	1.9
相坂川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層	<0.5	1.8	0	4	<0.5	1.8	0	4	0.9	0.6	0.7
相坂川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層	0.7	2.5	0	4	0.7	2.5	0	4	1.2	0.8	0.9
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.8	0	4	<0.5	1.8	0	4	1.1	1.0	1.1
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	0.6	2.5	2	12	0.6	2.5	2	12	1.4	1.2	2.0
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	1.0	2.8	4	12	1.0	2.8	4	12	1.8	1.9	2.2
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	0.8	0	9	0.6	0.6	0.7
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.7	0.8	0.9
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	0.6
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	0.9	3.5	6	12	0.9	3.5	6	12	2.1	2.0	3.1
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	0.7	2.9	2	12	0.7	2.9	2	12	1.6	1.6	1.7
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	0.8	2.6	2	12	0.8	2.6	2	12	1.4	1.2	1.6
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	0.8	2.9	0	12	0.8	2.9	0	12	1.6	1.5	1.7
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	<0.5	3.1	1	12	<0.5	3.1	1	12	1.4	1.2	1.9
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	0.6	2.3	0	4	0.6	2.3	0	4	1.3	1.2	1.6
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	1.6	3.4	1	4	1.6	3.4	1	4	2.4	2.2	2.6
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	<0.5	2.0	0	4	<0.5	2.0	0	4	1.1	0.9	1.3
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層	<0.5	2.0	0	4	<0.5	2.0	0	4	1.0	0.7	0.9
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	0.7	0.9
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.8	0.8	0.8
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層	<0.5	0.5	0	4	<0.5	0.5	0	4	0.5	<0.5	<0.5
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	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	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.6	0.8
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	<0.5	1.5	0	12	<0.5	1.5	0	12	0.8	0.7	0.8
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.1	0	4	<0.5	1.1	0	4	0.9	1.0	1.0
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層	1.6	4.2	4	6	1.6	4.2	4	6	2.8	3.0	3.5
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層	2.0	3.7	3	4	2.0	3.7	3	4	2.7	2.6	3.0
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.5	0	4	<0.5	1.5	0	4	0.9	0.8	0.8
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.5	0	4	<0.5	1.5	0	4	1.0	1.0	1.5
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.1	0	4	<0.5	1.1	0	4	0.7	0.5	0.5
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	0.9
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層	0.9	1.4	0	4	0.9	1.4	0	4	1.2	1.2	1.2
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層	0.7	1.6	0	4	0.7	1.6	0	4	1.0	0.9	1.0
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層	0.8	1.5	0	4	0.8	1.5	0	4	1.2	1.2	1.2
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層	0.7	1.6	0	4	0.7	1.6	0	4	1.1	1.0	1.1
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層	0.5	1.6	0	4	0.5	1.6	0	4	1.0	1.0	1.3
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層	0.8	1.4	0	4	0.8	1.4	0	4	1.1	1.1	1.2

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、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

(1)令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 統 一 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深 (m)	BOD										
							最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値						
											最 小 値	最 大 値	x	y	平 均 値	中 央 値	75% 値
今別川	あすなる橋	02-027-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.1	0	4	<0.5	1.1	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	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.6	0.5	0.5
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.7	0	4	<0.5	0.7	0	4	0.6	0.7	0.7
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.7	0.9
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層	0.6	2.3	0	6	0.6	2.3	0	6	1.4	1.5	1.8
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層	<0.5	2.6	0	6	<0.5	2.6	0	6	1.2	1.0	1.7
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層	0.6	1.3	0	4	0.6	1.3	0	4	0.9	0.9	1.1
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.7	0.8
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.8	0.8	0.9
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	1	6	<0.5	1.3	1	6	0.9	1.0	1.0
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.9	0	6	<0.5	1.9	0	6	1.1	0.9	1.5
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.7	0.6	0.6
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.8	0.7	0.8
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.6	0	4	<0.5	1.6	0	4	1.1	1.1	1.1
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層	0.6	1.1	0	4	0.6	1.1	0	4	0.9	0.9	0.9
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	0.9	0.8	0.8
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	0.5	<0.5	<0.5
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層	0.5	1.2	0	4	0.5	1.2	0	4	0.8	0.8	0.9
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.0	0	4	<0.5	1.0	0	4	0.7	0.7	0.8
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層	0.9	3.0	0	6	0.9	3.0	0	6	1.9	1.9	2.4
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層	<0.5	1.9	0	4	<0.5	1.9	0	4	1.2	1.2	1.2
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	0.5	0.5
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層	<0.5	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.6	0.7
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	0.6	0.6	0.6
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	0.6	2.6	0	6	0.6	2.6	0	6	1.2	1.1	1.1
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.8	0.9
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層	0.6	2.5	1	4	0.6	2.5	1	4	1.1	0.7	0.8
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	0	4	<0.5	<0.5	<0.5
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層	<0.5	0.6	0	4	<0.5	0.6	0	4	0.5	<0.5	<0.5
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層	<0.5	0.7	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	0.8	0	4	<0.5	0.8	0	4	0.6	0.5	0.5
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層	<0.5	2.4	1	4	<0.5	2.4	1	4	1.1	0.7	0.8
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	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	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層	1.2	3.6	2	6	1.2	3.6	2	6	1.9	1.6	2.1
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層	<0.5	1.7	0	4	<0.5	1.7	0	4	0.9	0.7	0.7
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	1.0	1.1	1.2
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層	0.7	1.5	0	4	0.7	1.5	0	4	1.2	1.3	1.3
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	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.6	0.6	0.6
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層	<0.5	1.1	0	4	<0.5	1.1	0	4	0.7	0.6	0.6
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	ロ	年間	全層	0.5	1.6	0	6	0.5	1.6	0	6	1.2	1.3	1.5
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	ロ	年間	全層	0.5	1.9	0	6	0.5	1.9	0	6	1.2	1.2	1.7
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	ロ	年間	全層	1.0	2.7	0	6	1.0	2.7	0	6	2.1	2.3	2.5
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	ロ	年間	全層	0.9	3.0	0	6	0.9	3.0	0	6	1.9	1.7	2.8
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層	1.6	4.6	4		1.6	4.6	4		2.5	1.9	2.0
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01			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	0.5	3.1	4		0.5	3.1	4		1.5	1.1	1.2
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	全層	<0.5	0.5	4		<0.5	0.5	4		0.5	<0.5	<0.5

(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

(1)令和元年度 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
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	0.6	2.2		4	0.6	2.2		4	1.7	2.0	2.2
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	1.6	2.6		4	1.6	2.6		4	2.3	2.4	2.5
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層	<0.5	1.4		4	<0.5	1.4		4	1.0	1.0	1.2
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	1.2	2.5		4	1.2	2.5		4	1.8	1.8	2.1
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	0.9	6.5		4	0.9	6.5		4	2.7	1.8	1.8
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	6.4		4	<0.5	6.4		4	2.0	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	0.5	<0.5	<0.5
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	<0.5	2.2		4	<0.5	2.2		4	1.1	0.9	1.0
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層	1.1	2.4		4	1.1	2.4		4	1.6	1.5	1.6
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	<0.5	1.5		4	<0.5	1.5		4	1.0	1.0	1.2
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層	<0.5	1.2		4	<0.5	1.2		4	0.8	0.8	1.0
境川	河口	02-298-01			年間	全層	0.9	1.4		4	0.9	1.4		4	1.1	1.0	1.0
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	<0.5	1.1		4	<0.5	1.1		4	0.7	0.5	0.5
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(大量石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0.5											
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5											
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層											
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0.5											
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	ロ	年間	0.5	<0.5	1.8		12	<0.5	1.8		12	1.2	1.1	1.5
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	8.4											
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	8.5											
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	8.6											
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	8.7											
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	ロ	年間	15.7											

(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

(1)令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	BOD													
							最小値	最大値	m	n	日間平均値									
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値			
小川原湖	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	16.2														
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16.3														
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	全層	<0.5	1.8	12	<0.5	1.8	12	1.2	1.1	1.5					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	0.5	0.6	1.7	12	0.6	1.7	12	1.1	1.1	1.2					
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	9.6														
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	9.9														
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	10.2														
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	17.9														
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	18.2														
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.3														
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	18.8														
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.9														
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19.4														
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	全層	0.6	1.7	12	0.6	1.7	12	1.1	1.1	1.2					
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	0.5	0.5	2.4	12	0.5	2.4	12	1.1	1.0	1.2					
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	7.9														
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	13.8														
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	14.4														
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.8														
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	全層	0.5	2.4	12	0.5	2.4	12	1.1	1.0	1.2					
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.74														
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	0.78														
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	0.94														
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	0.22														
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	0.26														
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	0.31														
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.32														
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.35														

(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

(1)令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	BOD													
							最小値	最大値	m	n	日間平均値									
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値			
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層														
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	0.5														
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	全層														
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	0.5														
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	全層														
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	0.5														
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	全層														
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	2.0	8	<0.5	2.0	8	1.2	1.0	1.7					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	19.25	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	20.4	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	20.8	0.9	0.9	1	0.9	0.9	1	0.9	0.9	0.9					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	23.3	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	25.5	<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	26	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	27.3	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	32.5	<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	37.5	<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	39.8	<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	40.6	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	45.6	1.7	1.7	1	1.7	1.7	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	50	<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	51	<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	53.6	<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	64	<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	2.0	24	<0.5	1.5	8	0.9	0.8	0.9					
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	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1.2					
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.06	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1.2					
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.09	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	1	<0.5	0.5	<0.5					
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.1	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	0.12	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	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.14	1.0	2.6	2	1.0	2.6	2	1.8	1.8	2.6					
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	<0.5	2.6	8	<0.5	2.6	8	1.0	0.8	1.2					
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	0.5														
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	6														
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	7														
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	全層														
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	0.5														
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	11														
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	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														

(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

(1) 令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	BOD													
							最小値	最大値	m	n	日間平均値									
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値			
第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	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	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	12														
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	13														
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	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	13														
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	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	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														
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	鯨ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5														
日本海岸地先海域	鯨ヶ沢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	褓月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	0.5														
津軽半島北側海域	褓月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														

(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

(1)令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	BOD													
							最小値	最大値	m	n	日間平均値									
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値			
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層														
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	0.5														
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	全層														
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	0.5														
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	全層														
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	0.5														
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	全層														
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	0.5														
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層														
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	0.5														
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層														
陸奥湾(4)	平舘1km沖	02-613-03	A	イ	年間	0.5														
陸奥湾(4)	平舘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														
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	23														
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	24														
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														

(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

(1)令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 統 一 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深 (m)	BOD													
							最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値									
											最 小 値	最 大 値	x	y	平 均 値	中 央 値	75%値			
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、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

(1)令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 統 一 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深 (m)	COD													
							最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値									
											最 小 値	最 大 値	x	y	平 均 値	中 央 値	75% 値			
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	1.5	3.7		12	1.5	3.7		12	2.5	2.4			3.1	
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層														
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	1.6	3.6		12	1.6	3.6		12	2.5	2.5			3.2	
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	1.5	3.8		12	1.5	3.8		12	2.6	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														
相坂川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層														
相坂川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層														
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層														
相坂川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層														
相坂川下流	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	1.7	4.8		12	1.7	4.8		12	3.1	3.0			3.5	
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	2.4	5.0		12	2.4	5.0		12	3.4	3.3			3.7	
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	A	ロ	年間	全層	1.0	5.3		27	1.6	4.0		9	2.5	2.0			3.3	
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	1.3	3.2		12	1.3	3.2		12	2.3	2.4			2.6	
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	1.1	2.8		12	1.1	2.8		12	2.0	2.2			2.4	
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	2.5	5.1		12	2.5	5.1		12	3.5	3.3			4.0	
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	2.1	6.5		12	2.1	6.5		12	3.7	3.6			4.1	
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	2.7	7.0		12	2.7	7.0		12	3.9	3.5			4.2	
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	2.8	7.4		12	2.8	7.4		12	4.3	3.6			5.2	
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	2.9	9.0		12	2.9	9.0		12	4.8	3.9			5.9	
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	3.1	6.5		4	3.1	6.5		4	5.2	5.5			6.0	
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	4.4	9.2		4	4.4	9.2		4	7.0	7.2			8.3	
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	4.4	6.5		4	4.4	6.5		4	5.7	5.9			6.2	
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層														
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	1.6	4.9		12	1.6	4.9		12	2.8	2.3			3.5	
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	1.8	5.3		12	1.8	5.3		12	3.0	2.5			3.7	
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層														
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層														
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層														
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	1.5	4.2		12	1.5	4.2		12	2.7	2.8			3.1	
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、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

(1)令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	COD													
							最小値	最大値	m	n	日間平均値									
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値			
今別川	あすなる橋	02-027-01	A	イ	年間	全層														
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層														
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層														
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層														
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層														
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層														
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層														
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層														
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層														
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層														
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層														
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層														
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層														
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層														
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層														
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層														
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層														
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層														
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層														
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層														
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層														
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層														
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層														
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層														
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層														
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層														
小荒川上流	せせらぎ橋	02-051-01	A	イ	年間	全層														
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層														
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層														
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層														
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	年間	全層														
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層														
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層														
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層														
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層														
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層														
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層														
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層														
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層														
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層														
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層														
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層														
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層														
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	ロ	年間	全層														
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	ロ	年間	全層														
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	ロ	年間	全層														
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	ロ	年間	全層														
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層														
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01			年間	全層														
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層														
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	全層														

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、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

(1)令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 統 一 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深 (m)	COD													
							最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値									
											最 小 値	最 大 値	x	y	平 均 値	中 央 値	75% 値			
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	17		4	6.4	17		4	11	9.7	12			
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	6.4	17		4	6.4	17		4	11	9.7	12			
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5	19	43		4	19	43		4	28	26	29			
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層	19	43		4	19	43		4	28	26	29			
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0.5m	1.2	1.6	8	8	1.2	1.6	8	8	1.4	1.4	1.4			
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	5m	1.2	1.6	8	8	1.2	1.6	8	8	1.4	1.4	1.5			
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	1.2	1.6	16	16	1.3	1.6	8	8	1.4	1.4	1.5			
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	0.5m	1.2	1.6	8	8	1.2	1.6	8	8	1.4	1.4	1.5			
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	5m	1.2	1.7	8	8	1.2	1.7	8	8	1.4	1.4	1.6			
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	AA	イ	年間	全層	1.2	1.7	16	16	1.2	1.7	8	8	1.4	1.5	1.5			
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	0.5m	1.2	1.8	8	8	1.2	1.8	8	8	1.4	1.3	1.4			
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	5m	1.2	1.8	8	8	1.2	1.8	8	8	1.5	1.4	1.6			
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層	1.2	1.8	16	16	1.2	1.8	8	8	1.4	1.4	1.6			
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	0.5m	1.2	1.7	8	8	1.2	1.7	8	8	1.3	1.3	1.4			
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	5m	1.2	1.6	8	8	1.2	1.6	8	8	1.4	1.3	1.6			
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	AA	イ	年間	全層	1.2	1.7	16	16	1.2	1.7	8	8	1.4	1.3	1.5			
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	0.5m	1.2	1.6	8	8	1.2	1.6	8	8	1.4	1.4	1.4			
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	5m	1.3	1.7	8	8	1.3	1.7	8	8	1.5	1.4	1.6			
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	AA	イ	年間	全層	1.2	1.7	16	16	1.3	1.7	8	8	1.4	1.4	1.5			
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	0.5m	1.1	1.6	8	8	1.1	1.6	8	8	1.4	1.4	1.4			
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	5m	1.2	1.7	8	8	1.2	1.7	8	8	1.4	1.4	1.5			
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	AA	イ	年間	全層	1.1	1.7	16	16	1.2	1.7	8	8	1.4	1.4	1.5			
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0.5m	1.2	1.5	8	8	1.2	1.5	8	8	1.4	1.4	1.4			
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5m	1.3	1.7	8	8	1.3	1.7	8	8	1.5	1.4	1.7			
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層	1.2	1.7	16	16	1.3	1.6	8	8	1.4	1.4	1.6			
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	0.5m	1.2	1.6	8	8	1.2	1.6	8	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	5m	1.2	1.7	8	8	1.2	1.7	8	8	1.5	1.5	1.5			
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	AA	イ	年間	全層	1.2	1.7	16	16	1.2	1.7	8	8	1.4	1.4	1.5			
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0.5m	1.1	1.6	8	8	1.1	1.6	8	8	1.4	1.3	1.4			
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	5m	1.1	1.7	8	8	1.1	1.7	8	8	1.5	1.6	1.6			
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層	1.1	1.7	16	16	1.1	1.7	8	8	1.4	1.5	1.5			
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	0.5	3.2	4.5	12	12	3.2	4.5	12	12	3.7	3.7	3.8			
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.4	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	2.7			
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.5	3.3	3.9	5	5	3.3	3.9	5	5	3.6	3.6	3.6			
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.6	3.0	4.2	4	5	3.0	4.2	4	5	3.4	3.2	3.3			
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.7	3.4	3.4	1	1	3.4	3.4	1	1	3.4	3.4	3.4			
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	15.7	3.7	3.7	1	1	3.7	3.7	1	1	3.7	3.7	3.7			

(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

(1)令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	COD										
							最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	15.9	3.8	3.8	1	1	3.8	3.8	1	1	3.8	3.8	3.8
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	16	2.9	3.7	3	4	2.9	3.7	3	4	3.4	3.5	3.6
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	16.2	3.2	4.4	4	4	3.2	4.4	4	4	3.7	3.6	3.8
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	16.3	3.1	3.6	2	2	3.1	3.6	2	2	3.4	3.4	3.6
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	口	年間	全層	2.7	4.5	33	36	3.1	4.3	12	12	3.5	3.5	3.6
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	0.5	3.1	4.6	12	12	3.1	4.6	12	12	3.7	3.6	3.7
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	9.4	3.5	3.5	1	1	3.5	3.5	1	1	3.5	3.5	3.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	9.5	2.7	3.5	2	3	2.7	3.5	2	3	3.2	3.3	3.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	9.6	3.5	3.5	1	1	3.5	3.5	1	1	3.5	3.5	3.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	9.7	3.2	4.0	2	2	3.2	4.0	2	2	3.6	3.6	4.0
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	9.9	3.2	3.5	3	3	3.2	3.5	3	3	3.3	3.2	3.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	10	3.5	3.5	1	1	3.5	3.5	1	1	3.5	3.5	3.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	10.2	3.5	3.5	1	1	3.5	3.5	1	1	3.5	3.5	3.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	17.8	9.7	9.7	1	1	9.7	9.7	1	1	9.7	9.7	9.7
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	17.9	8.7	8.7	1	1	8.7	8.7	1	1	8.7	8.7	8.7
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	18	10	12	2	2	10	12	2	2	11	11	12
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	18.2	44	44	1	1	44	44	1	1	44	44	44
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	18.3	25	25	1	1	25	25	1	1	25	25	25
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	18.4	14	14	1	1	14	14	1	1	14	14	14
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	18.8	17	43	3	3	17	43	3	3	30	29	43
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	18.9	66	66	1	1	66	66	1	1	66	66	66
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	19.4	50	50	1	1	50	50	1	1	50	50	50
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	口	年間	全層	2.7	66	35	36	5.0	24	12	12	11	9.5	16
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	0.5	3.0	4.4	10	12	3.0	4.4	10	12	3.6	3.6	3.9
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	7.3	3.4	3.5	2	2	3.4	3.5	2	2	3.5	3.5	3.5
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	7.4	2.9	3.3	1	2	2.9	3.3	1	2	3.1	3.1	3.3
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	7.5	2.8	4.2	2	3	2.8	4.2	2	3	3.5	3.4	4.2
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	7.6	3.3	3.9	2	2	3.3	3.9	2	2	3.6	3.6	3.9
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	7.7	3.5	3.5	2	2	3.5	3.5	2	2	3.5	3.5	3.5
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	7.9	3.4	3.4	1	1	3.4	3.4	1	1	3.4	3.4	3.4
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	13.6	3.1	3.3	2	2	3.1	3.3	2	2	3.2	3.2	3.3
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	13.8	2.9	2.9	0	2	2.9	2.9	0	2	2.9	2.9	2.9
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	14	2.9	3.8	2	3	2.9	3.8	2	3	3.4	3.4	3.8
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	14.1	3.3	3.8	2	2	3.3	3.8	2	2	3.6	3.6	3.8
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	14.4	3.3	4.5	2	2	3.3	4.5	2	2	3.9	3.9	4.5
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	14.8	5.3	5.3	1	1	5.3	5.3	1	1	5.3	5.3	5.3
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	口	年間	全層	2.8	5.3	29	36	2.9	4.4	11	12	3.5	3.4	3.8
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	口	年間	0.74	3.3	3.3	1	1	3.3	3.3	1	1	3.3	3.3	3.3
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	口	年間	0.76	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	3.2
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	口	年間	0.78	3.4	4.5	4	4	3.4	4.5	4	4	4.0	4.0	4.0
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	口	年間	0.79	3.1	4.2	4	4	3.1	4.2	4	4	3.5	3.4	3.4
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	口	年間	0.8	3.5	3.5	1	1	3.5	3.5	1	1	3.5	3.5	3.5
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	口	年間	0.94	3.7	3.7	1	1	3.7	3.7	1	1	3.7	3.7	3.7
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	口	年間	全層	3.1	4.5	12	12	3.1	4.5	12	12	3.6	3.5	3.9
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.22	5.9	5.9	1	1	5.9	5.9	1	1	5.9	5.9	5.9
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.24	4.4	4.4	1	1	4.4	4.4	1	1	4.4	4.4	4.4
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.26	3.6	4.9	5	5	3.6	4.9	5	5	4.1	3.9	4.4
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.28	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	2.7
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.31	3.4	3.4	1	1	3.4	3.4	1	1	3.4	3.4	3.4
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.32	3.1	3.6	2	2	3.1	3.6	2	2	3.4	3.4	3.6
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	0.35	4.0	4.0	1	1	4.0	4.0	1	1	4.0	4.0	4.0

(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

(1)令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	COD										
							最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	口	年間	全層	2.7	5.9	11	12	2.7	5.9	11	12	4.0	3.9	4.4
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	口	年間	0.5	3.7	15	6	6	3.7	15	6	6	7.3	5.7	9.5
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	口	年間	全層	3.7	15	6	6	3.7	15	6	6	7.3	5.7	9.5
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	口	年間	0.5	5.4	14	6	6	5.4	14	6	6	7.6	5.9	8.4
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	口	年間	全層	5.4	14	6	6	5.4	14	6	6	7.6	5.9	8.4
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	口	年間	0.5	2.8	6.6	8	12	2.8	6.6	8	12	3.8	3.7	4.0
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	口	年間	全層	2.8	6.6	8	12	2.8	6.6	8	12	3.8	3.7	4.0
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	5.2	2	8	1.8	5.2	2	8	3.0	2.9	3.0
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	19.25	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	20.4	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	0	1	3.0	3.0	3.0
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	20.8	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	23.3	4.4	4.4	1	1	4.4	4.4	1	1	4.4	4.4	4.4
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	25.5	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	26	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	27.3	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	32.5	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	37.5	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	39.8	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	1	1	3.2	3.2	3.2
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	40.6	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	2.7
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	45.6	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	2.9
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	50	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	51	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	53.6	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	64	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	全層	1.5	5.2	4	24	1.8	4.2	2	8	2.5	2.3	2.5
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.04	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	2.9
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.05	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	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.06	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	0	1	2.0	2.0	2.0
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.09	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	0	1	2.1	2.1	2.1
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.1	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	0	1	2.7	2.7	2.7
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.12	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	0	1	2.9	2.9	2.9
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.14	2.3	3.8	1	2	2.3	3.8	1	2	3.1	3.1	3.8
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	1.5	3.8	1	8	1.5	3.8	1	8	2.5	2.5	2.9
第1工業港	St-1	02-601-01	C	口	年間	0.5	0.9	5.3	0	6	0.9	5.3	0	6	3.2	2.9	5.1
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	0.9	5.3	0	6	0.9	5.3	0	6	3.2	2.9	5.1
第1工業港	St-2	02-601-02	C	口	年間	0.5	0.9	10	1	6	0.9	10	1	6	3.3	1.8	4.2
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	0.9	10	1	6	0.9	10	1	6	3.3	1.8	4.2
第2工業港	St-8	02-602-01	C	口	年間	0.5	<0.5	4.3	0	6	<0.5	4.3	0	6	1.5	1.0	1.5
第2工業港	St-8	02-602-01	C	口	年間	11											
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	<0.5	4.3	0	6	<0.5	4.3	0	6	1.5	1.0	1.5
第2工業港	St-7	02-602-02	C	口	年間	0.5	<0.5	2.8	0	6	<0.5	2.8	0	6	1.3	1.1	1.5
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	<0.5	2.8	0	6	<0.5	2.8	0	6	1.3	1.1	1.5
第3工業港	St-6	02-603-01	C	口	年間	0.5	0.8	5.1	0	6	0.8	5.1	0	6	2.1	1.6	2.9
第3工業港	St-6	02-603-01	C	口	年間	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

(1)令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	COD										
							最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
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	0.8	5.1	0	6	0.8	5.1	0	6	2.1	1.6	2.9
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	口	年間	0.5	0.9	4.7	2	6	0.9	4.7	2	6	2.0	1.2	3.1
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	全層	0.9	4.7	2	6	0.9	4.7	2	6	2.0	1.2	3.1
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	口	年間	0.5	<0.5	2.8	0	6	<0.5	2.8	0	6	1.5	1.2	2.5
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	13											
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	口	年間	全層	<0.5	2.8	0	6	<0.5	2.8	0	6	1.5	1.2	2.5
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	口	年間	0.5	0.6	2.7	0	6	0.6	2.7	0	6	1.3	1.1	1.6
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	0.6	2.7	0	6	0.6	2.7	0	6	1.3	1.1	1.6
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	口	年間	0.5	0.9	7.2	2	6	0.9	7.2	2	6	2.9	2.3	3.5
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	0.9	7.2	2	6	0.9	7.2	2	6	2.9	2.3	3.5
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	口	年間	0.5	0.5	3.7	1	6	0.5	3.7	1	6	1.7	1.3	2.3
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	13											
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	口	年間	全層	0.5	3.7	1	6	0.5	3.7	1	6	1.7	1.3	2.3
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	口	年間	0.5	<0.5	3.3	1	6	<0.5	3.3	1	6	1.5	1.4	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	全層	<0.5	3.3	1	6	<0.5	3.3	1	6	1.5	1.4	1.6
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	口	年間	0.5	0.5	1.9	0	6	0.5	1.9	0	6	1.2	1.2	1.5
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	1.9	0	6	0.5	1.9	0	6	1.2	1.2	1.5
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	1.1	0.9	1.5
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	1.1	0.9	1.5
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	2.6	1	6	<0.5	2.6	1	6	1.4	1.3	1.5
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	2.6	1	6	<0.5	2.6	1	6	1.4	1.3	1.5
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	0.5	0.7	1.3	0	4	0.7	1.3	0	4	1.1	1.2	1.3
深浦港	深浦港中央	02-607-01	B	イ	年間	全層	0.7	1.3	0	4	0.7	1.3	0	4	1.1	1.2	1.3
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	0.5	0.9	1.4	0	4	0.9	1.4	0	4	1.1	1.0	1.0
日本海岸地先海域	屏風岩1km沖	02-608-01	A	イ	年間	全層	0.9	1.4	0	4	0.9	1.4	0	4	1.1	1.0	1.0
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	0.5	0.6	2.5	1	6	0.6	2.5	1	6	1.2	0.9	1.8
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層	0.6	2.5	1	6	0.6	2.5	1	6	1.2	0.9	1.8
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5	0.9	1.3	0	4	0.9	1.3	0	4	1.1	1.1	1.2
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層	0.9	1.3	0	4	0.9	1.3	0	4	1.1	1.1	1.2
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	0.5	0.7	1.2	0	4	0.7	1.2	0	4	0.9	0.8	0.8
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層	0.7	1.2	0	4	0.7	1.2	0	4	0.9	0.8	0.8
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	0.5	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	1.0	1.2	1.2
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	1.0	1.2	1.2
津軽半島北側海域	婁月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	0.5	0.8	1.1	0	4	0.8	1.1	0	4	1.0	1.1	1.1
津軽半島北側海域	婁月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	全層	0.8	1.1	0	4	0.8	1.1	0	4	1.0	1.1	1.1
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	0.5	0.8	1.2	0	4	0.8	1.2	0	4	1.0	1.0	1.1

(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

(1)令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	COD										
							最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層	0.8	1.2	0	4	0.8	1.2	0	4	1.0	1.0	1.1
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	0.5	1.7	1.9	0	6	1.7	1.9	0	6	1.8	1.8	1.9
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	全層	1.7	1.9	0	6	1.7	1.9	0	6	1.8	1.8	1.9
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	0.5	1.5	2.2	0	6	1.5	2.2	0	6	1.8	1.8	1.9
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	全層	1.5	2.2	0	6	1.5	2.2	0	6	1.8	1.8	1.9
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	0.5	1.6	2.0	0	6	1.6	2.0	0	6	1.8	1.9	1.9
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	全層	1.6	2.0	0	6	1.6	2.0	0	6	1.8	1.9	1.9
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	0.5	0.9	1.2	0	6	0.9	1.2	0	6	1.0	0.9	1.0
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	0.9	1.2	0	6	0.9	1.2	0	6	1.0	0.9	1.0
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	0.5	0.7	1.1	0	6	0.7	1.1	0	6	0.9	1.0	1.1
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	0.7	1.1	0	6	0.7	1.1	0	6	0.9	1.0	1.1
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	0.5	0.6	1.8	0	6	0.6	1.8	0	6	1.1	1.0	1.2
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	0.6	1.8	0	6	0.6	1.8	0	6	1.1	1.0	1.2
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	0.5	1.2	1.8	0	6	1.2	1.8	0	6	1.6	1.6	1.8
小湊港	小湊港中央	02-614-01	B	イ	年間	全層	1.2	1.8	0	6	1.2	1.8	0	6	1.6	1.6	1.8
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	1.4	1.3	1.5
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	1.4	1.3	1.5
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	0.5	1.4	4.5	0	6	1.4	4.5	0	6	2.3	1.9	2.5
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	C	イ	年間	全層	1.4	4.5	0	6	1.4	4.5	0	6	2.3	1.9	2.5
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	0.5	1.5	2.5	0	6	1.5	2.5	0	6	1.8	1.7	1.8
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	B	イ	年間	全層	1.5	2.5	0	6	1.5	2.5	0	6	1.8	1.7	1.8
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	0.5	0.8	1.9	0	6	0.8	1.9	0	6	1.4	1.5	1.8
川内港中央	川内港中央	02-618-01	B	イ	年間	全層	0.8	1.9	0	6	0.8	1.9	0	6	1.4	1.5	1.8
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	0.5	0.9	1.4	0	6	0.9	1.4	0	6	1.2	1.3	1.3
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	A	イ	年間	全層	0.9	1.4	0	6	0.9	1.4	0	6	1.2	1.3	1.3
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	0.5	1.0	1.4	0	6	1.0	1.4	0	6	1.2	1.2	1.4
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	A	イ	年間	全層	1.0	1.4	0	6	1.0	1.4	0	6	1.2	1.2	1.4
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5	0.9	1.4	0	6	0.9	1.4	0	6	1.2	1.2	1.3
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	0.9	1.4	0	6	0.9	1.4	0	6	1.2	1.2	1.3
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	0.5	0.9	1.4	0	6	0.9	1.4	0	6	1.2	1.2	1.2
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	A	イ	年間	全層	0.9	1.4	0	6	0.9	1.4	0	6	1.2	1.2	1.2
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	1.5	0	4	<0.5	1.5	0	4	0.8	0.6	0.7
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	28											
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	1.5	0	4	<0.5	1.5	0	4	0.8	0.6	0.7
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.8	0.7	0.9
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	24											
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層	<0.5	1.2	0	4	<0.5	1.2	0	4	0.8	0.7	0.9
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	0.5	0.5	1.1	0	4	0.5	1.1	0	4	0.8	0.8	0.9
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	全層	0.5	1.1	0	4	0.5	1.1	0	4	0.8	0.8	0.9
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	0.5	0.6	1.4	0	4	0.6	1.4	0	4	1.0	0.9	1.0
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層	0.6	1.4	0	4	0.6	1.4	0	4	1.0	0.9	1.0
東通り海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	0.5	0.7	1.3	0	4	0.7	1.3	0	4	1.0	1.0	1.1
東通り海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層	0.7	1.3	0	4	0.7	1.3	0	4	1.0	1.0	1.1
東通り海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5	0.6	1.2	0	4	0.6	1.2	0	4	0.9	1.0	1.1
東通り海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層	0.6	1.2	0	4	0.6	1.2	0	4	0.9	1.0	1.1
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	0.5	0.6	1.1	0	4	0.6	1.1	0	4	0.9	0.9	1.1
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層	0.6	1.1	0	4	0.6	1.1	0	4	0.9	0.9	1.1
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	0.5	0.5	1.1	0	4	0.5	1.1	0	4	0.9	1.0	1.0
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層	0.5	1.1	0	4	0.5	1.1	0	4	0.9	1.0	1.0

(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

(1)令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 統 一 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深 (m)	COD										
							最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値						
											最 小 値	最 大 値	x	y	平 均 値	中 央 値	75% 値
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	1.1
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	1.1
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	0.5	0.8	1.6	0	4	0.8	1.6	0	4	1.2	1.3	1.4
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	全層	0.8	1.6	0	4	0.8	1.6	0	4	1.2	1.3	1.4
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	0.5	3.4	6.0	0	4	3.4	6.0	0	4	4.8	4.9	5.5
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	3.4	6.0	0	4	3.4	6.0	0	4	4.8	4.9	5.5
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5	1.8	3.8	0	4	1.8	3.8	0	4	3.0	3.2	3.8
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	1.8	3.8	0	4	1.8	3.8	0	4	3.0	3.2	3.8
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	0.5	0.7	1.1	0	4	0.7	1.1	0	4	1.0	1.0	1.1
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	全層	0.7	1.1	0	4	0.7	1.1	0	4	1.0	1.0	1.1
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	0.5	0.7	1.2	0	4	0.7	1.2	0	4	0.9	0.8	0.9
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	B	イ	年間	全層	0.7	1.2	0	4	0.7	1.2	0	4	0.9	0.8	0.9
下北半島北側海域	易国間1km沖	02-625-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	1.1	0	4	<0.5	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	<0.5	1.1	0	4	<0.5	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	0.6	1.0	0	4	0.6	1.0	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	全層	0.6	1.0	0	4	0.6	1.0	0	4	0.9	0.9	0.9
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	0.5	0.5	1.0	0	4	0.5	1.0	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	0.5	1.0	0	4	0.5	1.0	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	<0.5	0.9	0	4	<0.5	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	全層	<0.5	0.9	0	4	<0.5	0.9	0	4	0.7	0.7	0.7
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	0.5	0.6	1.1	0	4	0.6	1.1	0	4	0.8	0.8	0.9
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	全層	0.6	1.1	0	4	0.6	1.1	0	4	0.8	0.8	0.9
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	0.5	0.5	0.7	0	4	0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.6
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	全層	0.5	0.7	0	4	0.5	0.7	0	4	0.6	0.6	0.6
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	0.5	0.6	0.9	0	4	0.6	0.9	0	4	0.7	0.7	0.7
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層	0.6	0.9	0	4	0.6	0.9	0	4	0.7	0.7	0.7

(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

(1)令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 統 一 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深 (m)	SS					大腸菌群数				
							最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値	最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値
新井田川上流	長館橋	02-001-01	A	イ	年間	全層	<1	10	0	4	5	400	3300	2	4	1500
新井田川上流	鷹ノ巣橋	02-001-51	A	イ	年間	全層	<1	11	0	4	5	790	3400	3	4	1900
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	B	ハ	年間	全層	<1	4	0	4	3	1100	4900	0	4	3600
新井田川下流	湊橋	02-002-02	B	ハ	年間	全層	<1	4	0	4	2	1100	24000	3	4	11000
新井田川下流	新井田橋	02-002-51	B	ハ	年間	全層	<1	8	0	4	4	1100	4900	0	4	2400
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	A	イ	年間	全層	1	3	0	4	2	700	4900	3	4	3000
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	A	イ	年間	全層	1	12	0	12	5	1300	130000	12	12	20000
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	1	790	2400	3	4	1800
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	B	ロ	年間	全層	1	12	0	12	5	2200	79000	7	12	19000
馬淵川下流	大橋	02-004-51	B	ロ	年間	全層	1	14	0	12	6	2200	49000	9	12	16000
五戸川上流	戌橋	02-005-01	A	イ	年間	全層	<1	5	0	4	2	790	7900	3	4	4700
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	B	イ	年間	全層	1	31	1	4	13	4900	33000	3	4	16000
相坂川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	33	490	3	4	250
相坂川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	130	490	0	4	330
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層	1	4	0	4	2	490	31000	2	4	12000
相坂川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	1	330	1700	2	4	960
相坂川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層	1	3	0	4	2	790	7900	1	4	4100
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層	2	5	0	4	3	170	13000	2	4	3700
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層	2	14	0	12	6	490	49000	11	12	12000
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層	4	20	0	12	8	1300	140000	12	12	38000
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	A	ロ	年間	全層	<1	48	1	27	7	<2	4900	5	27	660
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層	1	4	0	12	3	49	24000	7	12	7600
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層	1	4	0	12	2	79	24000	7	12	5400
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層	3	16	0	12	7	1200	240000	12	12	38000
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層	3	16	0	12	8	1300	79000	12	12	22000
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層	3	14	0	12	8	490	140000	10	12	19000
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層	3	14	0	12	8	490	54000	4	12	11000
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層	5	13	0	12	8	79	24000	1	12	3100
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層	6	13	0	4	9	49	7900	1	4	2400
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層	4	87	1	4	30	13	24000	1	4	6100
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層	3	27	1	4	13	130	1300	0	4	470
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層	1	3	0	4	2	1100	24000	4	4	8000
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層	2	8	0	12	4	1300	220000	12	12	46000
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層	2	14	0	12	6	2200	490000	12	12	86000
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層	1	2	0	4	2	170	790	4	4	520
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層	<1	7	0	6	4	330	7900	2	6	1900
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層	1	8	0	6	4	330	7900	2	6	2300
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層	1	8	0	12	4	230	24000	8	12	7000
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層	1	3	0	4	2	700	7000	2	4	2700
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層	12	24	0	6	19	700	7900	5	6	4400
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層	15	50	3	4	38	270	7000	2	4	3700
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層	2	6	0	4	4	490	4900	3	4	2300
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層	1	2	0	4	1	790	7900	3	4	3400
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層	<1	5	0	4	2	490	4900	3	4	2200
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層	1	18	0	4	7	23	490	0	4	170
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層	4	10	0	4	7	140	1100	1	4	580
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層	1	2	0	4	2	270	1700	2	4	940
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層	1	3	0	4	2	330	4900	3	4	2500
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層	1	1	0	4	1	40	4900	3	4	2400
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	490	22000	3	4	8200
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層	<1	5	0	4	2	330	4900	2	4	2400

(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)令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 統 一 番 号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	SS					大腸菌群数				
							最小値	最大値	m	n	日間 平均値	最小値	最大値	m	n	日間 平均値
今別川	あすなる橋	02-027-01	A	イ	年間	全層	<1	5	0	4	3	490	13000	3	4	3900
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	2	49	6400	2	4	2100
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層	1	5	0	4	3	130	2400	2	4	1100
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	110	790	0	4	400
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層	4	21	0	6	11	17000	170000	6	6	62000
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層	<1	6	0	6	3	1400	49000	4	6	21000
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	1	4	1700	1	4	490
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	1	220	790	0	4	430
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層	<1	3	0	4	2	130	330	0	4	230
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層	<1	6	0	6	2	79	4900	6	6	2000
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層	<1	5	0	6	2	49	7900	3	6	3400
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	1	78	330	0	4	190
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層	<1	5	0	4	2	49	1100	0	4	490
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層	<1	<1	0	4	<1	330	11000	3	4	7600
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層	<1	4	0	4	2	1100	79000	4	4	23000
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層	3	10	0	4	5	230	3300	2	4	1400
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層	<1	<1	0	4	<1	110	790	0	4	480
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層	<1	1	0	4	1	4900	7900	2	4	6400
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	170	4900	2	4	1800
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層	4	5	0	6	5	7400	49000	6	6	17000
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層	2	3	0	4	2	2300	7000	1	4	4400
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	46	1700	1	4	600
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	7	540	0	4	160
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層	<1	1	0	4	1	230	16000	2	4	4500
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層	<1	<1	0	4	<1	330	4900	2	4	2300
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	1	17	490	0	4	190
小荒川上流	せせらぎ橋	02-051-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	23	540	0	4	190
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層	<1	2	0	6	1	6400	33000	6	6	14000
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層	1	3	0	4	2	1700	14000	4	4	6300
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層	1	7	0	4	3	490	130000	3	4	35000
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	110	330	0	4	230
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層	3	5	0	4	4	33	330	0	4	200
七戸川	鉦山終(坪川)	02-054-62	A	イ	年間	全層	<1	5	0	4	3	33	350	0	4	190
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	A	イ	年間	全層	1	2	0	4	2	2	2300	1	4	610
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	A	イ	年間	全層	<1	2	0	4	1	230	17000	3	4	5400
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	A	イ	年間	全層	<1	<1	0	4	<1	23	490	0	4	240
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72	A	イ	年間	全層	1	6	0	6	3	4900	22000	6	6	11000
七戸川	大浦橋	02-054-74	A	イ	年間	全層	<1	6	0	4	3	3300	33000	4	4	25000
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	A	イ	年間	全層	<1	8	0	4	3	1300	17000	4	4	7200
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	B	イ	年間	全層	1	6	0	4	3	1700	70000	2	4	21000
大畑川	小目名橋	02-057-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	79	1600	1	4	690
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	4	1	790	17000	2	4	5100
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	A	イ	年間	全層	<1	<1	0	4	<1	130	2400	1	4	990
沖館川	沖館橋	02-060-01	C	ロ	年間	全層	4	23	0	6	10	7000	240000		6	90000
沖館川	西滝川滝内橋	02-060-51	C	ロ	年間	全層	3	31	0	6	15	7000	130000		6	66000
古間木川	第二境橋	02-061-01	B	ロ	年間	全層	2	10	0	6	4	10000	49000	6	6	23000
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	B	ロ	年間	全層	1	16	0	6	5	13000	49000	6	6	30000
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	全層	1	7		4	5	1300	9400		4	5500
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01			年間	全層	<1	10		4	4					
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	4	11		4	7	7000	35000		4	16000
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	全層	1	2		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)令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 点 統 一 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深 (m)	SS					大 腸 菌 群 数				
							最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値	最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	5	13		4	10	1700	23000		4	11000
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	11	50		4	24	1700	13000		4	6500
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層	1	11		4	5	330	35000		4	9900
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	3	11		4	8	7900	170000		4	76000
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	4	14		4	7	33	33000		4	21000
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	<1	1		4	1					
正津川	正津川橋	02-257-07			年間	全層	1	17		4	6	70	3300		4	1200
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層	<1	2		4	1	130	790		4	400
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	<1	2		4	1	4900	13000		4	9200
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層	2	9		4	5	2200	49000		4	19000
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	<1	2		4	1	130	2400		4	1300
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層	2	10		4	4	330	7900		4	2700
境川	河口	02-298-01			年間	全層	<1	1		4	1	170	3500		4	1200
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	1	4		4	2	490	4900		4	2300
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5	5	31		4	14	11	350		4	110
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層	5	31		4	14	11	350		4	110
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5	11	51		4	29	32	170		4	73
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層	11	51		4	29	32	170		4	73
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	8	<1	<2	7	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	17	0	5	6
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	16	<1	<2	17	0	13	4
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	23	0	8	7
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	33	0	5	10
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	33	0	13	7
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	8
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	5	<1	<1	0	8	<1	<2	13	0	5	7
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	16	<1	<2	33	0	13	7
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	17	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	17	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	17	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	23	0	8	6
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	33	0	5	12
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	33	0	13	7
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	17	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	13	0	5	6
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	17	0	13	4
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	8	<1	<2	14	0	8	4
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	5	<1	<1	0	8	<1	<2	23	0	5	9
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	16	<1	<2	23	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	23	0	8	10
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	19
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	12
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	0.5	<1	<1	0	8	<1	<2	7	0	8	3
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	5	<1	<1	0	8	<1	<2	23	0	5	8
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	16	<1	<2	23	0	13	5
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	0.5	<1	4	0	12	2	4.5	1300	1	12	210
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.4	<1	<1	0	1	<1	280	280	0	1	280
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.5	<1	2	0	5	2	4.5	280	0	5	91
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.6	1	4	0	5	2	4.5	1400	1	5	310
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.7	2	2	0	1	2	4.5	4.5	0	1	4.5
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	15.7	2	2	0	1	2	130	130	0	1	130

(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)令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	SS					大腸菌群数				
							最小値	最大値	m	n	日間 平均値	最小値	最大値	m	n	日間 平均値
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	15.9	1	1	0	1	1	13	13	0	1	13
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	4.5	280	0	4	110
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16.2	2	3	0	4	2	<2	790	0	4	220
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16.3	2	3	0	2	3	2.0	2.0	0	2	2.0
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	36	2	<2	1400	2	36	180
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	0.5	<1	3	0	12	2	4.5	13000	2	12	1400
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.4	1	1	0	1	1	49	49	0	1	49
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.5	<1	2	0	3	1	<2	2200	1	3	810
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.6	3	3	0	1	3	4.5	4.5	0	1	4.5
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.7	1	2	0	2	2	7.8	13000	1	2	6500
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	9.9	<1	3	0	3	2	4.5	2400	1	3	810
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10	2	2	0	1	2	13	13	0	1	13
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	10.2	1	1	0	1	1	79	79	0	1	79
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	17.8	3	3	0	1	3	79	79	0	1	79
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	17.9	1	1	0	1	1	27	27	0	1	27
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18	1	2	0	2	2	<2	140	0	2	71
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.2	3	3	0	1	3	<2	<2	0	1	<2
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.3	2	2	0	1	2	<2	<2	0	1	<2
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.4	3	3	0	1	3	13	13	0	1	13
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.8	1	3	0	3	2	<2	23	0	3	9
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.9	3	3	0	1	3	2.0	2.0	0	1	2.0
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19.4	2	2	0	1	2	49	49	0	1	49
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	全層	<1	3	0	36	2	<2	13000	5	36	970
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	0.5	<1	3	0	12	2	14	1400	3	12	520
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.3	1	3	0	2	2	7.8	13	0	2	10
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.4	1	2	0	2	2	23	49	0	2	36
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.5	1	2	0	3	2	23	2400	1	3	970
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.6	2	3	0	2	3	23	790	0	2	410
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.7	1	1	0	2	1	1300	4900	2	2	3100
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	7.9	<1	<1	0	1	<1	1300	1300	1	1	1300
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.6	2	2	0	2	2	<2	13	0	2	8
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	13.8	1	3	0	2	2	7.8	13	0	2	10
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14	1	2	0	3	2	13	2200	1	3	750
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.1	2	3	0	2	3	23	790	0	2	410
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.4	2	2	0	2	2	1400	4900	2	2	3200
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.8	1	1	0	1	1	790	790	0	1	790
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	全層	<1	3	0	36	2	<2	4900	10	36	770
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.74	1	1	0	1	1	240	240	0	1	240
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.76	3	3	0	1	3	130	130	0	1	130
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.78	3	4	0	4	3	13	1300	1	4	370
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.79	1	2	0	4	2	79	13000	2	4	3700
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.8	3	3	0	1	3	49	49	0	1	49
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	0.94	2	2	0	1	2	22	22	0	1	22
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	A	□	年間	全層	1	4	0	12	2	13	13000	3	12	1400
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.22	5	5	0	1	5	49	49	0	1	49
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.24	4	4	0	1	4	1300	1300	1	1	1300
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.26	3	10	1	5	5	23	2400	2	5	780
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.28	7	7	1	1	7	27	27	0	1	27
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.31	4	4	0	1	4	2400	2400	1	1	2400
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.32	3	7	1	2	5	23	49	0	2	36
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.35	6	6	1	1	6	13	13	0	1	13

(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)令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	SS					大腸菌群数				
							最小値	最大値	m	n	日間 平均値	最小値	最大値	m	n	日間 平均値
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層	3	10	4	12	5	13	2400	4	12	650
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	0.5	3	18	3	6	9	41	3500	1	6	750
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	全層	3	18	3	6	9	41	3500	1	6	750
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	0.5	3	31	2	6	11	33	1700	1	6	350
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	全層	3	31	2	6	11	33	1700	1	6	350
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	0.5	1	8	1	12	3	7.8	790	0	12	310
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	全層	1	8	1	12	3	7.8	790	0	12	310
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5	2	7	2	8	4	7.8	2200	2	8	610
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	19.25	5	5	0	1	5	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	20.4	8	8	1	1	8	790	790	0	1	790
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	20.8	4	4	0	1	4	140	140	0	1	140
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	23.3	8	8	1	1	8	2400	2400	1	1	2400
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	25.5	1	1	0	1	1	22	22	0	1	22
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	26	2	2	0	1	2	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	27.3	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	32.5	3	3	0	1	3	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	37.5	1	1	0	1	1	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	39.8	10	10	1	1	10	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	40.6	2	2	0	1	2	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	45.6	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	50	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	51	3	3	0	1	3	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	53.6	1	1	0	1	1	14	14	0	1	14
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	64	2	2	0	1	2	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	全層	1	14	6	24	4	4.5	2400	3	24	380
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.04	3	3	0	1	3	13000	13000	1	1	13000
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	1	1	4900	4900	1	1	4900
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	1	1	0	1	1	240	240	0	1	240
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.1	10	10	1	1	10	140	140	0	1	140
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.12	19	19	1	1	19	2200	2200	1	1	2200
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	0.14	2	7	1	2	5	130	130	0	2	130
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	A	イ	年間	全層	1	19	3	8	6	130	13000	4	8	2800
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	0.5	<1	12		6	4	490	2400		6	1400
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	6										
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	7										
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	全層	<1	12		6	4	490	2400		6	1400
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	0.5	<1	15		6	4	13	330		6	110
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	15		6	4	13	330		6	110
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	0.5	1	5		6	2	<2	49		6	14
第2工業港	St-8	02-602-01	C	□	年間	11										
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	5		6	2	<2	49		6	14
第2工業港	St-7	02-602-02	C	□	年間	0.5	1	5		6	2	2	68		6	20
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	5		6	2	2	68		6	20
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	0.5	1	7		6	3	17	220		6	130
第3工業港	St-6	02-603-01	C	□	年間	13										

(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)令和元年度 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	7	6	3	17	220	6	130			
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	B	□	年間	0.5	<1	6	6	3	22	790	6	280			
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	全層	<1	6	6	3	22	790	6	280			
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	0.5	1	3	6	2	11	240	6	84			
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	13											
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	全層	1	3	6	2	11	240	6	84			
河口海域(甲)	St-4	02-604-03	B	□	年間	0.5	<1	3	6	2	17	240	6	83			
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	17	240	6	83			
河口海域(甲)	St-15	02-604-52	B	□	年間	0.5	1	10	6	4	20	6800	6	1900			
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	10	6	4	20	6800	6	1900			
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	0.5	<1	4	6	2	<2	490	6	170			
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	13											
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	B	□	年間	全層	<1	4	6	2	<2	490	6	170			
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	B	□	年間	0.5	1	4	6	2	14	490	6	200			
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	全層	1	4	6	2	14	490	6	200			
河口海域(乙)	St-10	02-605-03	B	□	年間	0.5	<1	3	6	2	27	490	6	170			
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	27	490	6	170			
河口海域(丙)	St-12	02-606-01	A	イ	年間	0.5	<1	2	6	1	2	68	0	6	21		
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	2	6	1	2	68	0	6	21		
河口海域(丙)	St-11	02-606-02	A	イ	年間	0.5	<1	2	6	1	2	68	0	6	27		
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	2	6	1	2	68	0	6	27		
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	6	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	6	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	4	6	2	<2	94	0	6	23		
日本海岸地先海域	十三湖1km沖	02-608-03	A	イ	年間	全層	<1	4	6	2	<2	94	0	6	23		
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5					<2	33	0	4	10		
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層					<2	33	0	4	10		
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	0.5					4	49	0	4	18		
日本海岸地先海域	追良瀬1km沖	02-608-05	A	イ	年間	全層					4	49	0	4	18		
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	0.5					2	170	0	4	57		
日本海岸地先海域	岩崎1km沖	02-608-06	A	イ	年間	全層					2	170	0	4	57		
津軽半島北側海域	婁月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	0.5					2	33	0	4	14		
津軽半島北側海域	婁月1km沖	02-609-01	A	イ	年間	全層					2	33	0	4	14		
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	0.5					7	130	0	4	48		

(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)令和元年度 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
津軽半島北側海域	今別1km沖	02-609-02	A	イ	年間	全層						7	130	0	4	48
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	0.5										
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	C	イ	年間	全層										
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	0.5										
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	C	イ	年間	全層										
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	0.5										
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	B	イ	年間	全層										
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	0.5	<1	2	6	1	<2	18	0	6	7	
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	A	イ	年間	全層	<1	2	6	1	<2	18	0	6	7	
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	0.5	<1	1	6	1	<2	79	0	6	18	
陸奥湾(4)	蟹田1km沖	02-613-02	A	イ	年間	全層	<1	1	6	1	<2	79	0	6	18	
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	0.5	<1	1	6	1	2	23	0	6	7	
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	A	イ	年間	全層	<1	1	6	1	2	23	0	6	7	
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	13	0	6	5	
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	13	0	6	5	
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	0.5	<1	1	6	1	<2	130	0	6	23	
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	A	イ	年間	全層	<1	1	6	1	<2	130	0	6	23	
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	23	0	6	6	
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	23	0	6	6	
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	0.5					4	33	0	4	15	
南浜海域	小舟渡平1km沖	02-620-01	A	イ	年間	28										
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	33	0	4	15	
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	0.5					<2	9	0	4	4	
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	24										
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層					<2	9	0	4	4	
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	0.5					<2	<2	0	4	<2	
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	全層					<2	<2	0	4	<2	
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	0.5					<2	<2	0	4	<2	
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層					<2	<2	0	4	<2	
東通り海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	0.5					<2	<2	0	4	<2	
東通り海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層					<2	<2	0	4	<2	
東通り海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5					<2	<2	0	4	<2	
東通り海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層					<2	<2	0	4	<2	
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	0.5					<2	<2	0	4	<2	
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層					<2	<2	0	4	<2	
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	0.5					<2	2	0	4	2	
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層					<2	2	0	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)令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	SS				大腸菌群数					
							最小値	最大値	m	n	日間 平均値	最小値	最大値	m	n	日間 平均値
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	0.5						<2	13	0	4	5
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層						<2	13	0	4	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	1	7		4	5	7	540		4	170
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層	1	7		4	5	7	540		4	170
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5	2	5		4	3	<2	11		4	5
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層	2	5		4	3	<2	11		4	5
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	4	0	4	3
下北半島北側海域	大畑1km沖	02-625-02	A	イ	年間	全層						<2	4	0	4	3
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	0.5						<2	<2	0	4	<2
下北半島北側海域	尻屋1km沖	02-625-03	A	イ	年間	全層						<2	<2	0	4	<2
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	0.5										
尻屋岬港	尻屋岬港中央	02-626-01	B	イ	年間	全層										
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	0.5						<2	<2	0	4	<2
下北半島西側海域	福浦1km沖	02-627-01	A	イ	年間	全層						<2	<2	0	4	<2
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	0.5						<2	<2	0	4	<2
下北半島西側海域	大間1km沖	02-627-03	A	イ	年間	全層						<2	<2	0	4	<2
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	0.5										
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層										

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

(1)令和元年度 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
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					
相坂川上流	馬門橋	02-007-01	AA	イ	年間	全層					
相坂川中流	十和田橋	02-008-01	A	イ	年間	全層					
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	A	イ	年間	全層					
相坂川中流	御幸橋	02-008-51	A	イ	年間	全層					
相坂川下流	開運橋	02-009-01	B	イ	年間	全層					
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01	A	ロ	年間	全層					
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	A	ロ	年間	全層					
岩木川上流	乾橋	02-010-03	A	ロ	年間	全層					
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	A	ロ	年間	全層					
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	A	ロ	年間	全層					
岩木川上流	安東橋	02-010-62	A	ロ	年間	全層					
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64	A	ロ	年間	全層					
岩木川上流	三好橋	02-010-65	A	ロ	年間	全層					
岩木川上流	神田橋	02-010-66	A	ロ	年間	全層					
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	B	ロ	年間	全層					
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51	B	ロ	年間	全層					
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	B	ロ	年間	全層					
岩木川下流	十三湖山田川河口	02-011-53	B	ロ	年間	全層					
岩木川下流	十三湖鳥谷川河口	02-011-54	B	ロ	年間	全層					
平川	板沢橋	02-012-01	A	ロ	年間	全層					
平川	平川橋(百田)	02-012-02	A	ロ	年間	全層					
平川	豊平橋	02-012-56	A	ロ	年間	全層					
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	AA	イ	年間	全層					
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01	A	ロ	年間	全層					
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02	A	ロ	年間	全層					
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	A	ロ	年間	全層					
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	A	イ	年間	全層					
山田川	車力橋	02-015-02	A	イ	年間	全層					
山田川	田光沼中央	02-015-52	A	イ	年間	全層					
大秋川	国吉橋	02-016-01	A	イ	年間	全層					
大落前川	延命橋	02-017-01	A	イ	年間	全層					
虹貝川	第二清川橋	02-018-01	A	イ	年間	全層					
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	A	イ	年間	全層					
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	A	イ	年間	全層					
中村川	中村橋	02-021-02	A	イ	年間	全層					
赤石川	基橋	02-022-01	A	イ	年間	全層					
追良瀬川	追良瀬橋	02-024-01	A	イ	年間	全層					
吾妻川	板前橋	02-025-01	A	イ	年間	全層					
笹内川	笹内橋	02-026-01	A	イ	年間	全層					

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

(1)令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 統 一 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深 (m)	n-ヘキサン抽出物質				
							最小値	最大値	m	n	日間 平均値
今別川	あすなる橋	02-027-01	A	イ	年間	全層					
長川	新長川橋	02-028-01	A	イ	年間	全層					
蟹田川	蟹田橋	02-030-01	A	イ	年間	全層					
高石川	高石股橋	02-031-01	A	イ	年間	全層					
新城川	新井田橋	02-032-01	B	ロ	年間	全層					
新城川	戸建沢橋	02-032-51	B	ロ	年間	全層					
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	A	イ	年間	全層					
堤川上流	荒川橋	02-033-02	A	イ	年間	全層					
堤川下流	甲田橋	02-034-02	B	ロ	年間	全層					
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	AA	イ	年間	全層					
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	A	イ	年間	全層					
駒込川上流	駒込川頭首工	02-037-01	A	イ	年間	全層					
駒込川下流	八甲橋	02-038-01	B	ロ	年間	全層					
野内川	滝沢橋	02-039-01	A	イ	年間	全層					
野内川	野内橋	02-039-02	A	イ	年間	全層					
小湊川	雷電橋	02-040-01	A	イ	年間	全層					
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	A	イ	年間	全層					
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	B	ロ	年間	全層					
田名部川上流	荷橋	02-043-01	A	イ	年間	全層					
田名部川下流	下北橋	02-044-01	B	ロ	年間	全層					
田名部川下流	赤坂橋	02-044-51	B	ロ	年間	全層					
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01	A	イ	年間	全層					
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51	A	イ	年間	全層					
川内川下流	川内橋	02-046-02	A	ロ	年間	全層					
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01	A	イ	年間	全層					
永下川	永下橋	02-049-01	A	イ	年間	全層					
小荒川上流	せせらぎ橋	02-051-01	A	イ	年間	全層					
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	B	イ	年間	全層					
土場川	鳥口橋	02-053-01	A	イ	年間	全層					
七戸川	上野	02-054-01	A	イ	年間	全層					
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	A	イ	年間	全層					
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	A	イ	年間	全層					
七戸川	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	滝野沢橋	02-203-01			年間	全層					
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層					
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	全層					

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

(1)令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 点 統 一 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	採 取 水 深 (m)	n-ヘキサン抽出物質					
							最 小 値	最 大 値	m	n	日 間 平 均 値	
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層						
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層						
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層						
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層						
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層						
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層						
正津川	正津川橋	02-257-07			年間	全層						
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	全層						
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層						
浅水川	なかの橋	02-292-02			年間	全層						
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層						
津刈川	二の渡橋	02-297-02			年間	全層						
境川	河口	02-298-01			年間	全層						
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層						
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5						
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	全層						
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5						
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	全層						
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	AA	イ	年間	0.5						
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	□	年間	0.5						
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.4						
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.5						
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.6						
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	8.7						
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	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)令和元年度 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	16.2					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	A	□	年間	16.3					
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	9.6					
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	9.9					
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	10.2					
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	17.9					
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	18.2					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.3					
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	18.8					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	18.9					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	19.4					
小川原湖	G 中央	02-502-02	A	□	年間	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	7.9					
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	13.8					
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	14.4					
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	A	□	年間	14.8					
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	0.74					
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	0.78					
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	0.94					
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	0.22					
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	0.26					
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	0.31					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.32					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	0.35					

(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)令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	n-ヘキサン抽出物質					
							最小値	最大値	m	n	日間 平均値	
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	A	□	年間	全層						
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	0.5						
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	A	□	年間	全層						
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	0.5						
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	A	□	年間	全層						
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	0.5						
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	A	□	年間	全層						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	0.5						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	19.25						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	20.4						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	20.8						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	23.3						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	25.5						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	26						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	27.3						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	32.5						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	37.5						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	39.8						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	40.6						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	45.6						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	50						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	51						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	53.6						
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	A	イ	年間	64						
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	0.1						
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	全層						
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	6						
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	7						
第1工業港	St-1	02-601-01	C	□	年間	全層	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
第1工業港	St-2	02-601-02	C	□	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5	
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	11						
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	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						

(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)令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(生活環境項目)

水域名 (河川名等)	地点名	地点 統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	n-ヘキサン抽出物質				
							最小値	最大値	m	n	日間 平均値
第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	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	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	12					
河口海域(甲)	St-5	02-604-02	B	□	年間	13					
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	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	13					
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	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	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
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	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
日本海岸地先海域	鱒ヶ沢1km沖	02-608-04	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	1	<0.5
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	婁月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	婁月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

(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)令和元年度 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
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					
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	23					
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	24					
南浜海域	種差1km沖	02-620-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	小田野沢1km沖	02-621-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	白糠1km沖	02-621-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	砂ヶ森1km沖	02-621-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	四川目1km沖	02-621-04	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	D-2	02-621-05	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	二川目1km沖	02-621-56	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5

(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)令和元年度 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
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東通り海域	F-1	02-621-60	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	0.5					
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01	C	イ	年間	全層					
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	0.5					
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52	C	イ	年間	全層					
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	0.5					
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01	C	イ	年間	全層					
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	0.5	1	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	1	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	1	2	0.5
大間港	大間港中央	02-628-01	B	イ	年間	全層	<0.5	0.5	1	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)令和元年度 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	1.1	1.3		2	1.1	1.3		2	1.2
新井田川下流	塩入橋	02-002-01			年間	全層	1.3	1.4		2	1.3	1.4		2	1.4
新井田川下流	湊橋	02-002-02			年間	全層	1.3	1.4		2	1.3	1.4		2	1.4
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02			年間	全層	0.90	1.5		6	0.90	1.5		6	1.1
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01			年間	全層	0.82	1.5		6	0.82	1.5		6	1.1
馬淵川下流	大橋	02-004-51			年間	全層	0.82	1.5		6	0.82	1.5		6	1.1
相坂川中流	幸運橋	02-008-02			年間	全層	1.2	1.5		2	1.2	1.5		2	1.4
相坂川下流	開運橋	02-009-01			年間	全層	1.1	1.5		2	1.1	1.5		2	1.3
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02			年間	全層	0.65	1.3		6	0.65	1.3		6	1.0
岩木川上流	乾橋(五所川原)	02-010-03			年間	全層	1.1	1.7		6	1.1	1.7		6	1.4
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53			年間	全層	0.16	0.61		27	0.24	0.46		9	0.34
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59			年間	全層	0.22	0.49		6	0.22	0.49		6	0.37
岩木川上流	安東橋	02-010-62			年間	全層	0.27	0.60		6	0.27	0.60		6	0.43
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64			年間	全層	0.94	2.2		6	0.94	2.2		6	1.5
岩木川上流	三好橋	02-010-65			年間	全層	1.2	1.5		6	1.2	1.5		6	1.3
岩木川上流	神田橋	02-010-66			年間	全層	1.1	1.4		6	1.1	1.4		6	1.3
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01			年間	全層	0.91	1.3		6	0.91	1.3		6	1.2
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51			年間	全層	0.17	1.6		6	0.17	1.6		6	0.92
岩木川下流	十三湖 中央	02-011-52			年間	全層	0.82	1.1		4	0.82	1.1		4	0.95
岩木川下流	十三湖 山田川河口	02-011-53			年間	全層	0.05	1.9		4	0.05	1.9		4	0.96
岩木川下流	十三湖 鳥谷川河口	02-011-54			年間	全層	0.71	0.98		4	0.71	0.98		4	0.82
平川	平川橋(百田)	02-012-02			年間	全層	0.32	1.1		6	0.32	1.1		6	0.67
平川	豊平橋	02-012-56			年間	全層	0.34	0.98		6	0.34	0.98		6	0.66
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01			年間	全層	0.11	0.29		4	0.11	0.29		4	0.18
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02			年間	全層	0.13	0.30		4	0.13	0.30		4	0.21
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03			年間	全層	0.33	0.72		6	0.33	0.72		6	0.44
山田川	新小戸六ダム	02-015-01			年間	全層	0.22	0.57		4	0.22	0.57		4	0.39
山田川	車力橋	02-015-02			年間	全層	0.51	1.7		6	0.51	1.7		6	1.3
山田川	田光沼 中央	02-015-52			年間	全層	0.69	1.8		4	0.69	1.8		4	1.2
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52			年間	全層	0.15	0.28		2	0.15	0.28		2	0.22
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01			年間	全層	0.12	0.33		4	0.12	0.33		4	0.22
中村川	中村橋	02-021-02			年間	全層	0.09	0.15		2	0.09	0.15		2	0.12
赤石川	基橋	02-022-01			年間	全層	0.12	0.15		2	0.12	0.15		2	0.14
今別川	あすなろ橋	02-027-01			年間	全層	0.11	0.21		2	0.11	0.21		2	0.16
蟹田川	蟹田橋	02-030-01			年間	全層	0.17	0.31		2	0.17	0.31		2	0.24
新城川	新井田橋	02-032-01			年間	全層	0.73	1.4		6	0.73	1.4		6	1.1
新城川	戸建沢橋	02-032-51			年間	全層	0.44	0.67		6	0.44	0.67		6	0.55
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01			年間	全層	0.18	0.30		2	0.18	0.30		2	0.24
堤川下流	甲田橋	02-034-02			年間	全層	0.29	0.50		4	0.29	0.50		4	0.37
駒込川下流	八甲橋	02-038-01			年間	全層	0.29	0.37		2	0.29	0.37		2	0.33
野内川	野内橋	02-039-02			年間	全層	0.51	0.61		2	0.51	0.61		2	0.56
小湊川	雷電橋	02-040-01			年間	全層	0.16	1.5		2	0.16	1.5		2	0.83
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01			年間	全層	0.79	1.0		2	0.79	1.0		2	0.90
田名部川下流	下北橋	02-044-01			年間	全層	0.87	1.3		3	0.87	1.3		3	1.0
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51			年間	全層	0.23	0.37		2	0.23	0.37		2	0.30
川内川下流	川内橋	02-046-02			年間	全層	0.20	0.22		2	0.20	0.22		2	0.21
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01			年間	全層	0.10	0.13		2	0.10	0.13		2	0.12
永下川	永下橋	02-049-01			年間	全層	0.21	0.24		2	0.21	0.24		2	0.23
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01			年間	全層	0.53	1.0		3	0.53	1.0		3	0.70
土場川	鳥口橋	02-053-01			年間	全層	2.4	3.4		4	2.4	3.4		4	3.0
七戸川	上野	02-054-01			年間	全層	0.80	1.0		4	0.80	1.0		4	0.92
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64			年間	全層	0.19	0.55		4	0.19	0.55		4	0.31

(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)令和元年度 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
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72			年間	全層	2.0	4.2		6	2.0	4.2	6	2.9
七戸川	大浦橋	02-054-74			年間	全層	0.91	0.98		2	0.91	0.98	2	0.95
砂土路川	砂土路橋	02-055-01			年間	全層	1.6	4.1		4	1.6	4.1	4	2.8
姉沼川	姉沼橋	02-056-01			年間	全層	2.8	5.0		4	2.8	5.0	4	3.9
古佐井川	古佐井橋	02-059-01			年間	全層	0.24	0.29		2	0.24	0.29	2	0.27
沖館川	沖館橋	02-060-01			年間	全層	0.96	1.5		4	0.96	1.5	4	1.2
古間木川	第二境橋	02-061-01			年間	全層	3.1	4.9		6	3.1	4.9	6	4.3
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51			年間	全層	3.2	4.7		3	3.2	4.7	3	4.0
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	0.49	0.72		2	0.49	0.72	2	0.61
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	0.65	0.72		2	0.65	0.72	2	0.69
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	0.52	1.0		2	0.52	1.0	2	0.76
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層	0.40	0.49		2	0.40	0.49	2	0.45
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	0.56	0.63		2	0.56	0.63	2	0.60
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	1.2	1.3		2	1.2	1.3	2	1.3
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	0.48	0.71		2	0.48	0.71	2	0.60
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	0.49	1.3		2	0.49	1.3	2	0.90
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	0.10	0.13		2	0.10	0.13	2	0.12
境川	河口	02-298-01			年間	全層	2.9	4.3		2	2.9	4.3	2	3.6
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	1.9	2.6		2	1.9	2.6	2	2.3
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5	0.92	1.8		4	0.92	1.8	4	1.3
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	上層(表層)	0.92	1.8		4	0.92	1.8	4	1.3
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5	1.4	4.3		4	1.4	4.3	4	2.8
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	上層(表層)	1.4	4.3		4	1.4	4.3	4	2.8
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			年間	0.5	0.05	0.1		8	0.05	0.1	8	0.07
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			年間	上層(表層)	0.05	0.1		8	0.05	0.1	8	0.07
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			年間	0.5	0.05	0.1		8	0.05	0.1	8	0.07
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			年間	上層(表層)	0.05	0.1		8	0.05	0.1	8	0.07
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	0.08
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	0.08
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			年間	0.5	0.05	0.13		8	0.05	0.13	8	0.09
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			年間	上層(表層)	0.05	0.13		8	0.05	0.13	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	0.08
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	0.08
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54			年間	0.5	0.05	0.11		8	0.05	0.11	8	0.08
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54			年間	上層(表層)	0.05	0.11		8	0.05	0.11	8	0.08
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55			年間	0.5	0.05	0.12		8	0.05	0.12	8	0.08
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55			年間	上層(表層)	0.05	0.12		8	0.05	0.12	8	0.08
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56			年間	0.5	0.05	0.17		8	0.05	0.17	8	0.08
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56			年間	上層(表層)	0.05	0.17		8	0.05	0.17	8	0.08
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57			年間	0.5	0.05	0.11		8	0.05	0.11	8	0.08
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57			年間	上層(表層)	0.05	0.11		8	0.05	0.11	8	0.08
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	0.5	0.58	0.99		12	0.58	0.99	12	0.80
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	8.4	0.71	0.71		1	0.71	0.71	1	0.71
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	8.5	0.60	0.91		5	0.60	0.91	5	0.77
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	8.6	0.66	0.97		5	0.66	0.97	5	0.83
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	8.7	0.97	0.97		1	0.97	0.97	1	0.97
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	15.7	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	15.9	1.0	1.0		1	1.0	1.0	1	1.0
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	16	0.84	1.6		4	0.84	1.6	4	1.1
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	16.2	1.2	1.7		4	1.2	1.7	4	1.5
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	16.3	0.96	1.4		2	0.96	1.4	2	1.2
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	0.99		12	0.58	0.99	12	0.80

(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)令和元年度 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	0.5	0.57	1.1		12	0.57	1.1		12	0.83
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.4	0.89	0.89		1	0.89	0.89		1	0.89
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.5	0.74	1.0		3	0.74	1.0		3	0.83
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.6	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.7	0.64	0.92		2	0.64	0.92		2	0.78
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.9	0.83	0.92		3	0.83	0.92		3	0.88
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	10	0.90	0.90		1	0.90	0.90		1	0.90
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	10.2	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	2.7	2.7		1	2.7	2.7		1	2.7
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	17.9	2.3	2.3		1	2.3	2.3		1	2.3
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	18	2.7	2.8		2	2.7	2.8		2	2.8
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	18.2	7.3	7.3		1	7.3	7.3		1	7.3
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	18.3	5.0	5.0		1	5.0	5.0		1	5.0
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	18.4	3.1	3.1		1	3.1	3.1		1	3.1
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	18.8	4.2	7.9		3	4.2	7.9		3	5.7
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	18.9	8.4	8.4		1	8.4	8.4		1	8.4
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	19.4	8.2	8.2		1	8.2	8.2		1	8.2
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	上層(表層)	0.57	1.1		12	0.57	1.1		12	0.83
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	0.5	0.59	1.1		12	0.59	1.1		12	0.83
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.3	0.92	1.1		2	0.92	1.1		2	1.0
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.4	0.97	1.0		2	0.97	1.0		2	0.99
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.5	0.72	1.0		3	0.72	1.0		3	0.86
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.6	0.70	0.90		2	0.70	0.90		2	0.80
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.7	0.66	0.73		2	0.66	0.73		2	0.70
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.9	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	13.6	0.91	1.1		2	0.91	1.1		2	1.0
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	13.8	0.93	1.2		2	0.93	1.2		2	1.1
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	14	1.0	1.1		3	1.0	1.1		3	1.0
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	14.1	0.95	1.1		2	0.95	1.1		2	1.0
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	14.4	1.1	1.3		2	1.1	1.3		2	1.2
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	14.8	1.5	1.5		1	1.5	1.5		1	1.5
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	上層(表層)	0.59	1.1		12	0.59	1.1		12	0.83
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.74	0.72	0.72		1	0.72	0.72		1	0.72
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.76	0.89	0.89		1	0.89	0.89		1	0.89
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.78	0.63	1.0		4	0.63	1.0		4	0.83
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.79	0.54	1.0		4	0.54	1.0		4	0.69
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.8	0.95	0.95		1	0.95	0.95		1	0.95
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.94	0.87	0.87		1	0.87	0.87		1	0.87
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	上層(表層)	0.54	1.0		12	0.54	1.0		12	0.79
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.22	0.74	0.74		1	0.74	0.74		1	0.74
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.24	0.47	0.47		1	0.47	0.47		1	0.47
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.26	0.64	1.0		5	0.64	1.0		5	0.85
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.28	0.19	0.19		1	0.19	0.19		1	0.19
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.31	0.65	0.65		1	0.65	0.65		1	0.65
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.32	0.27	1.0		2	0.27	1.0		2	0.64
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.35	0.45	0.45		1	0.45	0.45		1	0.45
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	上層(表層)	0.19	1.0		12	0.19	1.0		12	0.67
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54			年間	0.5	1.3	3.0		6	1.3	3.0		6	2.1
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54			年間	上層(表層)	1.3	3.0		6	1.3	3.0		6	2.1
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56			年間	0.5	0.96	1.7		6	0.96	1.7		6	1.4
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56			年間	上層(表層)	0.96	1.7		6	0.96	1.7		6	1.4
小川原湖	A・七戸川前面	02-502-57			年間	0.5	0.60	1.4		12	0.60	1.4		12	0.91

(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)令和元年度 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	上層(表層)	0.60	1.4		12	0.60	1.4		12	0.91
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	0.5	0.19	0.53		8	0.19	0.53		8	0.33
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	19.25	0.52	0.52		1	0.52	0.52		1	0.52
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	20.4	0.31	0.31		1	0.31	0.31		1	0.31
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	20.8	0.51	0.51		1	0.51	0.51		1	0.51
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	23.3	0.37	0.37		1	0.37	0.37		1	0.37
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	25.5	0.35	0.35		1	0.35	0.35		1	0.35
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	26	0.55	0.55		1	0.55	0.55		1	0.55
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	27.3	0.43	0.43		1	0.43	0.43		1	0.43
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	32.5	0.49	0.49		1	0.49	0.49		1	0.49
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	37.5	0.60	0.60		1	0.60	0.60		1	0.60
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	39.8	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	40.6	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	45.6	0.71	0.71		1	0.71	0.71		1	0.71
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	50	0.49	0.49		1	0.49	0.49		1	0.49
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	51	0.49	0.49		1	0.49	0.49		1	0.49
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	53.6	0.53	0.53		1	0.53	0.53		1	0.53
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	64	0.54	0.54		1	0.54	0.54		1	0.54
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	0.53		8	0.19	0.53		8	0.33
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.04	0.37	0.37		1	0.37	0.37		1	0.37
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.05	0.32	0.32		1	0.32	0.32		1	0.32
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.06	0.31	0.31		1	0.31	0.31		1	0.31
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.09	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	0.1	0.49	0.49		1	0.49	0.49		1	0.49
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.12	0.31	0.31		1	0.31	0.31		1	0.31
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.14	0.25	0.42		2	0.25	0.42		2	0.34
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	上層(表層)	0.25	0.49		8	0.25	0.49		8	0.34
第1工業港	St-1	02-601-01			年間	0.5	1.2	6.5		6	1.2	6.5		6	2.5
第1工業港	St-1	02-601-01			年間	上層(表層)	1.2	6.5		6	1.2	6.5		6	2.5
第1工業港	St-2	02-601-02			年間	0.5	0.75	3.1		6	0.75	3.1		6	2.3
第1工業港	St-2	02-601-02			年間	上層(表層)	0.75	3.1		6	0.75	3.1		6	2.3
第2工業港	St-7	02-602-02			年間	0.5	0.32	0.58		6	0.32	0.58		6	0.43
第2工業港	St-7	02-602-02			年間	上層(表層)	0.32	0.58		6	0.32	0.58		6	0.43
第3工業港	St-6	02-603-01			年間	0.5	0.56	0.93		6	0.56	0.93		6	0.65
第3工業港	St-6	02-603-01			年間	上層(表層)	0.56	0.93		6	0.56	0.93		6	0.65
河口海域(甲)	St-3(鮫・白銀前面)	02-604-01			年間	0.5	0.86	1.4		6	0.86	1.4		6	0.99
河口海域(甲)	St-3(鮫・白銀前面)	02-604-01			年間	上層(表層)	0.86	1.4		6	0.86	1.4		6	0.99
河口海域(甲)	St-15(八戸大橋下)	02-604-52			年間	0.5	1.2	2.6		6	1.2	2.6		6	1.5
河口海域(甲)	St-15(八戸大橋下)	02-604-52			年間	上層(表層)	1.2	2.6		6	1.2	2.6		6	1.5
河口海域(乙)	St-9(北沼前面)	02-605-02			年間	0.5	0.18	0.68		6	0.18	0.68		6	0.36
河口海域(乙)	St-9(北沼前面)	02-605-02			年間	上層(表層)	0.18	0.68		6	0.18	0.68		6	0.36
河口海域(丙)	St-11(北防沖)	02-606-02			年間	0.5	0.12	0.25		6	0.12	0.25		6	0.20
河口海域(丙)	St-11(北防沖)	02-606-02			年間	上層(表層)	0.12	0.25		6	0.12	0.25		6	0.20
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	I	イ	年間	0.5	0.14	0.17	0	6	0.14	0.17	0	6	0.16
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.14	0.17	0	6	0.14	0.17	0	6	0.16
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	I	イ	年間	0.5	0.12	0.19	0	6	0.12	0.19	0	6	0.15
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.19	0	6	0.12	0.19	0	6	0.15
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	I	イ	年間	0.5	0.19	0.34	3	6	0.19	0.34	3	6	0.23
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.19	0.34	3	6	0.19	0.34	3	6	0.23
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	年間	0.5	0.05	0.09	0	6	0.05	0.09	0	6	0.07
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.05	0.09	0	6	0.05	0.09	0	6	0.07
陸奥湾(4)	蟹田沖	02-613-02	I	イ	年間	0.5	0.05	0.11	0	6	0.05	0.11	0	6	0.08

(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)令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(全窒素・全磷)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取水深 (m)	全窒素								
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値
陸奥湾(4)	蟹田沖	02-613-02	I	イ	年間	上層(表層)	0.05	0.11	0	6	0.05	0.11	0	6	0.08
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	I	イ	年間	0.5	<0.05	0.12	0	6	<0.05	0.12	0	6	0.08
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	I	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.12	0	6	<0.05	0.12	0	6	0.08
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	年間	0.5	0.06	0.17	0	6	0.06	0.17	0	6	0.12
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.06	0.17	0	6	0.06	0.17	0	6	0.12
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	年間	0.5	0.07	0.30	1	6	0.07	0.30	1	6	0.14
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.07	0.30	1	6	0.07	0.30	1	6	0.14
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	年間	0.5	0.11	0.39	2	6	0.11	0.39	2	6	0.20
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.39	2	6	0.11	0.39	2	6	0.20
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	年間	0.5	0.09	0.19	0	6	0.09	0.19	0	6	0.13
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.19	0	6	0.09	0.19	0	6	0.13
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	年間	0.5	0.06	0.11	0	6	0.06	0.11	0	6	0.09
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.06	0.11	0	6	0.06	0.11	0	6	0.09
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	I	イ	年間	0.5	0.05	0.12	0	6	0.05	0.12	0	6	0.07
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.05	0.12	0	6	0.05	0.12	0	6	0.07
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	I	イ	年間	0.5	0.05	0.13	0	6	0.05	0.13	0	6	0.08
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	I	イ	年間	上層(表層)	0.05	0.13	0	6	0.05	0.13	0	6	0.08
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	年間	0.5	<0.05	0.12	0	6	<0.05	0.12	0	6	0.07
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	年間	上層(表層)	<0.05	0.12	0	6	<0.05	0.12	0	6	0.07
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	年間	0.5	0.05	0.09	0	6	0.05	0.09	0	6	0.07
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	年間	上層(表層)	0.05	0.09	0	6	0.05	0.09	0	6	0.07
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	0.5	0.19	0.21		2	0.19	0.21		2	0.20
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	上層(表層)	0.19	0.21		2	0.19	0.21		2	0.20
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			年間	0.5	0.75	0.88		2	0.75	0.88		2	0.82
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			年間	上層(表層)	0.75	0.88		2	0.75	0.88		2	0.82
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01			年間	0.5	0.32	0.33		2	0.32	0.33		2	0.33
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01			年間	上層(表層)	0.32	0.33		2	0.32	0.33		2	0.33
むつ小川原港(3)	D-0.5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	0.5	0.12	0.18		2	0.12	0.18		2	0.15
むつ小川原港(3)	D-0.5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	上層(表層)	0.12	0.18		2	0.12	0.18		2	0.15

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

(2)令和元年度 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	0.033	0.041		2	0.033	0.041		2	0.037
新井田川下流	塩入橋	02-002-01			年間	全層	0.030	0.045		2	0.030	0.045		2	0.038
新井田川下流	湊橋	02-002-02			年間	全層	0.028	0.038		2	0.028	0.038		2	0.033
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02			年間	全層	0.031	0.067		6	0.031	0.067		6	0.048
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01			年間	全層	0.031	0.068		6	0.031	0.068		6	0.048
馬淵川下流	大橋	02-004-51			年間	全層	0.032	0.074		6	0.032	0.074		6	0.054
相坂川中流	幸運橋	02-008-02			年間	全層	0.056	0.075		2	0.056	0.075		2	0.066
相坂川下流	開運橋	02-009-01			年間	全層	0.040	0.068		2	0.040	0.068		2	0.054
岩木川上流	幡竜橋	02-010-02			年間	全層	0.035	0.10		6	0.035	0.10		6	0.053
岩木川上流	乾橋(五所川原)	02-010-03			年間	全層	0.051	0.10		6	0.051	0.10		6	0.069
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53			年間	全層	0.003	0.085		27	0.006	0.043		9	0.016
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59			年間	全層	0.009	0.018		6	0.009	0.018		6	0.013
岩木川上流	安東橋	02-010-62			年間	全層	0.009	0.017		6	0.009	0.017		6	0.014
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64			年間	全層	0.048	0.11		6	0.048	0.11		6	0.069
岩木川上流	三好橋	02-010-65			年間	全層	0.059	0.11		6	0.059	0.11		6	0.080
岩木川上流	神田橋	02-010-66			年間	全層	0.052	0.11		6	0.052	0.11		6	0.075
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01			年間	全層	0.057	0.096		6	0.057	0.096		6	0.069
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51			年間	全層	0.046	0.081		6	0.046	0.081		6	0.064
岩木川下流	十三湖 中央	02-011-52			年間	全層	0.050	0.081		4	0.050	0.081		4	0.067
岩木川下流	十三湖 山田川河口	02-011-53			年間	全層	0.054	0.22		4	0.054	0.22		4	0.12
岩木川下流	十三湖 鳥谷川河口	02-011-54			年間	全層	0.053	0.10		4	0.053	0.10		4	0.082
平川	平川橋(百田)	02-012-02			年間	全層	0.026	0.073		6	0.026	0.073		6	0.046
平川	豊平橋	02-012-56			年間	全層	0.022	0.087		6	0.022	0.087		6	0.047
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01			年間	全層	0.007	0.021		4	0.007	0.021		4	0.012
浅瀬石川下流	千年橋	02-014-02			年間	全層	0.007	0.023		4	0.007	0.023		4	0.013
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03			年間	全層	0.018	0.059		6	0.018	0.059		6	0.032
山田川	新小戸六ダム	02-015-01			年間	全層	0.005	0.020		4	0.005	0.020		4	0.012
山田川	車力橋	02-015-02			年間	全層	0.067	0.15		6	0.067	0.15		6	0.11
山田川	田光沼 中央	02-015-52			年間	全層	0.11	0.21		4	0.11	0.21		4	0.17
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52			年間	全層	<0.003	0.005		2	<0.003	0.005		2	0.004
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01			年間	全層	0.010	0.017		4	0.010	0.017		4	0.014
中村川	中村橋	02-021-02			年間	全層	0.006	0.009		2	0.006	0.009		2	0.008
赤石川	基橋	02-022-01			年間	全層	0.009	0.011		2	0.009	0.011		2	0.010
今別川	あすなろ橋	02-027-01			年間	全層	0.012	0.024		2	0.012	0.024		2	0.018
蟹田川	蟹田橋	02-030-01			年間	全層	0.035	0.039		2	0.035	0.039		2	0.037
新城川	新井田橋	02-032-01			年間	全層	0.045	0.25		6	0.045	0.25		6	0.11
新城川	戸建沢橋	02-032-51			年間	全層	0.018	0.072		6	0.018	0.072		6	0.043
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01			年間	全層	0.004	0.008		2	0.004	0.008		2	0.006
堤川下流	甲田橋	02-034-02			年間	全層	0.009	0.019		4	0.009	0.019		4	0.015
駒込川下流	八甲橋	02-038-01			年間	全層	0.014	0.016		2	0.014	0.016		2	0.015
野内川	野内橋	02-039-02			年間	全層	0.005	0.009		2	0.005	0.009		2	0.007
小湊川	雷電橋	02-040-01			年間	全層	0.010	0.014		2	0.010	0.014		2	0.012
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01			年間	全層	0.047	0.053		2	0.047	0.053		2	0.050
田名部川下流	下北橋	02-044-01			年間	全層	0.073	0.10		3	0.073	0.10		3	0.091
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51			年間	全層	0.003	0.005		2	0.003	0.005		2	0.004
川内川下流	川内橋	02-046-02			年間	全層	0.005	0.008		2	0.005	0.008		2	0.007
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01			年間	全層	0.009	0.010		2	0.009	0.010		2	0.010
永下川	永下橋	02-049-01			年間	全層	0.009	0.009		2	0.009	0.009		2	0.009
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01			年間	全層	0.056	0.071		3	0.056	0.071		3	0.061
土場川	鳥口橋	02-053-01			年間	全層	0.029	0.063		4	0.029	0.063		4	0.042
七戸川	上野	02-054-01			年間	全層	0.033	0.057		4	0.033	0.057		4	0.047
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64			年間	全層	0.006	0.010		4	0.006	0.010		4	0.009

(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)令和元年度 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
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72			年間	全層	0.078	0.18		6	0.078	0.18	6	0.12
七戸川	大浦橋	02-054-74			年間	全層	0.064	0.067		2	0.064	0.067	2	0.066
砂土路川	砂土路橋	02-055-01			年間	全層	0.035	0.079		4	0.035	0.079	4	0.054
姉沼川	姉沼橋	02-056-01			年間	全層	0.058	0.10		4	0.058	0.10	4	0.080
古佐井川	古佐井橋	02-059-01			年間	全層	0.009	0.015		2	0.009	0.015	2	0.012
沖館川	沖館橋	02-060-01			年間	全層	0.059	0.093		4	0.059	0.093	4	0.076
古間木川	第二境橋	02-061-01			年間	全層	0.11	0.24		6	0.11	0.24	6	0.16
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51			年間	全層	0.15	0.21		3	0.15	0.21	3	0.18
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	全層	0.079	0.086		2	0.079	0.086	2	0.083
新十川	湊橋	02-219-03			年間	全層	0.10	0.11		2	0.10	0.11	2	0.11
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	全層	0.087	0.15		2	0.087	0.15	2	0.12
金木川	蒔田橋	02-223-02			年間	全層	0.062	0.082		2	0.062	0.082	2	0.072
浅虫川	鉄橋下	02-239-01			年間	全層	0.066	0.074		2	0.066	0.074	2	0.070
新田名部川	むつ大橋	02-242-01			年間	全層	0.070	0.17		2	0.070	0.17	2	0.12
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	全層	0.005	0.007		2	0.005	0.007	2	0.006
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	全層	0.044	0.058		2	0.044	0.058	2	0.051
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	全層	0.006	0.006		2	0.006	0.006	2	0.006
境川	河口	02-298-01			年間	全層	0.48	0.87		2	0.48	0.87	2	0.68
小沢川	国道下	02-299-01			年間	全層	0.032	0.052		2	0.032	0.052	2	0.042
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	0.5	0.047	0.15		4	0.047	0.15	4	0.084
田面木沼	St-3	02-408-03			年間	上層(表層)	0.047	0.15		4	0.047	0.15	4	0.084
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	0.5	0.066	0.13		4	0.066	0.13	4	0.096
市柳沼	St-2	02-409-02			年間	上層(表層)	0.066	0.13		4	0.066	0.13	4	0.096
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			年間	0.5	<0.003	0.003		8	<0.003	0.003	8	0.003
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01			年間	上層(表層)	<0.003	0.003		8	<0.003	0.003	8	0.003
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02			年間	0.5	<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	上層(表層)	<0.003	0.004		8	<0.003	0.004	8	0.003
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			年間	0.5	<0.003	0.003		8	<0.003	0.003	8	0.003
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51			年間	上層(表層)	<0.003	0.003		8	<0.003	0.003	8	0.003
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			年間	0.5	<0.003	0.003		8	<0.003	0.003	8	0.003
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52			年間	上層(表層)	<0.003	0.003		8	<0.003	0.003	8	0.003
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53			年間	0.5	<0.003	0.003		8	<0.003	0.003	8	0.003
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53			年間	上層(表層)	<0.003	0.003		8	<0.003	0.003	8	0.003
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54			年間	0.5	<0.003	0.003		8	<0.003	0.003	8	0.003
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54			年間	上層(表層)	<0.003	0.003		8	<0.003	0.003	8	0.003
十和田湖	St-6(大量石前面)	02-501-55			年間	0.5	<0.003	0.003		8	<0.003	0.003	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	0.003		8	<0.003	0.003	8	0.003
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56			年間	0.5	<0.003	0.003		8	<0.003	0.003	8	0.003
十和田湖	St-7(字樽部前面)	02-501-56			年間	上層(表層)	<0.003	0.003		8	<0.003	0.003	8	0.003
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	0.015	0.067		12	0.015	0.067	12	0.036
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	8.4	0.013	0.013		1	0.013	0.013	1	0.013
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	8.5	0.018	0.069		5	0.018	0.069	5	0.032
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	8.6	0.029	0.051		5	0.029	0.051	5	0.040
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	8.7	0.028	0.028		1	0.028	0.028	1	0.028
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	15.7	0.11	0.11		1	0.11	0.11	1	0.11
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	15.9	0.028	0.028		1	0.028	0.028	1	0.028
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	16	0.028	0.26		4	0.028	0.26	4	0.12
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	16.2	0.11	0.26		4	0.11	0.26	4	0.17
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	16.3	0.027	0.10		2	0.027	0.10	2	0.064
小川原湖	H・小川原湖総合観測所	02-502-01			年間	上層(表層)	0.015	0.067		12	0.015	0.067	12	0.036

(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)令和元年度 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	0.5	0.017	0.064		12	0.017	0.064		12	0.032
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.4	0.021	0.021		1	0.021	0.021		1	0.021
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.5	0.013	0.031		3	0.013	0.031		3	0.021
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.6	0.045	0.045		1	0.045	0.045		1	0.045
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.7	0.032	0.047		2	0.032	0.047		2	0.040
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	9.9	0.021	0.069		3	0.021	0.069		3	0.038
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	10	0.025	0.025		1	0.025	0.025		1	0.025
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	10.2	0.041	0.041		1	0.041	0.041		1	0.041
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	17.8	0.44	0.44		1	0.44	0.44		1	0.44
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	17.9	0.39	0.39		1	0.39	0.39		1	0.39
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	18	0.43	0.48		2	0.43	0.48		2	0.46
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	18.2	1.1	1.1		1	1.1	1.1		1	1.1
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	18.3	0.81	0.81		1	0.81	0.81		1	0.81
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	18.4	0.50	0.50		1	0.50	0.50		1	0.50
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	18.8	0.66	1.2		3	0.66	1.2		3	0.89
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	18.9	1.4	1.4		1	1.4	1.4		1	1.4
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	19.4	1.3	1.3		1	1.3	1.3		1	1.3
小川原湖	G・中央	02-502-02			年間	上層(表層)	0.017	0.064		12	0.017	0.064		12	0.032
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	0.5	0.020	0.063		12	0.020	0.063		12	0.031
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.3	0.041	0.067		2	0.041	0.067		2	0.054
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.4	0.027	0.049		2	0.027	0.049		2	0.038
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.5	0.016	0.029		3	0.016	0.029		3	0.024
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.6	0.027	0.032		2	0.027	0.032		2	0.030
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.7	0.018	0.035		2	0.018	0.035		2	0.027
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	7.9	0.018	0.018		1	0.018	0.018		1	0.018
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	13.6	0.062	0.068		2	0.062	0.068		2	0.065
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	13.8	0.038	0.057		2	0.038	0.057		2	0.048
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	14	0.025	0.088		3	0.025	0.088		3	0.055
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	14.1	0.026	0.14		2	0.026	0.14		2	0.083
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	14.4	0.088	0.20		2	0.088	0.20		2	0.14
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	14.8	0.33	0.33		1	0.33	0.33		1	0.33
小川原湖	C・姉沼川前面	02-502-03			年間	上層(表層)	0.020	0.063		12	0.020	0.063		12	0.031
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.74	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	0.76	0.048	0.048		1	0.048	0.048		1	0.048
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.78	0.024	0.043		4	0.024	0.043		4	0.035
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.79	0.014	0.059		4	0.014	0.059		4	0.029
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.8	0.036	0.036		1	0.036	0.036		1	0.036
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	0.94	0.025	0.025		1	0.025	0.025		1	0.025
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51			年間	上層(表層)	0.014	0.059		12	0.014	0.059		12	0.032
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.22	0.059	0.059		1	0.059	0.059		1	0.059
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.24	0.051	0.051		1	0.051	0.051		1	0.051
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.26	0.019	0.053		5	0.019	0.053		5	0.037
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.28	0.045	0.045		1	0.045	0.045		1	0.045
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.31	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	0.32	0.026	0.054		2	0.026	0.054		2	0.040
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	0.35	0.045	0.045		1	0.045	0.045		1	0.045
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53			年間	上層(表層)	0.019	0.059		12	0.019	0.059		12	0.041
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54			年間	0.5	0.041	0.14		6	0.041	0.14		6	0.080
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54			年間	上層(表層)	0.041	0.14		6	0.041	0.14		6	0.080
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56			年間	0.5	0.039	0.24		6	0.039	0.24		6	0.084
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56			年間	上層(表層)	0.039	0.24		6	0.039	0.24		6	0.084
小川原湖	A・七戸川前面	02-502-57			年間	0.5	0.020	0.083		12	0.020	0.083		12	0.038

(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)令和元年度 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	A・七戸川前面	02-502-57			年間	上層(表層)	0.020	0.083		12	0.020	0.083		12	0.038
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	0.5	0.012	0.031		8	0.012	0.031		8	0.021
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	19.25	0.017	0.017		1	0.017	0.017		1	0.017
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	20.4	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	20.8	0.017	0.017		1	0.017	0.017		1	0.017
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	23.3	0.030	0.030		1	0.030	0.030		1	0.030
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	25.5	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	26	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	27.3	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	32.5	0.015	0.015		1	0.015	0.015		1	0.015
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	37.5	0.015	0.015		1	0.015	0.015		1	0.015
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	39.8	0.030	0.030		1	0.030	0.030		1	0.030
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	40.6	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	45.6	0.035	0.035		1	0.035	0.035		1	0.035
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	50	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	51	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	53.6	0.017	0.017		1	0.017	0.017		1	0.017
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	64	0.017	0.017		1	0.017	0.017		1	0.017
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01			年間	上層(表層)	0.012	0.031		8	0.012	0.031		8	0.021
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.04	0.030	0.030		1	0.030	0.030		1	0.030
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.05	0.024	0.024		1	0.024	0.024		1	0.024
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.06	0.021	0.021		1	0.021	0.021		1	0.021
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.09	0.014	0.014		1	0.014	0.014		1	0.014
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.1	0.023	0.023		1	0.023	0.023		1	0.023
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.12	0.032	0.032		1	0.032	0.032		1	0.032
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	0.14	0.015	0.025		2	0.015	0.025		2	0.020
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51			年間	上層(表層)	0.014	0.032		8	0.014	0.032		8	0.023
第1工業港	St-1	02-601-01			年間	0.5	0.053	0.29		6	0.053	0.29		6	0.14
第1工業港	St-1	02-601-01			年間	上層(表層)	0.053	0.29		6	0.053	0.29		6	0.14
第1工業港	St-2	02-601-02			年間	0.5	0.079	0.23		6	0.079	0.23		6	0.15
第1工業港	St-2	02-601-02			年間	上層(表層)	0.079	0.23		6	0.079	0.23		6	0.15
第2工業港	St-7	02-602-02			年間	0.5	0.025	0.036		6	0.025	0.036		6	0.030
第2工業港	St-7	02-602-02			年間	上層(表層)	0.025	0.036		6	0.025	0.036		6	0.030
第3工業港	St-6	02-603-01			年間	0.5	0.033	0.065		6	0.033	0.065		6	0.050
第3工業港	St-6	02-603-01			年間	上層(表層)	0.033	0.065		6	0.033	0.065		6	0.050
河口海域(甲)	St-3(鮫・白銀前面)	02-604-01			年間	0.5	0.044	0.093		6	0.044	0.093		6	0.067
河口海域(甲)	St-3(鮫・白銀前面)	02-604-01			年間	上層(表層)	0.044	0.093		6	0.044	0.093		6	0.067
河口海域(甲)	St-15(八戸大橋下)	02-604-52			年間	0.5	0.048	0.13		6	0.048	0.13		6	0.097
河口海域(甲)	St-15(八戸大橋下)	02-604-52			年間	上層(表層)	0.048	0.13		6	0.048	0.13		6	0.097
河口海域(乙)	St-9(北沼前面)	02-605-02			年間	0.5	0.016	0.053		6	0.016	0.053		6	0.031
河口海域(乙)	St-9(北沼前面)	02-605-02			年間	上層(表層)	0.016	0.053		6	0.016	0.053		6	0.031
河口海域(丙)	St-11(北防沖)	02-606-02			年間	0.5	0.015	0.025		6	0.015	0.025		6	0.019
河口海域(丙)	St-11(北防沖)	02-606-02			年間	上層(表層)	0.015	0.025		6	0.015	0.025		6	0.019
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	I	イ	年間	0.5	0.008	0.013	0	6	0.008	0.013	0	6	0.010
陸奥湾(1)	青森港東(本港)	02-610-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.008	0.013	0	6	0.008	0.013	0	6	0.010
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	I	イ	年間	0.5	0.010	0.015	0	6	0.010	0.015	0	6	0.012
陸奥湾(2)	青森港西(木材港)	02-611-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.010	0.015	0	6	0.010	0.015	0	6	0.012
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	I	イ	年間	0.5	0.011	0.015	0	6	0.011	0.015	0	6	0.012
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.011	0.015	0	6	0.011	0.015	0	6	0.012
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	年間	0.5	<0.003	0.005	0	6	<0.003	0.005	0	6	0.004
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	I	イ	年間	上層(表層)	<0.003	0.005	0	6	<0.003	0.005	0	6	0.004
陸奥湾(4)	蟹田沖	02-613-02	I	イ	年間	0.5	<0.003	0.007	0	6	<0.003	0.007	0	6	0.004

(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)令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(全窒素・全磷)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深 (m)	全磷								
							最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値
陸奥湾(4)	蟹田沖	02-613-02	I	イ	年間	上層(表層)	<0.003	0.007	0	6	<0.003	0.007	0	6	0.004
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	I	イ	年間	0.5	<0.003	0.004	0	6	<0.003	0.004	0	6	0.003
陸奥湾(4)	平館1km沖	02-613-03	I	イ	年間	上層(表層)	<0.003	0.004	0	6	<0.003	0.004	0	6	0.003
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	年間	0.5	<0.003	0.016	0	6	<0.003	0.016	0	6	0.010
小湊港	小湊港中央	02-614-01	I	イ	年間	上層(表層)	<0.003	0.016	0	6	<0.003	0.016	0	6	0.010
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	年間	0.5	0.004	0.011	0	6	0.004	0.011	0	6	0.007
野辺地港	野辺地港中央	02-615-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.004	0.011	0	6	0.004	0.011	0	6	0.007
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	年間	0.5	0.007	0.041	2	6	0.007	0.041	2	6	0.019
大湊港(1)	田名部川河口	02-616-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.007	0.041	2	6	0.007	0.041	2	6	0.019
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	年間	0.5	<0.003	0.024	1	6	<0.003	0.024	1	6	0.010
大湊港(2)	芦崎	02-617-01	I	イ	年間	上層(表層)	<0.003	0.024	1	6	<0.003	0.024	1	6	0.010
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	年間	0.5	0.003	0.011	0	6	0.003	0.011	0	6	0.007
川内港中央	川内港中央	02-618-01	I	イ	年間	上層(表層)	0.003	0.011	0	6	0.003	0.011	0	6	0.007
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	I	イ	年間	0.5	<0.003	0.005	0	6	<0.003	0.005	0	6	0.004
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	I	イ	年間	上層(表層)	<0.003	0.005	0	6	<0.003	0.005	0	6	0.004
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	I	イ	年間	0.5	<0.003	0.004	0	6	<0.003	0.004	0	6	0.003
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	I	イ	年間	上層(表層)	<0.003	0.004	0	6	<0.003	0.004	0	6	0.003
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	年間	0.5	<0.003	0.006	0	6	<0.003	0.006	0	6	0.004
陸奥湾東側海域	横浜沖	02-619-03	I	イ	年間	上層(表層)	<0.003	0.006	0	6	<0.003	0.006	0	6	0.004
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	年間	0.5	<0.003	0.006	0	6	<0.003	0.006	0	6	0.004
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	I	イ	年間	上層(表層)	<0.003	0.006	0	6	<0.003	0.006	0	6	0.004
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	0.5	0.018	0.019		2	0.018	0.019		2	0.019
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	上層(表層)	0.018	0.019		2	0.018	0.019		2	0.019
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			年間	0.5	0.044	0.25		2	0.044	0.25		2	0.15
むつ小川原港(1)	鷹架沼3	02-622-52			年間	上層(表層)	0.044	0.25		2	0.044	0.25		2	0.15
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01			年間	0.5	0.025	0.029		2	0.025	0.029		2	0.027
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01			年間	上層(表層)	0.025	0.029		2	0.025	0.029		2	0.027
むつ小川原港(3)	D-0.5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	0.5	0.009	0.017		2	0.009	0.017		2	0.013
むつ小川原港(3)	D-0.5(北防波堤沖)	02-624-02			年間	上層(表層)	0.009	0.017		2	0.009	0.017		2	0.013

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

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

水域名 (河川名等)	地点名	地点番号	類型	達成期間	調査区分	全亜鉛					ノニルフェノール				
						最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
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	12	0.008	<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	0.005	0.008	0	12	0.006	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	生物A	イ	年間	<0.001	<0.001	0	4	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
相坂川中流	十和田橋	02-008-01	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002	<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	0.009	0.017	0	2	0.013	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	生物A	イ	年間	0.005	0.015	0	12	0.010	<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	0.015	0	12	0.009	<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	0.029	0	27	0.015	<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	0.006	0.015	0	6	0.009					
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	生物A	イ	年間	0.005	0.012	0	12	0.007	<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	0.016	0.016	0	1	0.016					
平川	板沢橋	02-012-01	生物A	イ	年間	0.011	0.011	0	1	0.011	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
平川	平川橋(百田)	02-012-02	生物A	イ	年間	0.005	0.016	0	6	0.010	<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006
平川	豊平橋	02-012-56	生物A	イ	年間	0.007	0.015	0	6	0.010					
浅瀬石川上流	四十巻橋	02-013-01	生物A	イ	年間	0.006	0.006	0	1	0.006	<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	0.002	0	4	0.002	<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	0.006	0	6	0.005	<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	0.006	0.006	0	1	0.006	<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	0.012	0.012	0	1	0.012					
大秋川	国吉橋	02-016-01	生物A	イ	年間	0.009	0.009	0	1	0.009	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大落前川	延命橋	02-017-01	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002	<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	0.017	0.017	0	1	0.017	<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	0.006	0.006	0	1	0.006	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
中村川	中村橋	02-021-02	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002	<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	0.009	0.009	0	1	0.009	<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	0.002	0.002	0	1	0.002	<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	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
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	下湯ダム下	02-033-01			年間	0.001	0.001		1	0.001					
堤川下流	甲田橋	02-034-02	生物B	イ	年間	0.011	0.011	0	1	0.011	<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	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
小湊川	雷電橋	02-040-01	生物A	イ	年間	0.006	0.006	0	1	0.006	<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	0.001	0.001	0	1	0.001	<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	0.004	0.004	0	1	0.004	<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	0.001	0.001	0	1	0.001	<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	0.004	0.004	0	1	0.004	<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	0.007	0.008	0	2	0.008	<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	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<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) 令和元年度 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
永下川	永下橋	02-049-01	生物A	イ	年間	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01	生物A	イ	年間	0.003	0.003	0	1	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
土場川	鳥口橋	02-053-01	生物B	イ	年間	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
七戸川	上野	02-054-01	生物A	イ	年間	0.001	0.003	0	4	0.002	<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	0.077	0.12		4	0.096					
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62	生物A	イ	年間	0.017	0.034		4	0.024					
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	生物A	イ	年間	0.004	0.006	0	4	0.005					
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	生物A	イ	年間	<0.001	0.001	0	2	0.001					
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	生物A	イ	年間	<0.001	<0.001	0	1	<0.001					
七戸川	大浦橋	02-054-74	生物A	イ	年間	0.003	0.003	0	1	0.003					
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	生物A	イ	年間	0.007	0.007	0	1	0.007	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	生物A	イ	年間	0.005	0.005	0	1	0.005	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
大畑川	小目名橋	02-057-01	生物特A	イ	年間	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	生物A	イ	年間	0.001	0.001	0	1	0.001	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	生物A	イ	年間	0.002	0.002	0	1	0.002	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
沖館川	沖館橋	02-060-01	生物A	イ	年間	0.004	0.004	0	1	0.004	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
古間木川	第二境橋	02-061-01	生物B	イ	年間	0.003	0.003	0	1	0.003	<0.00006	<0.00006	0	1	<0.00006
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間	0.019	0.019		1	0.019					
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01			年間	0.056	0.058		2	0.057					
土淵川	西田橋	02-213-05			年間	0.012	0.012		1	0.012					
温川沢	温川橋	02-215-01			年間	0.003	0.005		2	0.004					
新十川	湊橋	02-219-03			年間	0.005	0.005		1	0.005					
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間	0.008	0.008		1	0.008					
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間	0.008	0.011		2	0.010					
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間	0.004	0.004		1	0.004					
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間	0.003	0.003		1	0.003					
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間	<0.001	0.002		4	0.001					
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	生物A	イ	年間	0.002	0.007	0	2	0.005					
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	生物A	イ	年間	0.002	0.005	0	2	0.004					
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	生物A	イ	年間	0.003	0.008	0	2	0.006					
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	生物A	イ	年間	0.002	0.010	0	2	0.006					
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	生物A	イ	年間	0.003	0.005	0	2	0.004					
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	生物A	イ	年間	0.004	0.007	0	2	0.006					
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	12	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	0.006	0	12	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	0.011	0	12	0.006	<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	0.009	0	4	0.006					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	生物A	イ	年間	0.005	0.005	0	4	0.005					
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	生物A	イ	年間	<0.001	<0.001	0	1	<0.001					
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	生物A	イ	年間	<0.001	<0.001	0	1	<0.001					
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	生物A	イ	年間	0.005	0.005	0	4	0.005					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	生物A	イ	年間	0.005	0.006	0	12	0.005	<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
第1工業港	St-1	02-601-01			年間	0.003	0.003		1	0.003					
第1工業港	St-2	02-601-02			年間	0.007	0.007		1	0.007					
第2工業港	St-8	02-602-01			年間	0.003	0.003		1	0.003					
第2工業港	St-7	02-602-02			年間	<0.001	<0.001		1	<0.001					
河口海域(甲)	St-3	02-604-01			年間	<0.001	<0.001		1	<0.001					
河口海域(乙)	St-13	02-605-01			年間	<0.001	<0.001		1	<0.001					
河口海域(乙)	St-9	02-605-02			年間	<0.001	<0.001		1	<0.001					
陸奥湾(3)	堤川1km沖	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) 令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(水生生物保全項目)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 点 番 号	類 型	達 成 期 間	調 査 区 分	全 亜 鉛					ノニルフェノール				
						最 小 値	最 大 値	m	n	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m	n	平 均 値
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01			年間	0.004	0.004		1	0.004					
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01			年間	0.001	0.001		1	0.001					
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02			年間	0.002	0.002		1	0.002					
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04			年間	0.002	0.002		1	0.002					
東通り海域	F-1	02-621-60			年間	0.002	0.002		1	0.002					
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間	0.002	0.002		1	0.002					
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01			年間	0.011	0.011		1	0.011					
むつ小川原港(3)	C-1. 5	02-624-01			年間	0.002	0.002		1	0.002					
むつ小川原港(3)	D-0. 5	02-624-02			年間	0.001	0.001		1	0.001					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(3) 令和元年度 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	0.0007	0	4	0.0006
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	生物A	イ	年間	<0.0006	0.0007	0	4	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
相坂川中流	十和田橋	02-008-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
相坂川中流	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	0.060	1	4	0.015
岩木川上流	乾橋	02-010-03	生物A	イ	年間	<0.0006	0.0008	0	4	0.0007
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	生物A	イ	年間	<0.0006	0.0014	0	9	0.0007
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	生物A	イ	年間					
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	生物A	イ	年間					
平川	板沢橋	02-012-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
平川	平川橋(百田)	02-012-02	生物A	イ	年間	<0.0006	0.0010	0	4	0.0007
平川	豊平橋	02-012-56	生物A	イ	年間					
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	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
新城川	戸建沢橋	02-032-51	生物A	イ	年間					
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01			年間					
堤川下流	甲田橋	02-034-02	生物B	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	生物A	イ	年間					
横内川下流	ねぶたの里入口	02-036-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
野内川	野内橋	02-039-02	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
小湊川	雷電橋	02-040-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
野辺地川上流	清水目橋	02-041-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
田名部川上流	荷橋	02-043-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
田名部川下流	下北橋	02-044-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
川内川下流	川内橋	02-046-02	生物特A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
宇曾利川	宇曾利川	02-047-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(3) 令和元年度 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
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
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	鉢山終(坪川)	02-054-62	生物A	イ	年間					
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	生物A	イ	年間					
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	生物A	イ	年間					
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	生物A	イ	年間					
七戸川	大浦橋	02-054-74	生物A	イ	年間					
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
大畑川	小目名橋	02-057-01	生物特A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
古佐井川	古佐井橋	02-059-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
沖館川	沖館橋	02-060-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
古間木川	第二境橋	02-061-01	生物B	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02			年間					
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01			年間					
土淵川	西田橋	02-213-05			年間					
温川沢	温川橋	02-215-01			年間					
新十川	湊橋	02-219-03			年間					
旧十川	鳴戸橋	02-221-03			年間					
葛沢川	葛沢橋	02-246-01			年間					
小老部川	小老部橋	02-258-01			年間					
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03			年間					
津刈川	鍋倉	02-297-01			年間					
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	生物A	イ	年間					
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	生物A	イ	年間					
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	生物A	イ	年間					
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	生物A	イ	年間					
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	生物A	イ	年間					
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	生物A	イ	年間					
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
小川原湖	G 中央	02-502-02	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	生物A	イ	年間					
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	生物A	イ	年間					
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	生物A	イ	年間					
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56	生物A	イ	年間					
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57	生物A	イ	年間					
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	生物A	イ	年間	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51	生物A	イ	年間					
第1工業港	St-1	02-601-01			年間					
第1工業港	St-2	02-601-02			年間					
第2工業港	St-8	02-602-01			年間					
第2工業港	St-7	02-602-02			年間					
河口海域(甲)	St-3	02-604-01			年間					
河口海域(乙)	St-13	02-605-01			年間					
河口海域(乙)	St-9	02-605-02			年間					
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01			年間					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(3) 令和元年度 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(4)	青森湾中央	02-613-01			年間					
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01			年間					
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02			年間					
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04			年間					
東通り海域	F-1	02-621-60			年間					
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01			年間					
むつ小川原港(2)	尾駁沼2	02-623-01			年間					
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01			年間					
むつ小川原港(3)	D-0.5	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)令和元年度 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	6	<0.002	<0.002
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	6	<0.002	<0.002
馬淵川下流	大橋	02-004-51									0	4	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
相坂川中流	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	幡籠橋	02-010-02	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	6	<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	6	<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	0.008	0.003
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	6	<0.002	<0.002
岩木川上流	安東橋	02-010-62									0	4	<0.002	<0.002
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64									0	4	<0.002	<0.002
岩木川上流	三好橋	02-010-65									0	4	<0.002	<0.002
岩木川上流	神田橋	02-010-66									0	4	<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	6	<0.002	<0.002
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51									0	4	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	6	<0.002	<0.002
平川	豊平橋	02-012-56	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	6	0.003	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	6	<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	0.005	0.003
七戸川	釜山終(坪川)	02-054-62	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	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) 令和元年度 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	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
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	0	4	<0.0003	<0.0003					0	4	<0.002	<0.002
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	<0.002	<0.002
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.002	<0.002
大畑川	小目名橋	02-057-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02	0	1	<0.0003	<0.0003					0	1	<0.002	<0.002
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01	0	2	<0.0003	<0.0003					0	2	0.004	0.003
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(大置石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.0003	<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
第1工業港	St-1	02-601-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
第1工業港	St-2	02-601-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
第2工業港	St-8	02-602-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
第2工業港	St-7	02-602-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4)令和元年度 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	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
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)	尾駮沼2	02-623-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.002	<0.002
合 計			0	149			0	85			0	201		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4)令和元年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 番 号	六価クロム				砒素				総水銀			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01					0	4	0.001	0.001				
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	2	<0.02	<0.02	0	6	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	0	2	<0.02	<0.02	0	6	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
馬淵川下流	大橋	02-004-51					0	4	<0.001	<0.001				
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005				
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01					0	4	<0.001	<0.001				
岩木川上流	幡籠橋	02-010-02	0	2	<0.02	<0.02	0	6	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	6	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	6	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
岩木川上流	安東橋	02-010-62					0	4	<0.001	<0.001				
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64					0	4	0.001	0.001				
岩木川上流	三好橋	02-010-65					0	4	0.001	0.001				
岩木川上流	神田橋	02-010-66					0	4	0.001	0.001				
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	2	<0.02	<0.02	0	6	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51					0	4	<0.001	<0.001				
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	6	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
平川	豊平橋	02-012-56	0	2	<0.02	<0.02	0	6	0.001	0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01					0	4	0.004	0.002				
浅瀬石川下流	朝日橋	02-014-03	0	2	<0.02	<0.02	0	6	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	4	0.007	0.003				
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	0.003	0.003				
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	鉾山終(坪川)	02-054-62					0	4	<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) 令和元年度 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
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64					0	4	<0.001	<0.001				
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68					0	2	<0.001	<0.001				
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69					0	1	<0.001	<0.001				
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001				
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.001	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	0.002	0.002	0	1	<0.0005	<0.0005
奥戸川	奥戸橋	02-058-01					0	1	<0.001	<0.001				
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02					0	1	<0.001	<0.001				
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01					0	2	<0.001	<0.001				
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005
温川沢	温川橋	02-215-01					0	2	0.002	0.002				
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	0.046	0.025				
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	0.003	0.003	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	0.003	0.003	0	1	<0.0005	<0.0005
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51					0	2	0.003	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	0.003	0.003				
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54					0	2	0.003	0.003				
十和田湖	St-6(大置石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
小川原湖	G 中央	02-502-02	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54	0	1	<0.02	<0.02	0	1	0.002	0.002				
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	0.003	0.002	0	6	<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

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4)令和元年度 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
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)	尾駮沼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				
合 計			0	85			3	224			0	68		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4)令和元年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 番 号	アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
馬淵川下流	大橋	02-004-51												
五戸川下流	尻引橋	02-006-01												
相坂川中流	幸運橋	02-008-02					0	1	<0.0005	<0.0005				
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
岩木川上流	乾橋	02-010-03					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53												
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59												
岩木川上流	安東橋	02-010-62												
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64												
岩木川上流	三好橋	02-010-65												
岩木川上流	神田橋	02-010-66												
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	十三湖大橋	02-011-51												
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												
平川	豊平橋	02-012-56												
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												
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01												
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01												
野内川	滝沢橋	02-039-01												
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
田名部川下流	下北橋	02-044-01					0	1	<0.0005	<0.0005				
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01												
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51												
川内川下流	川内橋	02-046-02												
宇曾利川	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				
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	釜山終(坪川)	02-054-62												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和元年度 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	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
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				
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.001	<0.001
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01												
土淵川	西田橋	02-213-05					0	1	<0.0005	<0.0005				
温川沢	温川橋	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03												
旧十川	鳴戸橋	02-221-03					0	1	<0.0005	<0.0005				
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03					0	1	<0.0005	<0.0005				
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01					0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大置石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01					0	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
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				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4)令和元年度 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	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
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												
合 計			0	4			0	40			0	18		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4)令和元年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 番 号	四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
新井田川下流	塩入橋	02-002-01										0	1	<0.01	<0.01
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01													
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01	
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01	
馬淵川下流	大橋	02-004-51													
五戸川下流	尻引橋	02-006-01										0	1	<0.01	<0.01
相坂川中流	幸運橋	02-008-02										0	1	<0.01	<0.01
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01													
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01	
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.01	<0.01	
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53													
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59													
岩木川上流	安東橋	02-010-62													
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64													
岩木川上流	三好橋	02-010-65													
岩木川上流	神田橋	02-010-66													
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	十三湖大橋	02-011-51													
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													
平川	豊平橋	02-012-56													
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	1	<0.01	<0.01
虹貝川	第二清川橋	02-018-01													
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52													
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01													
長川	新長川橋	02-028-01													
蟹田川	蟹田橋	02-030-01													
高石川	高石股橋	02-031-01													
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001	
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001	
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01													
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001	
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01													
野内川	滝沢橋	02-039-01													
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01													
田名部川下流	下北橋	02-044-01										0	1	<0.01	<0.01
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01													
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51													
川内川下流	川内橋	02-046-02													
宇曾利川	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	<0.01	<0.01
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57													
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60													
七戸川	釜山終(坪川)	02-054-62													

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和元年度 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
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												
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01												
土淵川	西田橋	02-213-05								0	1	<0.01	<0.01	
温川沢	温川橋	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03								0	1	<0.01	<0.01	
旧十川	鳴戸橋	02-221-03								0	1	<0.01	<0.01	
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03								0	1	<0.01	<0.01	
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大置石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.0001	<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
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												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和元年度 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		
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02														
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04														
東通り海域	F-1	02-621-60														
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01														
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01														
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01														
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02														
合 計			0	18			0	18			0	28				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4)令和元年度 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	シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
馬淵川下流	大橋	02-004-51												
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
相坂川中流	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	幡籠橋	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												
岩木川上流	安東橋	02-010-62												
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64												
岩木川上流	三好橋	02-010-65												
岩木川上流	神田橋	02-010-66												
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	十三湖大橋	02-011-51												
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												
平川	豊平橋	02-012-56												
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	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01												
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01												
野内川	滝沢橋	02-039-01												
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01												
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01												
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51												
川内川下流	川内橋	02-046-02												
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01												
永下川	永下橋	02-049-01												
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01												
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57												
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60												
七戸川	釜山終(坪川)	02-054-62												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和元年度 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	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
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												
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01												
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
温川沢	温川橋	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.0006	<0.0006
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大置石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.001	<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
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												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和元年度 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	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
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02												
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04												
東通り海域	F-1	02-621-60												
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01												
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01												
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01												
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02												
合 計			0	28			0	28			0	28		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4)令和元年度 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	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001				
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
馬淵川下流	大橋	02-004-51												
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001				
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡籠橋	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				
岩木川上流	安東橋	02-010-62												
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64												
岩木川上流	三好橋	02-010-65												
岩木川上流	神田橋	02-010-66												
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	十三湖大橋	02-011-51												
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												
平川	豊平橋	02-012-56												
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	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01												
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01												
野内川	滝沢橋	02-039-01												
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01												
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01												
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51												
川内川下流	川内橋	02-046-02												
宇曾利川	宇曾利川橋	02-047-01												
永下川	永下橋	02-049-01												
小荒川下流	小荒川橋	02-052-01												
土場川	鳥口橋	02-053-01												
七戸川	上野	02-054-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005				
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												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和元年度 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		
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														
奥戸川	奥戸橋	02-058-01														
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001		
古間木川	第二境橋	02-061-01														
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51														
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02														
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01														
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005						
温川沢	温川橋	02-215-01														
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005						
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005						
葛沢川	葛沢橋	02-246-01														
正津川	正津川橋	02-257-07														
小老部川	小老部橋	02-258-01														
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005						
津刈川	鍋倉	02-297-01														
津刈川	二の渡橋	02-297-02														
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0002	<0.0002		
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02														
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51														
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52														
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53														
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54														
十和田湖	St-6(大置石前面)	02-501-55														
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56														
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57														
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.001	<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		
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														

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4)令和元年度 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	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			
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02															
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04															
東通り海域	F-1	02-621-60															
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01															
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01															
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01															
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02															
合 計			0	29			0	29			0	18					

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4)令和元年度 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	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
馬淵川下流	大橋	02-004-51												
五戸川下流	尻引橋	02-006-01					0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
相坂川中流	幸運橋	02-008-02					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53												
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59												
岩木川上流	安東橋	02-010-62												
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64												
岩木川上流	三好橋	02-010-65												
岩木川上流	神田橋	02-010-66												
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	十三湖大橋	02-011-51												
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												
平川	豊平橋	02-012-56												
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	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
虹貝川	第二清川橋	02-018-01												
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52												
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01												
長川	新長川橋	02-028-01												
蟹田川	蟹田橋	02-030-01					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
新城川	戸建沢橋	02-032-51	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01												
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01												
野内川	滝沢橋	02-039-01												
野辺地川下流	野辺地橋	02-042-01					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
田名部川下流	下北橋	02-044-01					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
川内川上流	矢櫃大橋	02-045-01												
川内川上流	湖鏡大橋	02-045-51												
川内川下流	川内橋	02-046-02												
宇曾利川	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	0	1	<0.001	<0.001
七戸川	上野	02-054-01					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57												
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60												
七戸川	鉱山終(坪川)	02-054-62												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和元年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 統 一 番 号	チウラム				シマジン				チオベンカルブ			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68												
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69												
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
砂土路川	砂土路橋	02-055-01					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
姉沼川	姉沼橋	02-056-01					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
大畑川	小目名橋	02-057-01					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01												
土淵川	西田橋	02-213-05					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
温川沢	温川橋	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
旧十川	鳴戸橋	02-221-03					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03					0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.001	<0.001
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大置石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	G 中央	02-502-02	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51												
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53												
小川原湖	中央(姉沼)	02-502-54												
小川原湖	中央(内沼)	02-502-56												
小川原湖	A七戸川前面	02-502-57												
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002
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												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和元年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 点 統 一 番 号	チウラム				シマジン				チオベンカルブ					
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値		
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02														
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04														
東通り海域	F-1	02-621-60														
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01														
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01														
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01														
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02														
合 計			0	18			0	35			0	35				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4)令和元年度 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	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
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
馬淵川下流	大橋	02-004-51								
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
相坂川中流	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								
岩木川上流	安東橋	02-010-62								
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64								
岩木川上流	三好橋	02-010-65								
岩木川上流	神田橋	02-010-66								
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	十三湖大橋	02-011-51								
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								
平川	豊平橋	02-012-56								
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	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	鉦山終(坪川)	02-054-62								

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和元年度 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	ベンゼン				セレン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
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								
奥戸川	奥戸橋	02-058-01								
沖館川	沖館橋	02-060-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
古間木川	第二境橋	02-061-01								
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51								
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02								
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01								
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
温川沢	温川橋	02-215-01								
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
葛沢川	葛沢橋	02-246-01								
正津川	正津川橋	02-257-07								
小老部川	小老部橋	02-258-01								
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
津刈川	鍋倉	02-297-01								
津刈川	二の渡橋	02-297-02								
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02								
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51								
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52								
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53								
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54								
十和田湖	St-6(大置石前面)	02-501-55								
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56								
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57								
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	0	2	<0.001	<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
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								

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4)令和元年度 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	ベンゼン				セレン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	
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			0	28			0	40			

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4)令和元年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(健康項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 番 号	硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
新井田川下流	塩入橋	02-002-01		1	1.1	1.1		1	0.016	0.016				
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01												
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02		6	1.3	0.85		6	0.013	0.009	0	6	1.3	0.85
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01		6	1.3	0.84		6	0.014	0.009	0	6	1.3	0.84
馬淵川下流	大橋	02-004-51												
五戸川下流	尻引橋	02-006-01		1	0.92	0.92		1	0.051	0.051				
相坂川中流	幸運橋	02-008-02		1	0.93	0.93		1	0.052	0.052	0	1	0.98	0.98
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡籠橋	02-010-02		6	0.74	0.46		6	0.11	0.043	0	6	0.75	0.5
岩木川上流	乾橋	02-010-03		6	0.9	0.69		6	0.16	0.069	0	6	1.1	0.76
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53		27	0.3	0.16		27	0.047	0.006	0	27	0.3	0.16
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59												
岩木川上流	安東橋	02-010-62												
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64												
岩木川上流	三好橋	02-010-65												
岩木川上流	神田橋	02-010-66												
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01		6	0.96	0.65		6	0.054	0.032	0	6	0.97	0.68
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51												
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52		4	0.74	0.39		4	0.039	0.022	0	4	0.75	0.4
平川	板沢橋	02-012-01												
平川	平川橋(百田)	02-012-02												
平川	豊平橋	02-012-56												
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		6	1.4	0.68		6	0.026	0.01	0	6	1.4	0.69
山田川	田光沼中央	02-015-52		1	0.066	0.066		1	0.017	0.017	0	1	0.083	0.083
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	0.069	0.069		1	<0.003	<0.003	0	1	0.069	0.069
高石川	高石股橋	02-031-01												
新城川	新井田橋	02-032-01		1	<0.005	<0.005		1	<0.003	<0.003				
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	0.17	0.17		1	<0.003	<0.003				
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	0.29	0.29		1	<0.003	<0.003	0	1	0.29	0.29
田名部川下流	下北橋	02-044-01		1	0.2	0.2		1	<0.003	<0.003	0	1	0.2	0.2
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	0.72	0.49		3	0.028	0.022	0	3	0.74	0.51
土場川	鳥口橋	02-053-01		4	3.2	2.8		4	0.016	0.009	0	4	3.2	2.8
七戸川	上野	02-054-01		4	0.57	0.5		4	0.009	0.005	0	4	0.57	0.5
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												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和元年度 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	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
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	2.8	1.8	6	0.061	0.037	0	6	2.8	1.8		
七戸川	大浦橋	02-054-74	1	0.39	0.39	1	0.012	0.012	0	1	0.4	0.4		
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	4	3.6	2.2	4	0.05	0.021	0	4	3.6	2.2		
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	4	4.6	3.6	4	0.14	0.065	0	4	4.7	3.6		
大畑川	小目名橋	02-057-01	1	0.08	0.08	1	<0.003	<0.003	0	1	0.083	0.083		
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												
沖館川	沖館橋	02-060-01	1	<0.005	<0.005	1	<0.003	<0.003						
古間木川	第二境橋	02-061-01	6	4.1	3.5	6	0.25	0.084	0	6	4.3	3.5		
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51	3	3.6	3	3	0.068	0.064	0	3	3.6	3		
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01												
土淵川	西田橋	02-213-05	1	0.51	0.51	1	0.003	0.003	0	1	0.51	0.51		
温川沢	温川橋	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03	1	0.15	0.15	1	0.011	0.011	0	1	0.16	0.16		
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	1	0.22	0.22	1	0.03	0.03	0	1	0.25	0.25		
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	0.82	0.82	1	0.006	0.006	0	1	0.82	0.82		
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	0.025	0.011	6	0.013	0.006	0	6	0.028	0.017		
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02	6	0.026	0.011	6	0.019	0.008	0	6	0.032	0.019		
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51	6	0.025	0.011	6	0.018	0.007	0	6	0.032	0.018		
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52	6	0.025	0.01	6	0.024	0.008	0	6	0.037	0.018		
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53	6	0.027	0.011	6	0.033	0.01	0	6	0.049	0.021		
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54	6	0.028	0.011	6	0.012	0.006	0	6	0.031	0.017		
十和田湖	St-6(大置石前面)	02-501-55	6	0.026	0.011	6	0.02	0.008	0	6	0.036	0.019		
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56	6	0.027	0.01	6	0.016	0.007	0	6	0.03	0.018		
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57	6	0.026	0.011	6	0.019	0.008	0	6	0.029	0.018		
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01	36	0.58	0.35	36	0.14	0.014	0	36	0.58	0.36		
小川原湖	G 中央	02-502-02	36	0.75	0.31	36	0.11	0.011	0	36	0.75	0.32		
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	36	0.85	0.41	36	0.22	0.018	0	36	0.85	0.42		
小川原湖	高瀬橋(高瀬川)	02-502-51	12	0.71	0.39	12	0.016	0.01	0	12	0.71	0.39		
小川原湖	河口(高瀬川)	02-502-53	12	0.74	0.31	12	0.012	0.008	0	12	0.74	0.28		
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	12	1	0.5	12	0.018	0.012	0	12	1	0.51		
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	24	0.43	0.26	24	0.005	0.003	0	24	0.43	0.26		
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												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4)令和元年度 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	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			
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02															
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04															
東通り海域	F-1	02-621-60															
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01															
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01															
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01															
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02															
合 計				339					339				0	334			

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4)令和元年度 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	0.19	0.19	0	1	0.4	0.4	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	0.09	0.09	0	1	<0.005	<0.005
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.09	0.09	0	1	<0.005	<0.005
馬淵川下流	大橋	02-004-51												
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	0	1	0.16	0.16	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.15	0.15	0	1	<0.005	<0.005
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01												
岩木川上流	幡籠橋	02-010-02	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.07	0.07	0	1	<0.005	<0.005
岩木川上流	乾橋	02-010-03	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.09	0.09	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												
岩木川上流	安東橋	02-010-62												
岩木川上流	鶴寿橋	02-010-64												
岩木川上流	三好橋	02-010-65												
岩木川上流	神田橋	02-010-66												
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.23	0.23	0	1	<0.005	<0.005
岩木川下流	十三湖大橋	02-011-51												
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												
平川	豊平橋	02-012-56												
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	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	0.08	0.08				
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	0.28	0.28	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	0.2	0.2	0	1	0.12	0.12	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	0.02	0.02				
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.93	0.93	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												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4) 令和元年度 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	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
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64												
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68												
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69												
七戸川	赤川橋(赤川)	02-054-72												
七戸川	大浦橋	02-054-74	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.04	0.04				
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.18	0.18				
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.12	0.12				
大畑川	小目名橋	02-057-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.02	0.02				
奥戸川	奥戸橋	02-058-01												
沖館川	沖館橋	02-060-01	1	1	0.9	0.9	0	1	0.69	0.69	0	1	<0.005	<0.005
古間木川	第二境橋	02-061-01												
古間木川	古間木陸橋下	02-061-51												
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02												
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01												
土淵川	西田橋	02-213-05	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.28	0.28	0	1	<0.005	<0.005
温川沢	温川橋	02-215-01												
新十川	湊橋	02-219-03	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.06	0.06	0	1	<0.005	<0.005
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0	1	0.18	0.18	0	1	0.12	0.12	0	1	<0.005	<0.005
葛沢川	葛沢橋	02-246-01												
正津川	正津川橋	02-257-07												
小老部川	小老部橋	02-258-01												
熊原川	留ヶ崎橋	02-287-03	0	1	<0.15	<0.15	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
津刈川	鍋倉	02-297-01												
津刈川	二の渡橋	02-297-02												
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01	0	1	<0.15	<0.15	0	1	0.4	0.4				
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02												
十和田湖	St-1(休屋前面)	02-501-51												
十和田湖	St-2(鉛山前面)	02-501-52												
十和田湖	St-3(大川岱前面)	02-501-53												
十和田湖	St-4(銀山前面)	02-501-54												
十和田湖	St-6(大置石前面)	02-501-55												
十和田湖	St-7(宇樽部前面)	02-501-56												
十和田湖	St-8(中湖)	02-501-57												
小川原湖	H 小川原湖総合観測所	02-502-01									0	2	<0.005	<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	0.07	0.05	0	2	<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												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(4)令和元年度 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	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		
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02														
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04														
東通り海域	F-1	02-621-60														
むつ小川原港(1)	新納屋	02-622-01														
むつ小川原港(2)	尾駮沼2	02-623-01														
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01														
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02														
合 計			1	46			0	44			0	27				

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(5) 令和元年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表(要監視項目)

水 域 名 (河 川 名 等)	地 点 名	地 点 統 一 番 号	全マンガン				塩化ビニルモノマー			
			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
五戸川下流	尻引橋	02-006-01					0	1	<0.0002	<0.0002
相坂川中流	幸運橋	02-008-02					0	1	<0.0002	<0.0002
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	5	12	1.4	0.26				
山田川	田光沼中央	02-015-52					0	1	<0.0002	<0.0002
蟹田川	蟹田橋	02-030-01					0	1	<0.0002	<0.0002
新城川	新井田橋	02-032-01					0	1	<0.0002	<0.0002
堤川下流	甲田橋	02-034-02					0	1	<0.0002	<0.0002
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	<0.0002	<0.0002
土淵川	西田橋	02-213-05					0	1	<0.0002	<0.0002
新十川	湊橋	02-219-03					0	1	<0.0002	<0.0002
旧十川	鳴戸橋	02-221-03					0	1	<0.0002	<0.0002
合 計			5	12			0	19		

(備考)m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(5) 令和元年度 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	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001												
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01																	
馬淵川上流	櫛引橋	02-003-02	<0.00007	<0.00007	0	4	<0.00007	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.0003	<0.0003	
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	<0.00007	<0.00007	0	4	<0.00007	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.0003	<0.0003	
五戸川下流	尻引橋	02-006-01	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001												
相坂川中流	十和田橋	02-008-01																	
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007												
岩木川上流	鷹ノ巣橋	02-010-01																	
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	<0.00007	<0.00007	0	4	<0.00007	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.0003	<0.0003	
岩木川上流	乾橋	02-010-03	<0.00007	<0.00007	0	4	<0.00007	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.0003	<0.0003	
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	<0.00007	<0.00007	0	4	<0.00007	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.0003	<0.0003	
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	<0.00007	<0.00007	0	4	<0.00007	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.0003	<0.0003	
平川	豊平橋	02-012-56																	
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	<0.00007	<0.00007	0	4	<0.00007	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	4	<0.0003	<0.0003	
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	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007												
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	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007												
高石川	高石股橋	02-031-01																	
新城川	新井田橋	02-032-01	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001												
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	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001												
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	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007												
田名部川上流	荷橋	02-043-01																	
田名部川下流	下北橋	02-044-01	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007												
川内川下流	川内橋	02-046-02																	
宇曾利川	宇曾利川	02-047-01																	

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(5) 令和元年度 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	
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	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007											
七戸川	上野	02-054-01	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007											
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	鉢山終(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	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007											
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007											
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007											
大畑川	小目名橋	02-057-01	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007											
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	<0.0001	<0.0001	0	1	<0.0001											
古間木川	第二境橋	02-061-01																
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02																
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01																
土淵川	西田橋	02-213-05	<0.00007	<0.00007		1	<0.00007											
温川沢	温川橋	02-215-01																
新十川	湊橋	02-219-03	<0.00007	<0.00007		1	<0.00007											
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	<0.00007	<0.00007		1	<0.00007											
葛沢川	葛沢橋	02-246-01																
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																
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	<0.00007	<0.00007	0	4	<0.00007	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.00003	<0.00003	0	4	<0.00003	
小川原湖	G 中央	02-502-02	<0.00007	<0.00007	0	4	<0.00007	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.00003	<0.00003	0	4	<0.00003	
小川原湖	C 姉沼川前面	02-502-03	<0.00007	<0.00007	0	4	<0.00007	<0.002	<0.002	0	4	<0.002	<0.00003	<0.00003	0	4	<0.00003	
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	<0.00003	<0.00003	0	4	<0.00003	
浅瀬石川ダム貯水池	一の渡橋	02-503-51																
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																

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(5) 令和元年度 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(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					0	63				0	44				0	44		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

(6) 令和元年度 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 統 一 番 号	トリハロメタン生成能			クロロホルム 生成能		プロモジクロ メタン生成能		ジプロモクロ メタン生成能		プロモホルム 生成能	
			n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
馬淵川上流	名久井橋	02-003-01	4	0.10	0.067	0.085	0.057	0.015	0.0082	0.002	0.001	<0.001	<0.001
馬淵川上流	梅泉橋	02-003-51	4	0.058	0.051	0.049	0.044	0.007	0.0047	0.001	0.001	<0.001	<0.001
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	4	0.076	0.062	0.063	0.049	0.011	0.0092	0.003	0.002	<0.001	<0.001
岩木川上流	乾橋	02-010-03	4	0.081	0.057								
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	4	0.048	0.040								
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	4	0.071	0.052	0.029	0.020	0.025	0.018	0.016	0.011	0.006	0.0022
堤川上流	下湯ダム下	02-033-01	4	0.027	0.016	0.010	0.006	0.010	0.006	0.006	0.004	<0.001	<0.001
横内川上流	水道取水口上流	02-035-01	4	0.034	0.026	0.018	0.013	0.011	0.008	0.004	0.004	<0.001	<0.001
津刈川	鍋倉	02-297-01	4	0.080	0.062	0.059	0.048	0.016	0.011	0.003	0.002	0.003	0.0015
浅瀬石川ダム貯水池	ダムサイト	02-503-01	4	0.074	0.061								
合 計			40										

(備考) n:総検体数

(7)令和元年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(特殊項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 統 一 番 号	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
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01						<0.02	<0.02	0	4	<0.02	<0.1	0.1	2	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
相坂川中流	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	1	2	0.1
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02						<0.02	<0.02	0	4	<0.02	0.1	0.2	6	6	0.1
岩木川上流	乾橋	02-010-03						<0.02	<0.02	0	4	<0.02	0.1	0.4	6	6	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	1.4	5	12	0.5
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59						<0.02	<0.02	0	4	<0.02	<0.1	0.1	1	6	0.1
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01						<0.02	<0.02	0	4	<0.02	<0.1	0.7	5	6	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	0.5	6	6	0.3
平川	豊平橋	02-012-56						<0.02	<0.02	0	4	<0.02	0.1	0.5	6	6	0.3
浅瀬石川下流	中島橋	02-014-01						<0.005	<0.005	0	4	<0.005	<0.1	0.1	2	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	6	6	0.2
山田川	新小戸六ダム	02-015-01						<0.005	<0.005	0	2	<0.005	0.3	0.3	2	2	0.3
山田川	田光沼中央	02-015-52	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	0.006	0.006	1	1	0.006	1	1	1	1	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	1.1	1.1	1	1	1.1
長川	新長川橋	02-028-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.1	0.1	1	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	0.7	0.7	1	1	0.7
高石川	高石股橋	02-031-01						<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.3	0.3	1	1	0.3
新城川	新井田橋	02-032-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.4	0.4	1	1	0.4
新城川	戸建沢橋	02-032-51	<0.02	<0.02	0	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	0.7	0.7	1	1	0.7
堤川下流	甲田橋	02-034-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.4	0.4	1	1	0.4
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	1	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	0	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	0	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	1	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	0.4	0.4	1	1	0.4
七戸川	上野	02-054-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	4	<0.005	0.2	0.4	4	4	0.3
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						0.019	0.044	4	4	0.028	<0.1	<0.1	0	4	<0.1
七戸川	鉢山終(坪川)	02-054-62						0.006	0.013	4	4	0.008	<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	0.2	1	4	0.2
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68						<0.005	<0.005	0	2	<0.005	0.3	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	0.6	0.6	1	1	0.6
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	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<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	0.5	0.5	1	1	0.5
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01						<0.005	0.006	1	2	0.006	<0.1	<0.1	0	2	<0.1

(備考) k:検出回数、n:総検体数

(7)令和元年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表(特殊項目)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地 点 番 号	フェノール類					銅					溶解性鉄				
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値
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	1.2	1.2	1	1	1.2
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
新十川	湊橋	02-219-03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	0.8	0.8	1	1	0.8
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	0.006	0.006	1	1	0.006	1.3	1.3	1	1	1.3
葛沢川	葛沢橋	02-246-01						<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<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	留々崎橋	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	0.2	2	4	0.2
十和田湖	St-5(中央)	02-501-01						<0.005	<0.01	0	3	<0.01	<0.1	<0.1	0	2	<0.1
十和田湖	St-9(子ノ口前面)	02-501-02						<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<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	H 小川原湖総合観測所	02-502-01															
小川原湖	G 中央	02-502-02						<0.02	<0.02	0	2	<0.02					
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	<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
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						<0.02	<0.02	0	12	<0.02	<0.1	0.1	6	12	0.1
第1工業港	St-1	02-601-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
第1工業港	St-2	02-601-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
第2工業港	St-8	02-602-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
第2工業港	St-7	02-602-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
河口海域(甲)	St-3	02-604-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
河口海域(乙)	St-13	02-605-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
河口海域(乙)	St-9	02-605-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
陸奥湾(3)	堤川1km沖	02-612-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
陸奥湾(4)	青森湾中央	02-613-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
陸奥湾東側海域	陸奥湾中央	02-619-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
陸奥湾東側海域	野辺地湾中央	02-619-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
陸奥湾東側海域	大湊湾中央	02-619-04	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	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)	尾駮沼2	02-623-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
むつ小川原港(3)	C-1.5	02-624-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
むつ小川原港(3)	D-0.5	02-624-02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.1	<0.1	0	1	<0.1
合 計					0	40				11	167				88	178	

(備考) k:検出回数、n:総検体数

(7)令和元年度 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	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	0.02	2	4	0.02					
馬淵川下流	尻内橋	02-004-01	<0.02	0.02	2	4	0.02					
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
相坂川中流	幸運橋	02-008-02	0.02	0.02	1	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	0.04	1	2	0.04					
岩木川上流	幡龍橋	02-010-02	<0.02	0.08	4	6	0.06					
岩木川上流	乾橋	02-010-03	<0.02	0.11	4	6	0.08					
岩木川上流	津軽ダム貯水池	02-010-53	<0.02	1.3	8	12	0.29					
岩木川上流	上岩木橋	02-010-59	<0.02	0.07	2	6	0.05					
岩木川下流	津軽大橋	02-011-01	<0.02	0.1	5	6	0.08					
岩木川下流	十三湖中央	02-011-52	0.27	0.27	1	1	0.27					
平川	板沢橋	02-012-01	0.04	0.04	1	1	0.04					
平川	平川橋(百田)	02-012-02	<0.02	0.09	5	6	0.07					
平川	豊平橋	02-012-56	<0.02	0.09	5	6	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	0.05	3	6	0.04					
山田川	新小戸六ダム	02-015-01	<0.02	0.04	1	2	0.04					
山田川	田光沼中央	02-015-52	0.15	0.15	1	1	0.15	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
虹貝川	新早瀬野橋	02-018-52	0.07	0.07	1	1	0.07					
飯詰川	飯詰ダム	02-019-01	0.18	0.18	1	1	0.18					
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	0.08	0.08	1	1	0.08	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
高石川	高石股橋	02-031-01	0.02	0.02	1	1	0.02					
新城川	新井田橋	02-032-01	0.05	0.05	1	1	0.05	<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	0.05	0.05	1	1	0.05					
堤川下流	甲田橋	02-034-02	0.07	0.07	1	1	0.07	<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	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
田名部川下流	下北橋	02-044-01	0.06	0.06	1	1	0.06	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
川内川下流	川内橋	02-046-02	<0.02	0.02	1	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	0.04	0.04	1	1	0.04	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
七戸川	上野	02-054-01	<0.02	0.05	3	4	0.04	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
七戸川	水道取水口上流(作田川)	02-054-57	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
七戸川	立石沢(坪川)	02-054-60	0.05	0.13	4	4	0.09					
七戸川	鉱山終(坪川)	02-054-62	<0.02	0.03	3	4	0.02					
七戸川	天間ダム(坪川)	02-054-64	<0.02	0.13	1	4	0.13					
七戸川	榎林橋(坪川)	02-054-68	0.04	0.04	2	2	0.04					
七戸川	小坪川・坪川流入前	02-054-69	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
七戸川	大浦橋	02-054-74	0.06	0.06	1	1	0.06	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
砂土路川	砂土路橋	02-055-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
姉沼川	姉沼橋	02-056-01	0.02	0.02	1	1	0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
大畑川	小目名橋	02-057-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
奥戸川	奥戸橋	02-058-01	<0.02	<0.02	0	1	<0.02					
沖館川	沖館橋	02-060-01	0.25	0.25	1	1	0.25	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
鳴沢川	鳴沢橋	02-201-02	0.34	0.34	1	1	0.34					
湯ノ沢川	滝野沢橋	02-203-01	<0.02	0.04	1	2	0.04					

(備考) k:検出回数、n:総検体数

(7)令和元年度 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	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
土淵川	西田橋	02-213-05	0.22	0.22	1	1	0.22	<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	0.07	0.07	1	1	0.07	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
旧十川	鳴戸橋	02-221-03	0.15	0.15	1	1	0.15	<0.02	<0.02	0	1	<0.02
葛沢川	葛沢橋	02-246-01	0.05	0.09	2	2	0.07					
小老部川	小老部橋	02-258-01	0.03	0.03	1	1	0.03					
熊原川	留々崎橋	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	0.09	4	4	0.06					
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	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	<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
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	<0.02	1.4	8	12	0.17					
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	<0.02	<0.02	0	1	<0.02	<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					93	178				0	40	

(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

令和元年度 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	十三湖 St.1 中央	R1.8.1	シルト	22	8.3	0.6	35	10	0.13	<0.01	28	180	61	1.0	1.2	0.66	
	沖館橋	R1.8.1	砂混じりの泥	32	10	0.4	26	23	0.09	<0.01	39	270	30	0.34	2.3	1.8	
	堤	R1.8.5	泥	17	12	0.2	30	54	0.14	<0.01	42	140	61	0.46	2.4	1.4	
	田名部川	R1.7.3	砂	5.8	3	<0.1	5	1.8	0.03	<0.01	13	64	53	0.15	0.14	0.24	
	馬淵川	R1.7.3	砂・泥	13	5	0.1	7	2.6	0.05	<0.01	8	69	44	0.11	0.35	0.37	
	新井田川	R1.7.9	泥	8.7	3.0	<0.1	6	<0.5	0.03	<0.01	18	160	80	0.07	0.62	0.48	
	市柳沼	R1.8.5	泥	110	25	0.4	15	6.1	0.12	<0.01	9.0	62	65	0.086	7.8	0.43	
	田面木沼	R1.8.5	泥	110	20	0.3	12	4.2	0.13	<0.01	11	100	66	0.25	7.2	0.59	
	小川原湖	G 中央	R1.8.5	砂混じりの土	94	14	1.5	26	16	0.11	<0.01	-	310	-	1.2	5.4	0.76
	内沼	中央	R1.8.5	泥	71	20	0.2	18	8.0	0.12	<0.01	22	160	56	0.57	4.5	1.2
陸奥湾	姉沼	R1.8.5	泥	160	25	0.3	11	11	0.10	<0.01	19	90	72	7.1	9.4	0.67	
	十和田湖	St.1 休屋前面	R1.7.8	25	17	13	200	55	0.30	<0.01	150	1200	<10	0.33	3.9	0.33	
	St.9 子ノ口前面	R1.7.8	泥	12	17	2.7	610	73	0.45	<0.01	140	820	<10	0.11	1.5	0.50	
	St.1 青森港(西)	R1.8.5	泥混じりの砂	12	5.7	0.1	22	7.1	0.04	<0.01	38	100	51	0.14	1.3	0.42	
	St.2 青森港(東)	R1.8.5	砂混じりの泥	24	8.4	0.5	67	19	0.31	<0.01	88	220	61	0.12	2.0	0.74	
	St.3 堤川1km沖	R1.8.5	泥	32	12	0.2	31	29	0.20	<0.01	50	130	68	0.6	2.5	1.1	
	St.10 野辺地港中央	R1.8.27	砂	3.0	2.0	<0.1	3	11	0.01	<0.01	2.0	17	<10	0.071	0.25	0.22	
	St.14 大湊港(芦崎)	R1.8.27	泥	16	12	0.1	24	21	0.23	<0.01	22	79	18	0.31	1.9	0.38	
	St.15 大湊港(田名部川河口)	R1.8.27	泥	10	14	0.1	20	22	0.13	<0.01	19	75	19	0.20	1.6	0.50	
	むつ小川原港(1)	鷹架沼 St.3	R1.8.5	泥	96	18	0.3	11	5.2	0.06	<0.01	12	76	45	0.90	5.1	0.31
むつ小川原港(2)	尾駮沼 St.2	R1.8.5	泥	50	12	0.2	10	6.9	0.04	<0.01	9	51	98	0.84	2.7	0.25	
	St.1 第一工業港	R1.8.7	泥	40	13	3.4	22	10	0.19	<0.01	70	180	150	0.58	3.3	1.3	
八戸前面海域	St.2 第一工業港	R1.8.7	泥	33	11	4.1	60	14	0.57	<0.01	340	420	220	1.7	3.2	1.2	
	St.6 第三工業港	R1.8.7	泥	31	9.9	3.4	14	18	0.18	<0.01	40	110	50	1.6	2.9	0.92	
	St.7 第二工業港	R1.8.7	泥	24	8.8	3.0	56	10	0.22	<0.01	38	210	47	0.46	2.1	0.72	
	St.8 第二工業港	R1.8.7	泥	20	7.6	3.4	120	12	0.21	<0.01	58	370	75	0.79	2.3	0.58	

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

令和元年度は、4市6町2村の19本の井戸について概況調査を、3市2町の39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) 鉛

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

2) 砒素

19本の井戸を調査したところ、5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。

3) 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、16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) ふっ素

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

5) ほう素

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。

(2) 汚染井戸周辺地区調査

39本の井戸について調査を実施したところ、2本の井戸から環境基準値を超える有害物質が検出された。

1) 鉛

つがる市牛潟地区の10本、南部町下名久井地区の6本の計16本の井戸を調査したところ、7本の井戸から検出されたが、いずれも環境基準値を下回っていた。

2) 砒素

八戸市田向地区の5本、むつ市大湊新町地区の10本、野辺地町枇杷野地区の3本の計18本の井戸を調査したところ、10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。

3) 四塩化炭素

野辺地町枇杷野地区の3本の井戸を調査したところ、いずれの井戸からも検出されなかった。

4) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

南部町下名久井地区の6本の井戸を調査したところ、6本全ての井戸から検出され、うち1本の井戸で環境基準値を超過していた。

5) ほう素

八戸市築港街地区の5本の井戸を調査したところ、2本の井戸から検出され、うち1本の井戸で環境基準値を超過していた。

(3) 継続監視調査

108本の井戸について調査したところ、46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

八戸市豊崎、糠塚地区の3本、田舎館村川部地区の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

青森市中央、合浦、小柳、西滝、安田、横内、北中野、徳才子地区の8本、八戸市中野地区の1本、十和田市奥瀬地区の1本、むつ市田名部町、関根地区の2本、蓬田村蓬田地区の2本、深浦町北金ヶ沢地区の2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、五戸町博労町、扇田地区の5本の計27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、三沢市幸町地区の1本の計2本の井戸で検出されたが、いずれも環境基準値を下回っていた。

4) テトラクロロエチレン

弘前市土手町地区の1本、八戸市内丸地区の1本、三沢市幸町地区の1本の計3本の井戸で検出されたが、いずれも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、十和田市三本木、大沢田地区の4本、三沢市中央町、大町地区の3本、平川市金屋地区の1本、野辺地町金沢地区の2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本の計43本の井戸で検出され、うち21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11本の井戸で環境基準値を超過していた。

7) ほう素

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

3 令和元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	十和田市三本木 1 本	青森市新町 1 本	八戸市鮫 1 本
	むつ市奥内 1	青森市金沢 1	八戸市根城 1
	平内町清水川 1	青森市浜田 1	八戸市中居林 1
	鱒ヶ沢町南浮田町 1	青森市松原 1	八戸市是川 1
	藤崎町水木 1		八戸市市川 1
	大鱒町鯖石 1		
	東北町田ノ沢 1		
	風間浦村易国間 1		
	階上町金山沢 1		
新郷村戸来 1			
汚染井戸周辺地区 39 本調査	むつ市大湊新町 10 本		八戸市田向 5 本
	つがる市牛潟 10		八戸市築港街 5
	野辺地町枇杷野 3		
	南部町下名久井 6		
継続監視調査 108 本	弘前市土手町 1 本	青森市中央 1 本	八戸市大久保 1 本
	弘前市賀田 1	青森市合浦 1	八戸市鮫 1
	弘前市神田 1	青森市小柳 1	八戸市金浜 1
	五所川原市柏原町 3	青森市造道 1	八戸市妙 1
	五所川原市鎌谷町 3	青森市西滝 1	八戸市上野 3
	五所川原市錦町 1	青森市篠田 1	八戸市櫛引 3
	十和田市三本木 1	青森市安田 1	八戸市田面木 1
	十和田市大沢田 3	青森市横内 1	八戸市八幡 3
	十和田市奥瀬 1	青森市北中野 1	八戸市豊崎 3
	三沢市中央町 1	青森市徳才子 1	八戸市尻内 3
	三沢市幸町 1		八戸市城下 1
	三沢市大町 2		八戸市内丸 3
	むつ市田名部町 1		八戸市湊 1
	むつ市関根 1		八戸市中野 1
	むつ市宇田町 2		八戸市糠塚 2
	つがる市松原 1		八戸市石堂 1
	つがる市清水 1		八戸市類家 1
	つがる市朝日 2		八戸市新井田 3
	つがる市桑野木田 1		
	平川市金屋 1		
	蓬田村蓬田 2		
	深浦町北金ヶ沢 2		
	藤崎町藤崎 2		
	藤崎町榊 3		
	大鱒町長峰 1		
	田舎館村川部 3		
	板柳町辻 1		
	野辺地町金沢 2		
	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		

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 令和元年度地下水の水質測定結果総括表

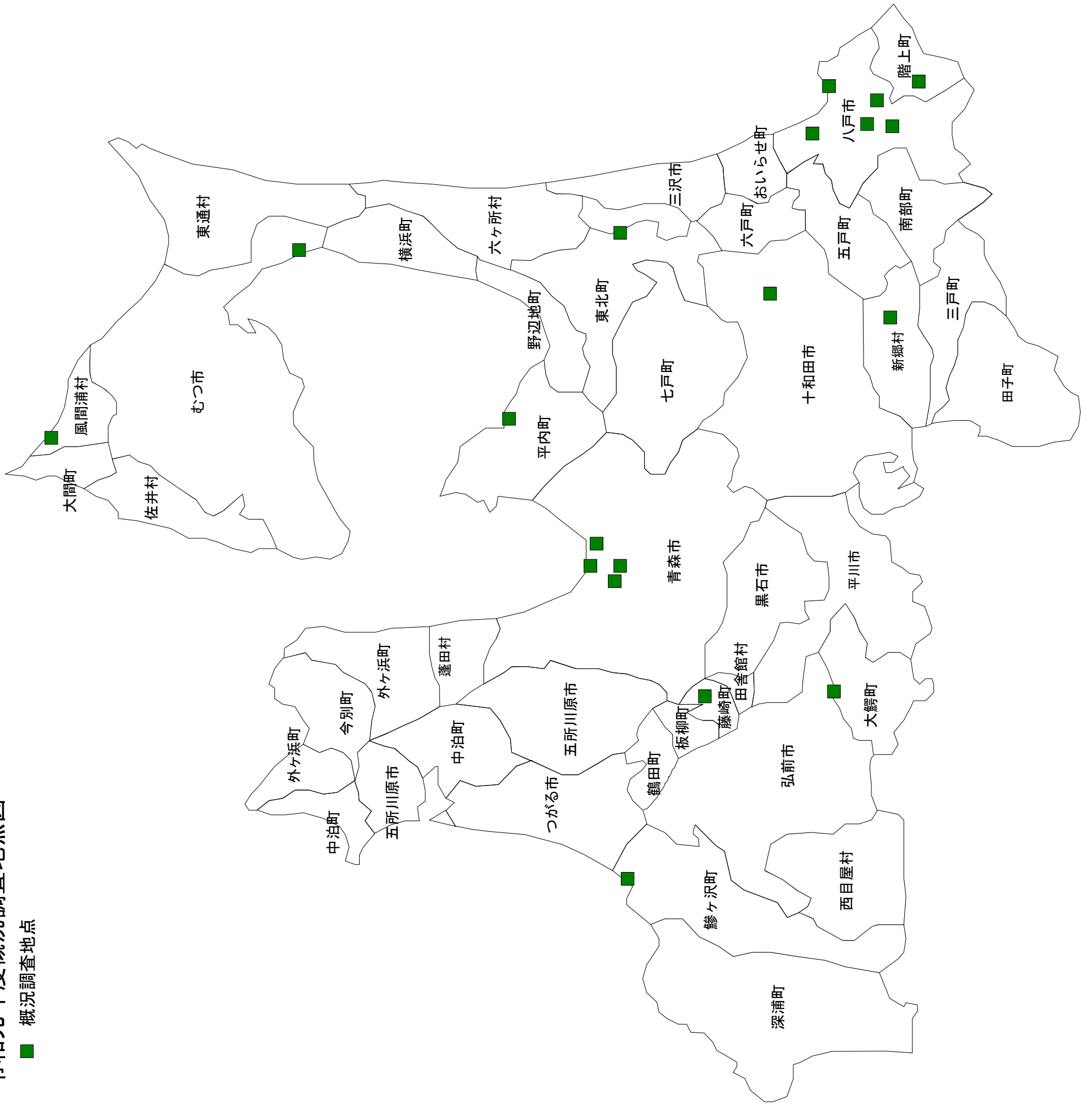
区 分 項 目	概況調査		汚染井戸周辺地区調査		継続監視調査	
	調査 井戸数	検出 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数	調査 井戸数	検出 井戸数
カドミウム	19	0				
全シアン	19	0				
鉛	19	3 (0)	16	7 (0)	10	4 (2)
六価クロム	19	0				
砒素	19	5 (0)	18	10 (0)	30	27 (10)
総水銀	19	0				
アルキル水銀	4	0				
PCB	19	0				
ジクロロメタン	19	0			2	0
四塩化炭素	19	0	3	0	3	2 (0)
クロロエチレン (別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	19	0			5	0
1,2-ジクロロエタン	19	0			3	0
1,1-ジクロロエチレン	19	0			5	0
1,2-ジクロロエチレン	19	0			5	0
1,1,1-トリクロロエタン	19	0			3	0
1,1,2-トリクロロエタン	19	0			3	0
トリクロロエチレン	19	0			5	0
テトラクロロエチレン	19	0			5	3 (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	16 (0)	6	6 (1)	43	43 (21)
ふっ素	19	3 (0)			18	18 (11)
ほう素	19	6 (0)	5	2 (1)	7	7 (5)
1,4-ジオキサン	19	0				
実質井戸数	19	19 (0)	39	24 (2)	108	98 (46)

(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

令和元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

令和元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	八戸市	十和田市	
	地	域	メ	ッ	シ	ユ	コ	ー	ト	6140-1578	6140-1578	6140-1569	6140-1681	6041-6307	6041-5348	6041-6385	三本木	
	地	区	番	号	-	井	戸	番	号	0260-000200	0260-000200	0280-000300	0560-000100	0490-000300	0480-000300	0400-006300	6041-7134	
	用	途	区	分						生活用水	生活用水	一般飲用	工業用水	生活用水	工業用水	0400-006300	0010-001100	
	調	査	区	分						概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	概況調査	一般飲用	
	探	取	年	月	日					令和元年7月23日	令和元年7月23日	令和元年7月24日	令和元年7月24日	令和元年12月2日	令和元年12月2日	令和元年12月2日	令和元年7月10日	
	井	戸	深	度						600	302	302	不明	不明	60	158	12	
	浅	・	深	井	戸	の	別			深井戸	不明	深井戸・深井戸	不明	不明	深井戸	深井戸	浅井戸	
	水									25.1	24.8	23.8	23.8	9.5	13.5	17.8		
	p									8.5	7.9	8.0	8.0	7.1	8.3	6.3		
	電	気	伝	導	率					190	110	120	120	30	24	15	220	
	力	ド	ミ	ウ	ム					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全	シ	ア	ン						<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	六	価	ク	ロ	ム					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒									<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	総	水								<0.001	0.005	0.005	0.005	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	
	ア	ル	キ	ル	水	銀				<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	P	C	B							<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ジ	ク	ロ	メ	タ	ン				<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	四	塩	化	炭	素					<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	ク	ロ	エ	チ	レ	ン	※			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1、2-ジ	ク	ロ	エ	チ	レ	ン			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0001	
	1、2-ジ	ク	ロ	エ	チ	レ	ン			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	1、2-ジ	ク	ロ	エ	チ	レ	ン			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	1、1-トリ	ク	ロ	エ	チ	レ	ン			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1、1-トリ	ク	ロ	エ	チ	レ	ン			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	トリ	ク	ロ	エ	チ	レ	ン			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	テ	ト	ラ	ク	ロ	エ	チ	レ	ン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1、3-ジ	ク	ロ	エ	チ	レ	ン			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	チ	ウ	ラ	ム						<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	シ	マ	ジ	ン						<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	チ	オ	ベ	ン	カ	ル	ブ			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	ベ	ン	ゼ	ン						<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	セ	レ	ン							<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	硝	酸	性	窒	素					0.23	0.17	0.042	0.042	4.9	1.4	3.5	3.5	
	亜	硝	酸	性	窒	素				<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	0.23	0.012	1.4	3.5	3.5	3.5
	ふ	っ								0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.15	<0.15	<0.15	<0.08	
	ほ	う								<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14	
	1、4-	ジ	オ	キ	サ	ン				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	調	査	実	施	主	体				青森市	青森市	青森市	青森市	八戸市	八戸市	八戸市	青森県	
	備						考											

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和元年度地下水測定結果一覧

市区町村名	井戸深	年度	村名	町名	区名	市名	平内町	鰐ヶ沢町	藤崎町	大鰐町	東北町	風間浦村	階上町	新郷村
地域メッシュコード														
地区番号														
井戸番号														
用途														
調査区分														
採取年月日														
井戸深	m													
浅井の別														
水温	℃													
pH														
電気伝導率	(μS/cm)													
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)													
アルキル水銀	(mg/L)													
PCB	(mg/L)													
ジクロロメタン	(mg/L)													
四塩化炭素	(mg/L)													
クロロエチレン*	(mg/L)													
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)													
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)													
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													
トリクロロエチレン	(mg/L)													
テトラクロロエチレン	(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)													
チウラム	(mg/L)													
シマジン	(mg/L)													
チオベンザルブ	(mg/L)													
ベンゼン	(mg/L)													
セレン	(mg/L)													
硝酸性窒素	(mg/L)													
亜硝酸性窒素	(mg/L)													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)													
ふっ素	(mg/L)													
ほう素	(mg/L)													
1,4-ジオキサソ	(mg/L)													
調査実施主体														
備考														

*別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和元年度地下水測定結果一覧

市区町村	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	八戸市		
地域メッシュコード					八戸市 田向 6041-5490	八戸市 田向 6041-5491	八戸市 田向 6041-5490	八戸市 田向 6041-5491	八戸市 田向 6041-5490	八戸市 田向 6041-5490	八戸市 田向 6041-5491	八戸市 田向 6041-5490	八戸市 田向 6041-5491	八戸市 田向 6041-5490	八戸市 田向 6041-5491	八戸市 田向 6041-5490	八戸市 田向 6041-5491	八戸市 田向 6041-5490	八戸市 田向 6041-5491	
地区番号					八戸市 田向 0550-000600	八戸市 田向 0550-000500	八戸市 田向 0550-000700	八戸市 田向 0550-000800	八戸市 田向 0550-000900	八戸市 田向 0550-000500	八戸市 田向 0550-000800	八戸市 田向 0550-000900	八戸市 田向 0550-000500	八戸市 田向 0550-000800	八戸市 田向 0550-000900	八戸市 田向 0550-000500	八戸市 田向 0550-000800	八戸市 田向 0550-000900	八戸市 田向 0550-000500	
井戸深				m	約70	150	不明	不明	不明	60~80	<30	<30	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	
深井戸の別					深井戸	深井戸	不明	不明	不明	深井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	
温度				℃	9.5	15.5	13.5	13.5	11.5	13.0	13.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	13.0	11.5	11.5	
pH					8.0	7.8	6.3	8.0	7.9	7.8	7.7	7.6	7.6	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	
電気伝導率				(μ S/cm)	33	32	29	37	54	940	44	44	44	48	48	48	38	38	38	
力ドミウム				(mg/L)																
全シアン				(mg/L)																
六価クロム				(mg/L)																
砒素				(mg/L)	0.003	0.001	<0.001	<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)																
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)																
チオベンザルブ				(mg/L)																
ベンゼン				(mg/L)																
セレン				(mg/L)																
硝酸性窒素				(mg/L)																
亜硝酸性窒素				(mg/L)																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				(mg/L)																
ふっ素				(mg/L)						1.4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ほう素				(mg/L)																
1,4-ジオキサソ				(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	八戸市
備考																				

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和元年度地下水測定結果一覧

市区町村	町	村	名	むつ市	むつ市	むつ市	むつ市	むつ市	むつ市	むつ市	むつ市	むつ市	むつ市	むつ市	むつ市
地域メッシュコード	大湊新町	大湊新町	6141-7132	大湊新町	大湊新町	大湊新町	大湊新町	大湊新町	大湊新町	大湊新町	大湊新町	大湊新町	大湊新町	大湊新町	大湊新町
地区番号-井戸番号	0140-000100	0140-000200	0140-000300	0140-000400	0140-000500	0140-000600	0140-000700	0140-000800	0140-000900	0140-001000	0140-000100	0140-000200	0140-000300	0140-000400	0140-000500
用途	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	水道水源	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
調査区分	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査
採取年月日	令和元年10月29日	令和元年9月5日	令和元年9月5日	令和元年9月5日	令和元年9月5日	令和元年9月5日	令和元年9月5日	令和元年9月5日	令和元年9月5日	令和元年9月5日	令和元年9月5日	令和元年9月5日	令和元年9月5日	令和元年9月5日	令和元年9月5日
井戸深さ	不明	120	40~50	70	不明	79	不明	不明	160	120	160	120	160	120	120
深井戸の別	不明	深井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	不明	不明	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
温度	12.5	12.0	14.0	22.0	12.5	10.5	18.0	18.0	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5
pH	7.4	8.2	7.8	8.1	6.7	7.9	7.9	8.4	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1
電気伝導率	170	85	83	100	140	78	85	120	140	100	140	100	140	100	100
力ドミウム															
全シアン															
六価クロム															
鉛															
砒素															
砒素															
総水銀	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
アルキル水銀															
PCB															
ジクロロメタン															
四塩化炭素															
クロロエチレン*															
1,2-ジクロロエタン															
1,1-ジクロロエチレン															
1,1,1-トリクロロエタン															
1,1,2-トリクロロエタン															
トリクロロエチレン															
テトラクロロエチレン															
1,3-ジクロロプロペン															
チウラム															
シマジン															
チオベンゼン															
ベンゼン															
セレン															
硝酸性窒素															
亜硝酸性窒素															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素															
ふっ素															
ほう素															
1,4-ジオキサソ															
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考															

*別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和元年度地下水測定結果一覧

市区町村	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	つがる市	つがる市
地域メッシュコード			牛潟	牛潟	牛潟	牛潟	牛潟	牛潟	牛潟	牛潟	牛潟	牛潟	牛潟
地区番号 - 井戸番号			6140-3218	6140-3218	6140-3218	6140-3218	6140-3218	6140-3218	6140-3218	6140-3218	6140-3218	6140-3218	6140-3218
用途			工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水
調査区分			汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査
採取年月日			令和元年7月30日	令和元年7月30日	令和元年7月30日	令和元年7月30日	令和元年7月30日	令和元年7月30日	令和元年7月30日	令和元年7月30日	令和元年7月30日	令和元年7月30日	令和元年7月30日
井戸深	m		不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
深井の別			不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
水温	℃		25.0	19.5	23.5	24.5	22.0	24.5	25.0	24.5	25.0	24.5	24.5
pH			5.6	8.7	5.8	5.7	6.5	6.3	6.1	6.3	6.1	6.3	6.3
電気伝導率	(μS/cm)		260	470	270	290	210	140	230	140	230	150	150
力ドミウム	(mg/L)												
全シアン	(mg/L)		0.002	0.002	0.002	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.002
六価クロム	(mg/L)												
砒素	(mg/L)												
総水銀	(mg/L)												
アルキル水銀	(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)												
亜硝酸性窒素	(mg/L)												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)												
ふっ素	(mg/L)												
ほう素	(mg/L)												
1,4-ジオキサソ	(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

令和元年度地下水測定結果一覧

市区町村	野辺地町	野辺地町	野辺地町	野辺地町	野辺地町	野辺地町	野辺地町	野辺地町	野辺地町	南部町	南部町	南部町	南部町	南部町
地域メッシュコード	6141-2028	6141-2039	6141-2028	6141-2028	6141-2028	6141-2028	6141-2028	6141-2028	6141-2028	6041-5217	6041-5217	6041-5217	6041-5217	6041-5217
地区番号-井戸番号	0040-000100	0040-000200	0040-000300	0040-000300	0040-000300	0040-000300	0040-000300	0040-000300	0040-000300	1040-000100	1040-000200	1040-000300	1040-000500	1040-000600
用途	生活用水	一般飲用	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	一般飲用	その他	生活用水	生活用水	その他
調査区分	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査	汚染井戸周辺地区調査
採取年月日	令和元年7月16日	令和元年7月16日	令和元年7月16日	令和元年7月16日	令和元年7月16日	令和元年7月16日	令和元年7月16日	令和元年7月16日	令和元年7月16日	令和元年7月3日	令和元年7月3日	令和元年7月3日	令和元年7月3日	令和元年7月3日
井戸深	230	70	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	7~8	不明	不明	不明	不明
深井戸の別	深井戸	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	浅井戸	湧水	湧水	不明	不明
温度	19.0	15.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	18.0	19.1	13.0	15.0	12.0
pH	7.7	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	6.6	6.4	6.2	6.5	6.5
電気伝導率 (μS/cm)	130	250	110	110	110	110	110	110	110	210	250	270	250	210
力ドミウム														
全シアン														
鉛														
六価クロム														
砒素	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004					
総水銀														
アルキル水銀														
PCB														
ジクロロメタン														
四塩化炭素														
クロロエチレン*														
1,2-ジクロロエタン														
1,1-ジクロロエチレン														
1,1,1-トリクロロエタン														
1,1,2-トリクロロエタン														
トリクロロエチレン														
テトラクロロエチレン														
1,3-ジクロロプロペン														
チウラム														
シマジン														
チオベンカルブ														
ベンゼン														
セレン														
硝酸性窒素										17	0.69	8.5	8.9	8.6
亜硝酸性窒素										0.007	0.007	0.037	0.041	0.040
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										17	0.69	8.5	8.9	8.6
ふっ素														
ほう素														
1,4-ジオキサソ														
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考														

*別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和元年年度地下水測定結果一覧

市区町村	地区	町区	村名	名	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市			
地域メッシュコード	6140-1680	中央	合浦	小柳	造道	西滝	篠田	安田	横内	北中野	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市			
地区番号	0310-000100	6140-1680	0120-000300	0040-000200	0130-000200	0350-000100	0080-000300	6140-1557	6140-1641	6140-0448	1050-000100	1030-000200	1030-000200	1030-000200	1030-000200	1030-000200	1030-000200	1030-000200	1030-000200	1030-000200	1030-000200		
井戸番号	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明		
深さ	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明		
深井戸の別	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明		
温度	24.3	24.3	20.4	23.3	15.1	29.5	20.4	17.7	20.2	24.2	24.2	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7		
pH	8.1	8.1	7.9	7.8	7.4	8.4	8.1	7.7	7.9	7.9	7.9	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	
電気伝導率	110	110	120	190	200	280	180	110	120	260	260	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
力ドミウム																							
全シアン																							
六価クロム																							
鉛																							
六価クロム																							
砒素	0.003	0.003	0.004	0.004	<0.001	0.001	<0.001	0.007	0.002	0.023	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	
総水銀																							
アルキル水銀																							
PCB																							
ジクロロメタン																							
四塩化炭素																							
クロロエチレン※																							
1,2-ジクロロエタン																							
1,1-ジクロロエチレン																							
1,1,1-トリクロロエタン																							
1,1,2-トリクロロエタン																							
トリクロロエチレン																							
テトラクロロエチレン																							
1,3-ジクロロプロペン																							
チウラム																							
シマジン																							
チオベンザルブ																							
ベンゼン																							
セレン																							
硝酸性窒素																							
亜硝酸性窒素																							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																							
ふっ素																							
ほう素																							
1,4-ジオキサソ																							
調査実施主体	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市	青森市
備考																							

※別名塩化ピニル又は塩化ピニルモノマー

令和元年年度地下水測定結果一覧

市区町	地区	町	村	名称	市	弘前市	弘前市	弘前市	弘前市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	
地域メッシュコード					6040-7317	弘前市 土手町	弘前市 賀田	弘前市 神田	八戸市 大久保	八戸市 鮫	八戸市 金浜	八戸市 妙	八戸市 上野	八戸市 上野	八戸市 上野	八戸市 上野	八戸市 上野	八戸市 上野	
地区番号	井戸番号				0150-000300	0150-000300	1010-001000	2020-000100	0440-001000	0420-004500	0710-000600	0620-001100	0120-001100	0120-000100	0120-000900				
用途	区別	調査	区分		生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	未使用				
採取年月日	深度				令和元年11月26日	令和元年11月26日	令和元年11月26日	令和元年11月26日	令和元年12月5日	令和元年12月5日	令和元年12月5日	令和元年12月5日	令和元年12月6日	令和元年12月6日	令和元年12月6日	令和元年12月6日	令和元年12月6日	令和元年12月6日	令和元年12月6日
井戸深	井戸の別			m	36	浅井戸	不明	不明	53	20	5~10	5	不明	30	0				
水温				℃	12.5	12.0	12.0	19.5	11.0	12.5	11.0	10.0	8.0	12.0	11.5				
pH					6.3	6.3	8.5	7.7	6.5	6.5	6.6	7.1	6.7	6.4	6.6				
電気伝導率				($\mu\text{S}/\text{cm}$)	180		990	260	21	37	24	39	40	50	32				
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				0.0013										
四塩化炭素				(mg/L)	<0.0001														
クロロエチレン*				(mg/L)	<0.0002														
1,2-ジクロロエタン				(mg/L)	<0.0001														
1,1-ジクロロエチレン				(mg/L)	<0.001														
1,2-ジクロロエチレン				(mg/L)	<0.002														
1,1,1-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)	0.0078														
1,3-ジクロロプロペン				(mg/L)															
チウラム				(mg/L)															
シマジン				(mg/L)															
チオベンカルブ				(mg/L)															
ベンゼン				(mg/L)															
セレン				(mg/L)															
硝酸性窒素				(mg/L)						8.9	6.6	11	14	14	11				
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)						8.9	6.6	11	14	14	11				
ふっ素				(mg/L)			0.95	0.93											
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	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																			

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和元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	五所川原市	五所川原市	五所川原市
地域メッシュコード					八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
地区番号					八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
井戸深				m	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
深井戸の別					八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
温度				℃	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
pH					八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
電気伝導率				(μS/cm)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
力ドミウム				(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
全シアン				(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
六価クロム				(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
砒素				(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
総水銀				(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
アルキル水銀				(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
PCB				(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
ジクロロメタン				(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
四塩化炭素				(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
クロロエチレン*				(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
1,2-ジクロロエタン				(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
1,1-ジクロロエチレン				(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
1,1,1-トリクロロエタン				(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
1,1,2-トリクロロエタン				(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
トリクロロエチレン				(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
テトラクロロエチレン				(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
1,3-ジクロロプロペン				(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
チウラム				(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
シマジン				(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
チオベンカルブ				(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
ベンゼン				(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
セレン				(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
硝酸性窒素				(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
亜硝酸性窒素				(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
ふっ素				(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
ほう素				(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
1,4-ジオキサソ				(mg/L)	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	八戸市	五所川原市	五所川原市	五所川原市
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	青森県	青森県	青森県
備考															

*別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和元年度地下水測定結果一覧

市区町村	地区	町区	村区	名	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	十和田市	十和田市	十和田市	三沢市	三沢市
地域メッシュコード					鎌谷町	鎌谷町	鎌谷町	鎌谷町	三本木	大沢田	大沢田	大沢田	大沢田	奥瀬	中央町	幸町
地区番号-井戸番号					6140-1366	6140-1366	0060-000400	0060-000500	6041-7240	6141-0116	6141-0116	6141-0115	6141-0115	6041-7019	6141-0219	6141-0229
用途区分					その他	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	その他	その他	工業用水
調査区					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					令和元年6月14日	令和元年6月14日	令和元年6月14日	令和元年6月14日	令和元年7月23日	令和元年7月23日	令和元年7月23日	令和元年7月23日	令和元年7月23日	令和元年7月23日	令和元年8月6日	令和元年8月6日
井戸深				m	不明	153	不明	10	約18	10以上	不明	不明	不明	3~4	不明	250
深井戸の別					不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明	不明	深井戸	深井戸
水温				℃	19.5	19.0	17.5	14.5	16.0	13.5	14.0	14.0	12.0	15.5	14.5	14.5
pH					8.6	7.8	8.2	6.3	6.2	6.2	6.0	6.0	6.5	7.3	7.7	7.7
電気伝導率				(μS/cm)	1700	1400	1500	180	300	210	270	270	130	330	230	230
力ドミウム				(mg/L)												
全シアン				(mg/L)												
六価クロム				(mg/L)												
砒素				(mg/L)												
総水銀				(mg/L)									0.001			
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)												0.0019
クロロエチレン*				(mg/L)												<0.0002
1,2-ジクロロエタン				(mg/L)												<0.0001
1,1-ジクロロエチレン				(mg/L)												<0.001
1,1,1-トリクロロエタン				(mg/L)												<0.002
1,1,2-トリクロロエタン				(mg/L)												<0.0005
トリクロロエチレン				(mg/L)												<0.0001
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)												0.003
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)				5.4	16	14	17	17		9.7		
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)				5.4	16	14	17	17		9.7		
ふっ素				(mg/L)		1.7	1.5									
ほう素				(mg/L)												
1,4-ジオキサソ				(mg/L)												
調査実施主体					青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考																

*別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和元年度地下水測定結果一覧

市区町村	町	村	名	つがる市	平川市	蓬田村	蓬田村	深浦町	深浦町	藤崎町	藤崎町	藤崎町	藤崎町
地域メッシュコード	桑野木田	金屋	6140-1333	6040-7428	6140-3561	6140-3561	6140-0098	6140-0098	6040-7389	6040-7389	6140-0402	6140-0402	6140-0402
地区番号	3010-000400	1020-000300	3010-000400	1020-000300	0010-000400	0010-000500	0040-000200	0040-000300	0010-001000	0010-001000	0020-000100	0020-000300	0020-000300
用途	その他	その他	その他	その他	生活用水	未使用	生活用水	生活用水	その他	その他	その他	その他	その他
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査
採取年月日	令和元年11月26日	令和元年12月6日	令和元年11月26日	令和元年12月6日	令和元年7月31日	令和元年8月7日	令和元年9月19日	令和元年9月19日	令和元年12月6日	令和元年9月30日	令和元年9月30日	令和元年9月30日	令和元年9月30日
井戸深	150	300	150	300	不明	不明	不明	不明	200	不明	12	15	15
深井戸の別	不明	深井戸	不明	深井戸	湧水	不明	不明	不明	深井戸	不明	不明	不明	不明
水温	16.5	12.0	16.5	12.0	14.0	12.0	19.0	19.0	24.5	24.5	14.5	15.0	15.0
pH	8.3	6.8	8.3	6.8	8.4	8.2	6.6	6.6	8.0	8.0	6.6	6.6	6.6
電気伝導率	330	370	330	370	190	200	250	250	190	190	340	470	470
力ドミウム													
全シアン													
六価クロム													
砒素					0.001	0.006	0.004	0.002			0.009	0.009	0.009
総水銀													
アルキル水銀													
PCB													
ジクロロメタン													
四塩化炭素													
クロロエチレン*													
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
1,3-ジクロロプロペン													
チウラム													
シマジン													
チオベンゼン													
ベンゼン													
セレン													
硝酸性窒素		17		17									
亜硝酸性窒素		<0.003		<0.003									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		17		17									
ふっ素	0.72								1.6	0.78			
ほう素													
1,4-ジオキサソ													
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考													

*別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和元年度地下水測定結果一覧

市区町村	町区	村区	地名	名称	藤崎町	大鰐町	田舎館村	田舎館村	田舎館村	板柳町	野辺地町	野辺地町	六戸町	六戸町
地域メッシュコード					6140-0402	6040-6427	6040-7452	6040-7453	6040-7472	6140-0337	6141-2130	6141-2140	6041-7223	6041-7223
地区番号					0020-000500	0020-000100	0020-000400	0020-000900	0020-001100	0040-001100	0020-000100	0020-000300	0030-000300	0030-000400
用途					その他	生活用水	その他	その他	工業用水	その他	生活用水	生活用水	一般飲用	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
採取年月日					令和元年9月30日	令和元年12月6日	令和元年11月26日	令和元年11月26日	令和元年11月26日	令和元年9月30日	令和元年7月16日	令和元年7月25日	令和元年7月8日	令和元年7月8日
井戸深			m		30以上	不明	約10	15	不明	不明	不明	不明	不明	6~7
深井の別					不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
水温			℃		16.5	19.5	12.0	13.0	5.5	14.0	18.5	20.0	15.5	15.5
pH					6.9	7.8	6.5	6.6	6.3	6.6	6.0	7.4	6.3	6.4
電気伝導率			(μS/cm)		210	330	430	370	160	380	220	300	260	220
力ドミウム			(mg/L)											
全シアン			(mg/L)						0.002					<0.002
六価クロム			(mg/L)											
砒素			(mg/L)				0.024	0.013		0.022				
総水銀			(mg/L)											
アルキル水銀			(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)							8.1	8.1	9.1	12	
亜硝酸性窒素			(mg/L)							<0.003	<0.003	<0.003	0.047	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			(mg/L)							8.1	8.1	9.1	12	
ふっ素			(mg/L)			0.75								
ほう素			(mg/L)											
1,4-ジオキサソ			(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
備考														

*別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和元年度地下水測定結果一覧

市	区	町	村	名	六戸町	六戸町	六戸町	東北町	東北町	東北町	おいらせ町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町	五戸町
地域メッシュコード	折茂	折茂	折茂	6041-7223	6041-7223	6041-7223	6041-7260	6141-0271	6041-7360	6041-6224	6041-6223	6041-6223	6041-6223	6041-6223	6041-6223	6041-6223
地区番号 - 井戸番号	0030-000500	0030-000600	0030-000900	0030-000600	0030-000900	0020-000230	1020-000200	1020-000200	4010-000700	0010-001130	0010-007000	0010-007000	0010-007000	0010-007000	0010-007300	0010-007300
用途	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用
調査区分	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	継続監視調査	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	令和元年7月8日	令和元年7月8日	令和元年7月8日	令和元年7月8日	令和元年7月8日	令和元年7月8日	令和元年7月8日	令和元年7月8日	令和元年8月6日	令和元年7月30日	令和元年7月30日	令和元年7月30日	令和元年7月30日	令和元年7月30日	令和元年7月30日	令和元年7月30日
井戸深	4~5	不明	不明	不明	不明	10	680	680	30	約10	100	60	60	60	60	不明
深井戸の別	浅井戸	不明	不明	浅井戸	不明	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明
温度	16.5	15.5	15.0	16.5	15.0	12.5	44.5	44.5	11.5	12.5	13.5	11.3	11.3	11.3	11.5	11.5
pH	6.5	6.2	6.3	6.5	6.3	6.6	8.9	8.9	7.3	6.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.8	7.8
電気伝導率 (μS/cm)	180	360	270	180	270	360	560	560	240	370	120	110	110	110	150	150
力ドミウム (mg/L)	<0.002															
全シアン (mg/L)	<0.002															
六価クロム (mg/L)																
砒素 (mg/L)																
総水銀 (mg/L)																
アルキル水銀 (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)																
チオベンザルブ (mg/L)																
ベンゼン (mg/L)																
セレン (mg/L)																
硝酸性窒素 (mg/L)	20	20	13	20	13	12	17	17	17	20						
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.14	0.14	0.041	0.14	0.041	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)	20	20	13	20	13	12	17	17	17	20						
ふっ素 (mg/L)							1.2	1.2								
ほう素 (mg/L)																
1,4-ジオキサソニン (mg/L)																
調査実施主体	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県	青森県
備考																

※別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

令和元年度地下水測定結果一覧

市区町村	地区	町区	村名	井戸	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	田子町
地域メッシュコード					6041-6363	6041-6373	6041-6248	6041-6235	6041-5285	6041-5285	6041-5285	6041-5285	6041-4113	田子
地区番号-井戸番号					0060-000400	0060-000610	0070-000610	0090-000100	0100-000100	0100-000300	0100-000300	0100-000300	0010-000300	田子
用途					生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	田子
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	田子
採取年月日					令和元年7月30日	令和元年7月30日	令和元年7月30日	令和元年7月30日	令和元年7月30日	令和元年7月30日	令和元年7月30日	令和元年7月30日	令和元年7月30日	田子
井戸深	m				約10	不明	約4	8	60~70	不明	不明	不明	不明	田子
深井戸の別					浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	不明	不明	不明	湧水	田子
水温	℃				14.3	13.5	17.6	11.9	13.0	12.0	12.0	13.5	13.5	田子
pH					6.3	6.6	7.2	6.4	7.0	7.1	7.1	6.6	6.6	田子
電気伝導率	(μ S/cm)				460	380	160	250	120	110	110	350	350	田子
力ドミウム	(mg/L)													田子
全シアン	(mg/L)													田子
鉛	(mg/L)													田子
六価クロム	(mg/L)													田子
砒素	(mg/L)													田子
総水銀	(mg/L)								0.001	0.036				田子
アルキル水銀	(mg/L)													田子
PCB	(mg/L)													田子
ジクロロメタン	(mg/L)													田子
四塩化炭素	(mg/L)													田子
クロロエチレン*	(mg/L)													田子
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)													田子
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)													田子
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)													田子
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)													田子
トリクロロエチレン	(mg/L)													田子
テトラクロロエチレン	(mg/L)													田子
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)													田子
チウラム	(mg/L)													田子
シマジン	(mg/L)													田子
チオベンザルブ	(mg/L)													田子
ベンゼン	(mg/L)													田子
セレン	(mg/L)													田子
硝酸性窒素	(mg/L)				24	18	0.94	12					21	田子
亜硝酸性窒素	(mg/L)				<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					0.13	田子
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				24	18	0.94	12					21	田子
ふっ素	(mg/L)													田子
ほう素	(mg/L)													田子
1,4-ジオキサソ	(mg/L)													田子
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
備考														青森県

*別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー

Ⅲ 公共用水域の水質測定結果表

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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14日	07月09日	09月10日	11月12日			
一般項目	採取時刻		10時04分	10時36分	10時25分	12時22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		晴れ	曇り	曇り	曇り			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	茶色・淡(明)	無色			
	気温	°C	17.0	19.0	28.0	12.0			
	水温	°C	16.0	19.5	26.0	12.0			
	流量	m ³ /S	6.01	4.62	4.47	6.48			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.9	7.7		
DO		mg/L	9.8	9.1	8.0	10			
BOD		mg/L	2.1	1.1	1.8	0.8			
COD		mg/L							
SS		mg/L	3	5	10	< 1			
大腸菌群数		MPN/100ml	790	3300	400	1400			
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					
全磷		mg/L	0.033	0.041					
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								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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								
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L	10	12	12	11			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL	23	14	53	10				

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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14日	07月09日	09月10日	11月12日		
一般項目	採取時刻		10時40分	09時53分	10時56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	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	茶色・淡(明)	無色		
	気温	°C	16.5	19.0	29.0	11.0		
	水温	°C	16.0	19.0	25.0	12.5		
	流量	m ³ /S	7.94	4.59	4.48	5.57		
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		8.1	7.9	8.1	7.7		
	DO	mg/L	9.0	9.3	8.6	10		
	BOD	mg/L	2.1	1.2	1.6	0.9		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	4	4	11	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	2200	3400	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						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	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						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL	14	<2	30	2			

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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14日	07月09日	09月10日	11月12日		
一般項目	採取時刻		08時56分	11時45分	09時10分	09時11分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	16.5	21.0	28.0	12.0		
	水温	°C	15.5	21.0	26.5	12.0		
	流量	m ³ /S	24.12	40.17	23.46	14.80		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.8	7.6	
DO		mg/L	9.0	8.3	6.2	9.8		
BOD		mg/L	1.5	1.0	1.7	0.7		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	4	4	< 1		
大腸菌群数		MPN/100ml	1100	3300	4900	4900		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	1.4	1.3				
全磷		mg/L	0.030	0.045				
全亜鉛		mg/L		< 0.001				
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006				
LAS		mg/L		< 0.0006				
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.005				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		< 0.005				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.1				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006				
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L		< 0.0003				
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002				
	ベンゼン	mg/L		< 0.001				
	セレン	mg/L		< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/L		1.1				
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.016				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L						
ふっ素	mg/L		0.19					
ほう素	mg/L		0.4					
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005					
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L		< 0.0002				
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		< 0.0001				
	アニリン	mg/L						
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
	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						
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L						
	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1				
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02				
その他項目	クロム	mg/L		< 0.02				
	塩化物イオン	mg/L	940	1600	3900	1700		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL	25	21	53	58			

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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14日	07月09日	09月10日	11月12日			
一般項目	採取時刻		08時15分	12時10分	08時20分	08時37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		晴れ	曇り	曇り	曇り			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	16.5	21.0	28.0	12.0			
	水温	°C	15.5	21.0	25.5	11.5			
	流量	m ³ /S		59.99	25.53	31.62			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.8	7.6		
DO		mg/L	8.5	8.4	5.3	9.5			
BOD		mg/L	1.9	1.5	2.6	0.7			
COD		mg/L							
SS		mg/L	2	2	4	< 1			
大腸菌群数		MPN/100ml	9200	1100	7900	24000			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	1.4	1.3					
全磷		mg/L	0.028	0.038					
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								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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								
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L	2000	2200	4500	2000			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL	36	23	50	110				

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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14日	07月09日	09月10日	11月12日		
一般項目	採取時刻		09時34分	11時10分	09時54分	12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	0.1	0.1	0.1	0.1		
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	17.0	20.0	28.0	12.0		
	水温	°C	15.5	20.0	26.0	12.5		
	流量	m ³ /S	22.40	32.74	12.63	16.81		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.8	7.7	
DO		mg/L	9.7	8.9	6.6	10		
BOD		mg/L	1.5	0.9	1.3	1.1		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	4	8	< 1		
大腸菌群数		MPN/100ml	1300	2200	1100	4900		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全燐		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
	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						
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L						
	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
その他項目	溶解性マンガン	mg/L						
	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	250	1300	2600	340		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL	14	25	55	48			

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	07月03日	09月19日	11月13日			
一般項目	採取時刻		14時18分	14時25分	14時50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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	17.9	24.6	20.5	14.1			
	水温	°C	15.8	22.6	19.8	11.7			
	流量	m ³ /S	29.09	13.62	16.96	15.48			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.8	7.7	8.2	7.8		
DO		mg/L	10	9.2	10	12			
BOD		mg/L	0.9	< 0.5	1.6	0.6			
COD		mg/L							
SS		mg/L	3	1	1	1			
大腸菌群数		MPN/100ml	4900	4900	1500	700			
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								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.063	0.053	0.050	0.10			
	クロホルム生成能	mg/L	0.055	0.045	0.042	0.085			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.006	0.006	0.006	0.015			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	< 0.001	0.001	0.001	0.002			
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	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							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	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03日	05月08日	06月02日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月06日
一般項目	採取時刻		09時00分	08時40分	07時00分	08時40分	08時30分	08時40分	08時40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	0.32	0.4	0.34	0.34	0.22	0.2	0.2	0.34
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		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	1.0	16.0	18.5	22.0	32.0	25.0	20.0	12.5
	水温	°C	3.0	12.0	16.5	20.0	26.0	20.0	19.5	8.5
	流量	m ³ /S	39.00	60.77	22.86	60.10	16.39	18.92	14.69	32.32
	全水深	m	1.60	2.00	1.70	1.70	1.10	1.00	1.00	1.70
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.6	7.7	7.8	7.7	7.9	7.5
	DO	mg/L	13	11	9.1	9.1	7.9	8.9	8.8	11
	BOD	mg/L	1.1	1.0	1.0	0.5	0.7	1.0	1.1	0.6
	COD	mg/L	2.0	3.2	3.7	3.7	2.3	2.6	3.1	1.6
	SS	mg/L	4	12	6	10	4	7	3	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	2200	14000	22000	28000	14000	130000	13000	4900
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.3		1.0		0.96		0.90	
	全燐	mg/L	0.047		0.050		0.054		0.067	
	全亜鉛	mg/L	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.014	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		0.0007		< 0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.001			
	鉛	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 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	0.92		0.74		0.66		0.59		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.008		0.013		0.010		0.010		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.92		0.75		0.67		0.60		
ふっ素	mg/L					< 0.05				
ほう素	mg/L					0.09				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	4-tert-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
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
	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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	溶解性鉄	mg/L	0.07				0.07		0.11	
	溶解性マンガン	mg/L	< 0.01				< 0.01		0.02	
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	12		10		11		12	
	硫酸イオン	mg/L	10		12		13		13	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.06		< 0.05		< 0.05		0.07	
	リン酸性リン	mg/L	0.031		0.026		0.036		0.050	
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.023		0.026		0.027		0.026	
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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08日	02月05日	03月04日		
一般項目	採取時刻		08時30分	08時45分	09時10分	08時20分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.26	0.28	0.38	0.4		
	天候		曇り	雪	雪	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		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	5.0	1.0	-1.0	2.5		
	水温	°C	4.5	0.0	-0.5	3.5		
	流量	m ³ /S	32.32	31.83	48.68	52.98		
	全水深	m	1.30	1.40	1.90	2.00		
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.5	7.4		
	DO	mg/L	13	14	13	13		
	BOD	mg/L	0.5	1.1	0.6	1.3		
	COD	mg/L	1.7	1.5	2.4	2.2		
	SS	mg/L	1	2	6	6		
	大腸菌群数	MPN/100ml	2200	1300	2200	2400		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.98		1.5			
	全燐	mg/L	0.031		0.038			
	全亜鉛	mg/L	0.006	0.008	0.007	0.009		
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003			
	全シアン	mg/L			< 0.001			
	鉛	mg/L	< 0.001		0.001			
	六価クロム	mg/L			< 0.005			
	砒素	mg/L	< 0.001		< 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	0.86		1.3				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.004		0.006				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.86		1.3				
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
	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						
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L						
	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L			< 0.02			
	溶解性鉄	mg/L			0.09			
その他項目	溶解性マンガン	mg/L			0.02			
	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	9		13			
	硫酸イオン	mg/L	11		12			
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05		< 0.05			
	リン酸性リン	mg/L	0.022		0.021			
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.021		0.024			
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	07月03日	09月19日	11月13日			
一般項目	採取時刻		13時35分	13時35分	14時25分	14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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	19.1	27.9	22.0	16.1			
	水温	°C	15.1	20.8	18.9	10.4			
	流量	m ³ /S	28.49	18.11	11.40	14.72			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.8	7.8	8.3	7.8		
DO		mg/L	10	9.4	10	12			
BOD		mg/L	0.8	0.5	1.5	< 0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	2	1	1	< 1			
大腸菌群数		MPN/100ml	790	1700	2400	2300			
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								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.036	0.052	0.057	0.058			
	クロホルム生成能	mg/L	0.031	0.047	0.049	0.049			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.003	0.003	0.006	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			
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	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							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	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03日	05月08日	06月02日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月06日
一般項目	採取時刻		09時35分	09時25分	07時40分	09時25分	09時45分	09時20分	09時15分	10時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.22	0.3	0.24	0.38	0.2	0.16	0.2	0.26
	天候		雪	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		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	0.0	16.0	20.0	22.5	31.0	26.0	22.0	12.5
	水温	°C	2.5	11.5	17.0	19	26.0	22.0	20.0	8.5
	流量	m ³ /S	42.12	56.75	27.20	104.02	19.40	23.69	19.91	34.94
	全水深	m	1.10	1.50	1.20	1.90	1.00	0.80	1.00	1.30
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.6	7.6	7.7	7.7	7.9	7.5
	DO	mg/L	13	10	9.2	8.7	7.9	8.6	8.9	11
	BOD	mg/L	0.9	1.0	0.8	< 0.5	1.0	1.6	1.2	1.0
	COD	mg/L	2.1	3.3	3.6	3.2	2.5	2.7	3.2	1.7
	SS	mg/L	5	12	8	9	3	8	3	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	7900	13000	79000	13000	79000	7900	4900
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.3		0.99		0.90		0.82	
	全燐	mg/L	0.047		0.048		0.057		0.068	
	全亜鉛	mg/L	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	0.005	0.008	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		0.0007		< 0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.001			
	鉛	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 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	1.0		0.72		0.62		0.53		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.009		0.010		0.011		0.014		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0		0.73		0.63		0.54		
ふっ素	mg/L					< 0.05				
ほう素	mg/L					0.09				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	4-tert-ブチルフェノール	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	
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	溶解性鉄	mg/L	0.07				0.08		0.13	
	溶解性マンガン	mg/L	0.01				< 0.01		0.02	
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	13		9		11		12	
	硫酸イオン	mg/L	10		12		12		13	
	アンモニウム窒素	mg/L	0.05		< 0.05		< 0.05		0.05	
	リン酸性リン	mg/L	0.042		0.025		0.034		0.048	
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.024		0.024		0.028		0.027	
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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08日	02月05日	03月04日		
一般項目	採取時刻		09時00分	09時25分	10時10分	09時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.2	0.2	0.26	0.26		
	天候		曇り	雪	雪	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		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	1.0	-1.0	3.0		
	水温	°C	4.5	0.0	0.5	3.5		
	流量	m ³ /S	34.25	33.58	49.98	51.63		
	全水深	m	1.00	1.00	1.30	1.30		
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.5	7.4		
	DO	mg/l	13	14	12	12		
	BOD	mg/l	0.7	0.7	0.6	1.2		
	COD	mg/l	1.6	1.6	2.3	2.4		
	SS	mg/l	1	2	6	5		
	大腸菌群数	MPN/100ml	2800	2800	2200	7900		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/l						
	底層DO	mg/l						
	全窒素	mg/l	0.96		1.5			
	全磷	mg/l	0.031		0.036			
	全亜鉛	mg/l	0.005	0.006	0.005	0.006		
	ノニルフェノール	mg/l						
LAS	mg/l							
健康項目	カドミウム	mg/l			< 0.0003			
	全シアン	mg/l			< 0.001			
	鉛	mg/l	< 0.001		0.001			
	六価クロム	mg/l			< 0.005			
	砒素	mg/l	< 0.001		< 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	0.85		1.3				
亜硝酸性窒素	mg/l	0.004		0.005				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.85		1.3				
ふっ素	mg/l							
ほう素	mg/l							
1,4-ジオキサン	mg/l							
要監視項目	全マンガン	mg/l						
	塩化ビニルモノマー	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							
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						
特殊項目	フェノール類	mg/l						
	銅	mg/l			< 0.02			
	溶解性鉄	mg/l			0.10			
	溶解性マンガン	mg/l			0.02			
	クロム	mg/l						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	9		13			
	硫酸イオン	mg/L	11		12			
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05		< 0.05			
	リン酸性リン	mg/L	0.023		0.020			
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.021		0.029			
	クロロフィル-a	μg/L						
	大腸菌数	個/100ml						

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	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03日	05月08日	06月02日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月06日
一般項目	採取時刻		10時20分	10時10分	08時20分	10時15分	11時00分	10時10分	10時00分	10時50分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.12	0.22	0.14	0.4	0.1	0.22	0.22	0.38
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		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	3.0	16.5	20.0	21.0	33.0	24.5	24.0	12.5
	水温	°C	3.5	12.0	17.0	20.0	28.0	22.5	20.0	9.0
	流量	m ³ /S	71.28	82.37	32.48	371.63	22.89	76.11	73.68	136.40
	全水深	m	0.60	1.10	0.70	2.00	0.50	1.10	1.10	1.90
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.6	7.6	7.9	7.7	7.8	7.5
	DO	mg/L	13	10	9.3	8.9	8.6	8.9	9.0	11
	BOD	mg/L	1.3	0.7	1.0	< 0.5	1.0	1.6	1.2	1.4
	COD	mg/L	2.5	3.0	3.8	3.1	3.0	2.5	3.1	1.9
	SS	mg/L	7	14	8	4	6	7	5	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	13000	14000	7900	49000	14000	49000	13000	7900
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.5		0.99		0.89		0.82	
	全燐	mg/L	0.074		0.055		0.062		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	< 0.001				< 0.001		< 0.001	
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジ	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	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								
	アンモニウム窒素	mg/L	0.08				< 0.05		0.07	
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査	馬淵川	馬淵川下流	大橋	B	補助地点	国土交通省	02-004-51
	項目	単位	12月02日	01月08日	02月05日	03月04日		
一般項目	採取時刻		09時40分	10時05分	11時00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	0.28	0.24	0.34	0.28		
	天候		曇り	雨	雪	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		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	7.5	1.0	-1.0	4.5		
	水温	°C	4.5	0.5	0.5	4.0		
	流量	m ³ /S	120.46	128.31	165.77	128.31		
	全水深	m	1.40	1.20	1.70	1.40		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.4	7.4	
DO		mg/l	13	14	13	13		
BOD		mg/l	0.8	0.9	0.6	1.2		
COD		mg/l	1.5	1.8	2.6	2.6		
SS		mg/l	1	4	9	8		
大腸菌群数		MPN/100ml	2200	13000	2400	4900		
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/l						
底層DO		mg/l						
全窒素		mg/l	1.1		1.5			
全燐		mg/l	0.032		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			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							
要監視項目	全マンガン	mg/l						
	塩化ビニルモノマー	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						
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						
特殊項目	フェノール類	mg/l						
	銅	mg/l						
	溶解性鉄	mg/l						
	溶解性マンガン	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						
	アンモニア性窒素	mg/L			< 0.05			
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100ml							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	07月03日	09月19日	11月13日			
一般項目	採取時刻		11時35分	12時25分	13時05分	13時15分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色			
	気温	°C	18.2	28.1	21.7	16.1			
	水温	°C	13.0	20.4	16.7	10.3			
	流量	m ³ /S	2.99	1.92	2.52	2.31			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.5	7.6	8.0	7.6		
DO		mg/L	10	9.2	10	11			
BOD		mg/L	0.5	0.5	1.7	< 0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	5	1	1	< 1			
大腸菌群数		MPN/100ml	2300	7900	7900	790			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L							
全磷		mg/L							
全亜鉛		mg/L							
ノニルフェノール		mg/L							
LAS		mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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								
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	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							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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14日	07月09日	09月10日	11月12日			
一般項目	採取時刻		12時02分	08時10分	12時20分	10時26分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	茶色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	°C	17.5	20.0	30.0	11.0			
	水温	°C	19.0	17.0	27.5	11.5			
	流量	m ³ /S	2.90	2.46	4.15	5.44			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.2	7.6		
DO		mg/L	9.8	8.7	6.6	11			
BOD		mg/L	1.5	1.0	2.3	1.0			
COD		mg/L							
SS		mg/L	14	4	31	1			
大腸菌群数		MPN/100ml	7900	17000	33000	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	< 0.001	< 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					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.005					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		< 0.005					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.1					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0006					
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.001					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L		< 0.0003					
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.002					
	ベンゼン	mg/L		< 0.001					
	セレン	mg/L		< 0.002					
硝酸性窒素	mg/L		0.92						
亜硝酸性窒素	mg/L		0.051						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L		0.16						
ほう素	mg/L		< 0.1						
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005						
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L		< 0.0002					
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		< 0.0001					
	アニリン	mg/L							
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L							
	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							
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L							
	フェノール類	mg/L		< 0.02					
	銅	mg/L		< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L		0.2					
	溶解性マンガン	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							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL	110	800	2100	490				

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	07月03日	09月19日	11月13日			
一般項目	採取時刻		10時00分	11時05分	11時40分	11時50分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	11.7	27.0	17.5	14.6			
	水温	°C	8.5	18.0	14.9	11.3			
	流量	m ³ /S	5.08	7.14	1.38	3.35			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.8	7.7		
DO		mg/L	11	9.9	10	11			
BOD		mg/L	< 0.5	1.0	1.3	< 0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	1	1	< 1	< 1			
大腸菌群数		MPN/100ml	33	490	350	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							
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								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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								
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	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							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	07月03日	09月19日	11月13日			
一般項目	採取時刻		09時20分	10時40分	11時10分	11時20分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	12.6	19.7	20.7	13.9			
	水温	°C	7.5	18.5	14.3	9.9			
	流量	m ³ /S	24.24	9.06	5.07	12.70			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.5	7.9	7.7	7.7		
DO		mg/L	12	10	10	11			
BOD		mg/L	< 0.5	1.3	1.2	< 0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	1	1	< 1	< 1			
大腸菌群数		MPN/100ml	130	490	460	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		< 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								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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								
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	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							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	07月03日	09月19日	11月13日			
一般項目	採取時刻		08時00分	06時55分	08時00分	07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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色			
	気温	°C	19.7	21.0	19.0	6.8			
	水温	°C	16.0	20.1	16.5	8.2			
	流量	m ³ /S	34.45	15.79	10.23	14.65			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.6	7.5		
DO		mg/L	10	9.2	9.7	11			
BOD		mg/L	0.9	1.9	2.7	< 0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	4	1	1	1			
大腸菌群数		MPN/100ml	490	31000	17000	790			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	1.2	1.5					
全燐		mg/L	0.075	0.056					
全亜鉛		mg/L		0.002					
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006					
LAS		mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L		< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L		< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0001					
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L		< 0.0001					
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001					
	ベンゼン	mg/L		< 0.001					
	セレン	mg/L		< 0.002					
	硝酸性窒素	mg/L		0.93					
	亜硝酸性窒素	mg/L		0.052					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.98					
ふっ素	mg/L		< 0.08						
ほう素	mg/L		0.15						
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005						
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L		< 0.0002					
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L		< 0.00007					
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.052	0.076	0.063	0.055			
	クロホルム生成能	mg/L	0.043	0.063	0.048	0.043			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.007	0.010	0.011	0.009			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	< 0.001	0.002	0.003	0.002			
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02					
	銅	mg/L		< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L		0.2					
	溶解性マンガン	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	14	15	13			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	07月03日	09月19日	11月13日			
一般項目	採取時刻		11時30分	11時55分	12時30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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	14.1	27.0	20.9	12.5			
	水温	°C	9.4	20.6	16.7	10.5			
	流量	m ³ /S	24.42	10.24	9.76	13.52			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.2	7.7	7.9	7.6		
DO		mg/L	11	10	11	11			
BOD		mg/L	< 0.5	0.7	1.8	< 0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	2	1	< 1	< 1			
大腸菌群数		MPN/100ml	330	1700	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							
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								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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								
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	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							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	07月03日	09月19日	11月13日			
一般項目	採取時刻		07時35分	06時30分	07時30分	07時05分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色			
	気温	°C	19.9	21.0	19.8	6.4			
	水温	°C	16.0	19.5	16.5	8.3			
	流量	m ³ /S	41.22	14.39	14.77	16.30			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.5	7.5		
DO		mg/L	10	9.1	9.4	11			
BOD		mg/L	0.7	0.9	2.5	0.7			
COD		mg/L							
SS		mg/L	3	1	1	1			
大腸菌群数		MPN/100ml	790	4900	7900	2800			
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	0.068					
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								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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								
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L	9	14	15	11			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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05日	08月07日	10月09日	12月10日		
一般項目	採取時刻		07時38分	07時23分	08時23分	09時40分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	晴れ	曇り	雪		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)		
	気温	°C	22.5	23.2	16.7	-1.5		
	水温	°C	13.8	16.4	16.0	6.2		
	流量	m ³ /S	23.13	13.62	11.58	13.50		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.4	7.2	
DO		mg/L	10	9.2	9.7	11		
BOD		mg/L	0.8	1.1	1.8	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	5	2	3		
大腸菌群数		MPN/100ml	170	1200	13000	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	0.009	0.017				
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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
	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						
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L						
	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1	0.1				
	溶解性マンガン	mg/L	< 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						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	年間調査	岩木川	岩木川上流	幡籠橋	A	基準地点	国土交通省	02-010-02		
項目		単位	04月03日	05月08日	06月02日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月06日
一般項目	採取時刻		11時25分	10時00分	10時15分	11時35分	11時30分	11時00分	10時55分	10時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.47	0.4	0.32	0.32	0.22	0.3	0.29	0.34
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	4.0	18.5	24.5	22.0	32.0	25.0	24.0	10.3
	水温	°C	3.0	8.8	17.5	20.5	24.0	20.0	18.0	9.8
	流量	m ³ /S	55.93	76.67	18.50	19.00	10.59	37.96	16.55	22.16
	全水深	m	2.35	2.00	1.60	1.60	1.10	1.50	1.43	1.70
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.2	7.5	7.3	7.3	7.5
DO		mg/L	13	11	8.9	8.3	8.0	8.6	9.3	11
BOD		mg/L	0.8	0.9	1.2	2.2	2.5	1.5	2.0	2.0
COD		mg/L	2.3	2.6	4.1	4.8	3.3	3.5	3.5	2.8
SS		mg/L	4	9	11	6	6	14	5	3
大腸菌群数		MPN/100ml	1300	490	7900	24000	49000	24000	24000	2800
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	1.1		0.87		1.3		0.78	
全燐		mg/L	0.035		0.059		0.10		0.047	
全亜鉛		mg/L	0.010	0.015	0.006	0.011	0.006	0.009	0.005	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		0.0600		< 0.0006		< 0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.001			
	鉛	mg/L	< 0.001		0.001		0.001		< 0.001	
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		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	0.53		0.32		0.54		0.32		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.014		0.041		0.11		0.062		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.54		0.36		0.64		0.38		
ふっ素	mg/L					< 0.05				
ほう素	mg/L					0.07				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	4-tert-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
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
	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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	溶解性鉄	mg/L	0.17		0.18		0.16		0.25	
	溶解性マンガン	mg/L	0.08		< 0.01		0.03		0.04	
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	25		21		26		31	
	硫酸イオン	mg/L	13		12		15		15	
	アンモニア性窒素	mg/L	0.36		0.34		0.34		0.18	
	リン酸性リン	mg/L	0.021		0.037		0.068		0.023	
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.022		0.025		0.026		0.021	
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査	岩木川	岩木川上流		幡籠橋		A	基準地点	国土交通省	02-010-02
項目		単位	12月02日	01月08日	02月05日	03月04日				
一般項目	採取時刻		10時10分	09時55分	11時25分	10時30分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.36	0.4	0.48				
	天候		曇り	雪	雪	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	8.1	0.9	-3.0	7.0				
	水温	°C	6.5	2.1	2.0	4.1				
	流量	m ³ /S	58.28	37.24	44.67	65.14				
	全水深	m	2.50	1.80	2.00	2.40				
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.4	7.2	7.3	7.2			
DO		mg/L	12	13	13	13				
BOD		mg/L	0.9	0.6	1.1	1.0				
COD		mg/L	3.1	1.7	2.6	2.3				
SS		mg/L	5	3	2	4				
大腸菌群数		MPN/100ml	7900	4900	1300	2400				
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.65		1.3					
全燐		mg/L	0.035		0.041					
全亜鉛		mg/L	0.010	0.010	0.011	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			< 0.001					
	鉛	mg/L	< 0.001		< 0.001					
	六価クロム	mg/L			< 0.005					
	砒素	mg/L	< 0.001		< 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	0.30		0.74						
亜硝酸性窒素	mg/L	0.013		0.016						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.31		0.75						
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.02					
	溶解性鉄	mg/L	0.10		0.21					
	溶解性マンガン	mg/L	0.01		0.08					
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	23		26					
	硫酸イオン	mg/L	14		14					
	アンモニア性窒素	mg/L	0.18		0.38					
	リン酸性リン	mg/L	0.018		0.029					
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.018		0.030					
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	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03日	05月08日	06月02日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月06日
一般項目	採取時刻		08時50分	08時50分	08時30分	08時20分	08時20分	09時00分	08時40分	08時55分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.28	0.36	0.22	0.16	0.18	0.24	0.2	0.22
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		白色・乳白色・淡(明)	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)
	気温	°C	2.0	17.2	19.2	22.0	28.5	23.0	19.5	10.0
	水温	°C	4.6	9.8	16.1	22.0	25.0	20.3	19.4	10.8
	流量	m ³ /S	67.18	97.99	33.24	36.52	22.31	45.40	23.64	34.86
	全水深	m	1.40	1.80	1.10	0.80	0.90	1.20	1.00	1.10
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3
	DO	mg/L	11	11	7.7	6.7	5.9	7.6	7.7	9.8
	BOD	mg/L	1.5	1.0	2.6	2.8	2.4	2.2	2.0	2.0
	COD	mg/L	2.8	2.6	4.9	5.0	3.7	3.8	3.7	3.1
	SS	mg/L	7	12	20	10	4	17	4	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	2800	14000	79000	79000	140000	79000	14000	28000
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.3		1.5		1.7		1.3	
	全燐	mg/L	0.056		0.10		0.095		0.051	
	全亜鉛	mg/L	0.012	0.015	0.010	0.006	0.005	0.009	0.005	0.007
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0.0008	
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		0.001		< 0.001		< 0.001	
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L	< 0.001		0.001		< 0.001		0.001	
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001			
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0001			
	チウラム	mg/L					< 0.0006			
	シマジン	mg/L					< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002			
	ベンゼン	mg/L					< 0.001			
セレン	mg/L					< 0.001				
硝酸性窒素	mg/L	0.64		0.61		0.90		0.71		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.018		0.072		0.16		0.12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.65		0.68		1.1		0.83		
ふっ素	mg/L					0.05				
ほう素	mg/L					0.09				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	4-tert-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
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
	トリハロメタン生成能	mg/L	0.048				0.081		0.055	
	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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	溶解性鉄	mg/L	0.22		0.21		0.24		0.32	
	溶解性マンガン	mg/L	0.11		< 0.01		0.05		0.05	
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	26		25		30		34	
	硫酸イオン	mg/L	13		13		16		15	
	アンモニウム窒素	mg/L	0.36		0.55		0.31		0.26	
	リン酸性リン	mg/L	0.032		0.065		0.065		0.029	
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.036		0.033		0.036		0.027	
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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08日	02月05日	03月04日		
一般項目	採取時刻		08時45分	09時00分	09時00分	09時00分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.3	0.32	0.26	0.3		
	天候		曇り	雨	雪	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	7.2	2.0	-2.5	4.2		
	水温	°C	7.4	2.4	3.0	5.2		
	流量	m ³ /S	74.19	64.93	85.35	112.91		
	全水深	m	1.50	1.60	1.30	1.50		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.2	7.1	
DO		mg/L	11	12	12	12		
BOD		mg/L	1.8	1.0	1.2	1.5		
COD		mg/L	3.5	2.4	2.7	2.6		
SS		mg/L	6	4	4	8		
大腸菌群数		MPN/100ml	7900	1300	13000	1300		
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	1.1		1.5			
全磷		mg/L	0.052		0.062			
全亜鉛		mg/L	0.008	0.007	0.008	0.010		
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		0.001			
	六価クロム	mg/L			< 0.005			
	砒素	mg/L	< 0.001		< 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	0.42		0.87				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.024		0.018				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.44		0.88				
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
	トリハロメタン生成能	mg/L			0.045			
	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						
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L						
	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L			< 0.02			
	溶解性鉄	mg/L	0.12		0.46			
	溶解性マンガン	mg/L	< 0.01		0.11			
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	25		27			
	硫酸イオン	mg/L	14		14			
	アンモニア性窒素	mg/L	0.39		0.45			
	リン酸性リン	mg/L	0.025		0.042			
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.034		0.032			
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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16日	04月16日	04月16日	05月28日	05月28日	05月28日	06月11日	06月11日
一般項目	採取時刻		09時30分	09時45分	10時00分	10時45分	10時55分	11時05分	09時30分	09時50分
	採取位置		上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層	下層	上層(表層)	中層
	採取水深	m	0.5	19.3	37.6	0.5	27.8	54.6	0.5	26
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨	曇り	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	10.0	9.5	9.0	17.0	17.0	17.0	18.0	18.0
	水温	°C	5.7	5.4	4.0	18.0	4.8	4.0	17.7	4.8
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	38.60	38.60	38.60	55.60	55.60	55.60	52.00	52.00
	透明度	m	1.05			2.18			2.90	
	生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.2	7.6	7.1	6.9	7.5
DO		mg/L	12	12	12	9.8	12	8.6	9.6	12
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5
COD		mg/L	1.7	1.5	1.7	3.0	1.2	1.9	1.7	1.2
SS		mg/L	4	5	6	2	1	3	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100ml	4.5	4.5	7.8	23	7.8	7.8	4.5	< 2
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.37	0.38	0.46	0.17	0.29	0.40	0.16	0.30
全燐		mg/L	0.010	0.009	0.011	0.008	0.005	0.010	0.005	0.003
全亜鉛		mg/L	0.018	0.020	0.019	0.011	0.015	0.015	0.005	0.013
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	< 0.0003	< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003
	全シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001				< 0.001	< 0.001
	鉛	mg/L	0.001	0.001	0.001				< 0.001	< 0.001
	六価クロム	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005				< 0.005	< 0.005
	砒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001				< 0.001	< 0.001
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005				< 0.0005	< 0.0005
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001				< 0.001	< 0.001
硝酸性窒素	mg/L	0.27	0.27	0.27	0.16	0.23	0.29	0.03	0.23	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	< 0.001	0.002	< 0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.27	0.27	0.27	0.16	0.23	0.29	0.032	0.23	
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									
要監視項目	全マンガン	mg/L	0.08	0.08	0.11				< 0.01	0.02
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	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								
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
	溶解性鉄	mg/L	0.07	0.06	0.08				< 0.03	0.03
	溶解性マンガン	mg/L	0.07	0.07	0.10				< 0.01	< 0.01
	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								
	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
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.4	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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11日	07月16日	07月16日	07月16日	08月30日	08月30日	08月30日	09月17日
一般項目	採取時刻		10時05分	09時30分	09時50分	10時00分	09時35分	09時45分	09時55分	09時45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	51	0.5	22.35	43.7	0.5	18.5	36	0.5
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	茶色・淡(明)	茶色・濃(暗)	茶色・淡(明)	無色
	気温	°C	18.0	24.0	23.6	24.0	27.3	25.6	26.2	25.0
	水温	°C	4.1	21.9	4.7	4.2	22.8	14.8	6.1	23.2
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	52.00	44.70	44.70	44.70	37.00	37.00	37.00	42.10
	透明度	m		1.83			0.70			1.30
	生活環境項目	pH		6.8	7.8	7.1	6.9	7.5	6.9	6.7
DO		mg/L	7.2	9.0	11	6.4	8.6	6.7	3.0	9.6
BOD		mg/L	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	1.4	< 0.5	< 0.5	1.1
COD		mg/L	1.8	2.7	1.0	1.4	4.5	5.3	2.3	3.8
SS		mg/L	5	1	< 1	2	5	48	12	2
大腸菌群数		MPN/100ml	< 2	23	7.8	4.5	1300	1700	330	790
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.43	0.19	0.31	0.39	0.51	0.48	0.38	0.29
全磷		mg/L	0.012	0.007	0.003	0.007	0.024	0.085	0.020	0.014
全亜鉛		mg/L	0.027	0.008	0.011	0.019	0.009	0.029	0.022	0.005
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006			< 0.00006			< 0.00006
LAS		mg/L		0.0014			< 0.0006			< 0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	全シアン	mg/L	< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	鉛	mg/L	< 0.001				0.001	0.008	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	0.27	< 0.02	0.24	0.30	0.21	0.19	0.17	0.04	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	< 0.001	< 0.001	0.004	0.005	0.013	0.005	0.007	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.27	< 0.021	0.24	0.30	0.21	0.20	0.17	0.047	
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									
要監視項目	全マンガン	mg/L	0.44				0.04	0.22	0.39	
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
	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								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	溶解性鉄	mg/L	0.07				0.23	1.4	< 0.03	
	溶解性マンガン	mg/L	0.23				< 0.01	0.10	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								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	0.042	< 0.003	< 0.003
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	3.3	< 2.0	< 2.0	< 2.0	
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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17日	09月17日	10月15日	10月15日	10月15日	11月19日	11月19日	11月19日
一般項目	採取時刻		10時05分	10時15分	10時50分	11時05分	11時20分	09時30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	21	41.1	0.5	24.2	47.4	0.5	22.3	43.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	雨	雨
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		白色・乳白色・中	白色・乳白色・淡(明)	無色	白色・乳白色・中	白色・乳白色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	25.0	25.0	13.9	13.9	13.9	4.0	4.0	4.0
	水温	°C	15.6	6.5	16.5	13.8	6.4	10.0	9.0	6.8
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	42.10	42.10	48.40	48.40	48.40	44.50	44.50	44.50
	透明度	m			1.10			1.40		
生活環境項目	pH		7.0	6.7	7.2	7.0	6.8	7.2	7.1	6.8
	DO	mg/L	7.2	3.0	9.0	8.5	4.5	9.5	9.4	4.2
	BOD	mg/L	0.7	< 0.5	0.6	0.7	0.5	< 0.5	< 0.5	0.9
	COD	mg/L	4.0	2.1	3.6	3.6	3.5	2.6	2.3	2.5
	SS	mg/L	12	8	2	12	18	2	5	14
	大腸菌群数	MPN/100ml	790	490	4900	4900	1300	490	220	220
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.42	0.29	0.25	0.29	0.61	0.22	0.23	0.53
	全磷	mg/L	0.041	0.019	0.011	0.021	0.034	0.007	0.012	0.029
	全亜鉛	mg/L	0.020	0.018	0.007	0.024	0.023	0.009	0.010	0.022
	ノニルフェノール	mg/L			< 0.00006			< 0.00006		
LAS	mg/L			< 0.0006			< 0.0006			
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
	全シアン	mg/L			< 0.001	< 0.001	< 0.001			
	鉛	mg/L			0.002	0.002	0.003			
	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	0.24	0.03	0.13	0.15	< 0.02	0.11	0.11	< 0.02	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.008	0.047	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.24	0.077	0.13	0.15	0.023	0.11	0.11	0.022	
ふっ素	mg/L			< 0.05	< 0.05	< 0.05				
ほう素	mg/L			< 0.02	< 0.02	< 0.02				
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L			0.02	0.25	1.4			
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	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								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.02	< 0.02	< 0.02			
	溶解性鉄	mg/L			0.11	0.25	0.22			
	溶解性マンガン	mg/L			< 0.01	0.10	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								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.13	< 0.05	< 0.05	0.08
	リン酸性リン	mg/L	0.021	< 0.003	< 0.003	0.010	0.010	< 0.003	0.004	0.008
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	< 2.0	2.3	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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04日	12月04日	12月04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	24.5	48			
	天候		雪	雪	雪			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭			
	色相		白色・乳白色・淡(明)	無色	白色・乳白色・淡(明)			
	気温	°C	-1.0	-0.5	1.0			
	水温	°C	6.7	6.8	6.4			
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	49.00	49.0	49.00			
	透明度	m	1.33					
生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.1			
	DO	mg/L	11	11	11			
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
	COD	mg/L	1.9	2.0	2.1			
	SS	mg/L	2	3	5			
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	130	140			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.25	0.25	0.21			
	全磷	mg/L	0.009	0.009	0.011			
	全亜鉛	mg/L	0.013	0.012	0.012			
	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	0.12	0.12	0.12				
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	0.12	0.12	0.12				
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
	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						
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L						
	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	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						
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05			
	リン酸性リン	mg/L	0.003	< 0.003	< 0.003			
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0				
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	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03日	05月08日	06月02日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月06日
一般項目	採取時刻		08時30分	08時40分	07時50分	08時40分	09時25分	08時40分	08時45分	09時30分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.16	0.13	0.09	0.1	0.11	0.1	0.09	0.14
	天候		雪	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	1.3	18.0	20.5	23.7	31.0	27.0	21.8	10.6
	水温	°C	2.0	10.0	14.0	17.5	18.8	18.2	18.5	10.0
	流量	m ³ /S	23.41	23.41	5.06	7.03	5.06	8.31	6.44	11.18
	全水深	m	0.80	0.65	0.45	0.50	0.53	0.50	0.46	0.68
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.1	7.7	7.7	7.7	8.0
DO		mg/L	14	12	10	9.9	10	9.8	10	12
BOD		mg/L	1.0	0.8	< 0.5	0.8	0.5	1.0	0.9	0.5
COD		mg/L	2.6	2.3	2.7	2.7	2.0	2.4	3.2	2.3
SS		mg/L	3	4	3	4	3	4	3	1
大腸菌群数		MPN/100ml	49	240	2200	13000	22000	24000	24000	2400
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.47		0.22		0.39		0.27	
全磷		mg/L	0.010		0.013		0.013		0.018	
全亜鉛		mg/L	0.015		0.008		0.009		0.006	
ノニルフェノール		mg/L								
LAS		mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.001			
	鉛	mg/L	< 0.001		0.001		< 0.001		< 0.001	
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L	< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 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					< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.035				0.047		0.048	
	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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	溶解性鉄	mg/L	0.09		< 0.03		0.04		0.11	
	溶解性マンガン	mg/L	0.07		< 0.01		< 0.01		0.01	
	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								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05				< 0.05		< 0.05	
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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02日	01月08日	02月05日	03月04日		
一般項目	採取時刻		08時45分	08時45分	08時45分	08時35分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.12	0.12	0.12	0.16		
	天候		曇り	雪	雪	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	6.0	-0.7	-3.0	2.0		
	水温	°C	6.0	1.4	1.0	2.9		
	流量	m ³ /S	35.61	16.91	12.37	30.07		
	全水深	m	0.60	0.60	0.60	0.78		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.6	7.7	
DO		mg/L	13	14	14	14		
BOD		mg/L	< 0.5	1.0	< 0.5	0.9		
COD		mg/L	2.6	1.9	1.6	1.3		
SS		mg/L	3	2	1	1		
大腸菌群数		MPN/100ml	2400	240	490	130		
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.38		0.49			
全燐		mg/L	0.015		0.009			
全亜鉛		mg/L	0.007		0.006			
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003			
	全シアン	mg/L			< 0.001			
	鉛	mg/L	< 0.001		< 0.001			
	六価クロム	mg/L			< 0.005			
	砒素	mg/L	< 0.001		< 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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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						
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L			0.031			
	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						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L			< 0.02			
	溶解性鉄	mg/L	0.06		0.04			
	溶解性マンガン	mg/L	0.01		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						
	アンモニア性窒素	mg/L			< 0.05			
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	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03日	05月08日	06月02日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月06日
一般項目	採取時刻		11時00分	09時15分	09時55分	11時10分	11時00分	10時40分	10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)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.36	0.28	0.17	0.18	0.16	0.17	0.21	0.26
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	白色・乳白色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	6.2	18.0	26.0	24.8	32.0	25.5	25.0	12.7
	水温	°C	2.0	10.5	17.0	20.0	21.0	20.0	18.9	10.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	1.80	1.40	0.87	0.92	0.80	0.85	1.07	1.30
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.7
DO		mg/L	13	11	9.4	9.4	9.2	9.3	9.9	12
BOD		mg/L	0.6	0.6	< 0.5	0.6	0.7	0.9	0.8	< 0.5
COD		mg/L	2.8	2.0	2.4	2.5	1.6	2.4	2.8	1.9
SS		mg/L	3	4	2	3	3	4	2	1
大腸菌群数		MPN/100ml	79	280	7900	1300	14000	13000	24000	2200
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.57		0.38		0.43		0.27	
全磷		mg/L	0.012		0.014		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	0.001				0.001		0.001	
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	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								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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08日	02月05日	03月04日		
一般項目	採取時刻		09時50分	09時30分	11時00分	10時05分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.34	0.22	0.16	0.14		
	天候		曇り	雪	曇り	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	7.9	0.0	-2.0	5.0		
	水温	°C	6.4	1.4	1.5	3.5		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	1.70	1.10	0.80	0.70		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.5	7.5	
DO		mg/L	12	14	14	13		
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6		
COD		mg/L	2.4	1.3	1.2	1.1		
SS		mg/L	2	2	1	1		
大腸菌群数		MPN/100ml	1300	280	490	490		
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.35		0.60			
全燐		mg/L	0.017		0.009			
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			< 0.001			
	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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	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						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
令和元(2019)	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03日	05月08日	06月02日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月06日
一般項目	採取時刻		08時15分	08時15分	08時00分	09時00分	10時00分	08時15分	08時10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)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.3	0.44	0.16	0.24	0.24	0.38	0.24	0.28
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		白色・乳白色・淡(明)	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)
	気温	°C	2.0	16.5	18.0	25.0	31.0	21.4	19.0	9
	水温	°C	3.9	9.6	17.4	22.0	24.2	19.6	19.8	10.8
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	1.50	2.20	0.80	1.20	1.20	1.90	1.20	1.40
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3
	DO	mg/L	12	11	7.8	7.1	6.3	7.8	7.7	10
	BOD	mg/L	1.9	1.4	3.2	3.5	3.3	2.2	3.1	2.1
	COD	mg/L	2.8	2.8	4.6	5.1	4.0	3.9	4.2	3.1
	SS	mg/L	7	10	13	8	6	16	5	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	7900	14000	7900	140000	240000	13000	7900
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.2		1.7		2.2		1.6	
	全燐	mg/L	0.055		0.081		0.11		0.056	
	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	< 0.001				< 0.001		< 0.001	
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001				< 0.001		0.001	
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	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								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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08日	02月05日	03月04日		
一般項目	採取時刻		08時10分	08時20分	08時15分	08時20分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.42	0.5	0.36	0.52		
	天候		曇り	雨	雪	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	7.0	1.4	-2.5	3.0		
	水温	°C	7.2	3.0	3.0	5.0		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	2.10	2.50	1.80	2.60		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.3	7.2	
DO		mg/L	11	12	12	12		
BOD		mg/L	1.4	0.9	0.9	1.3		
COD		mg/L	3.5	2.5	2.9	2.5		
SS		mg/L	6	3	4	6		
大腸菌群数		MPN/100ml	7900	2400	13000	1200		
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.94		1.4			
全燐		mg/L	0.048		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			< 0.001			
	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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	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						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名			類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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03日	05月08日	06月02日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月06日
一般項目	採取時刻		09時30分	09時30分	09時00分	09時50分	10時30分	09時50分	09時10分	09時30分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.48	0.52	0.4	0.48	0.4	0.52	0.52	0.48
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		白色・乳白色・淡(明)	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)
	気温	°C	3.0	17.2	20.0	21.0	30.5	23.5	19.4	10.8
	水温	°C	4.6	10.6	17.9	22.0	26.4	21.4	22.0	10.8
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	2.40	2.60	2.00	2.40	2.00	2.60	2.60	2.40
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.0	7.1	7.3	7.2	7.2	7.4	7.3
	DO	mg/L	12	10	7.7	6.5	6.5	7.5	8.0	10
	BOD	mg/L	1.2	1.1	1.6	2.9	1.6	1.7	1.4	1.6
	COD	mg/L	2.9	2.9	4.6	6.5	4.1	3.9	3.8	3.2
	SS	mg/L	7	13	9	9	4	12	4	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	1300	7900	14000	24000	79000	24000	14000	7900
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.2		1.3		1.5		1.2	
	全燐	mg/L	0.059		0.089		0.096		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	< 0.001				< 0.001		< 0.001	
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001				< 0.001		0.001	
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	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								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	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								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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08日	02月05日	03月04日			
一般項目	採取時刻		09時20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	0.52	0.44	0.52	0.48			
	天候		曇り	雨	雪	曇り			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	°C	7.8	3.0	-2.5	4.2			
	水温	°C	7.4	3.2	3.0	5.8			
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	2.60	2.20	2.60	2.40			
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.2	7.1		
DO		mg/L	11	12	12	12			
BOD		mg/L	2.5	0.7	1.1	1.7			
COD		mg/L	4.5	2.1	3.1	3.3			
SS		mg/L	16	3	5	11			
大腸菌群数		MPN/100ml	79000	1300	2800	13000			
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	1.2		1.4				
全燐		mg/L	0.11		0.064				
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			< 0.001				
	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								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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								
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	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							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
令和元(2019)	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03日	05月08日	06月02日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月06日
一般項目	採取時刻		10時00分	09時50分	09時15分	10時20分	10時45分	10時15分	09時40分	10時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.68	0.68	0.66	0.64	0.5	0.56	0.58
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		白色・乳白色・淡(明)	白色・乳白色・中	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	3.0	17.5	20.8	21.0	30.0	24.0	22.0	10.5
	水温	°C	4.9	11.0	19.0	21.8	27.6	21.8	19.8	9.5
	流量	m ³ /S	77.19	231.74	234.40	226.47	231.74	69.74	57.27	103.58
	全水深	m	2.50	3.40	3.40	3.30	3.20	2.50	2.80	2.90
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.1	7.2	7.5	7.2	7.4	7.3
	DO	mg/L	12	10	7.6	6.4	8.2	7.4	7.8	10
	BOD	mg/L	1.2	1.2	1.0	2.6	2.6	1.6	1.0	1.0
	COD	mg/L	2.8	2.7	5.5	7.0	5.2	4.2	3.7	3.1
	SS	mg/L	9	10	11	8	6	8	3	5
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	7900	7900	7900	140000	24000	4900	2200
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.3		1.4		1.4		1.3	
	全磷	mg/L	0.057		0.11		0.082		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	0.001				0.001		< 0.001	
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001				< 0.001		0.001	
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	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								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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08日	02月05日	03月04日			
一般項目	採取時刻		09時50分	10時00分	10時15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	0.56	0.62	0.6	0.6			
	天候		曇り	雨	雪	曇り			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	°C	9.0	3.0	-2.5	5.0			
	水温	°C	7.2	3.0	3.0	6.0			
	流量	m ³ /S	107.16	78.73	110.79	125.92			
	全水深	m	2.80	3.10	3.00	3.00			
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.2	7.1		
DO		mg/L	11	12	12	12			
BOD		mg/L	1.9	0.8	0.9	1.3			
COD		mg/L	3.8	2.7	2.7	3.2			
SS		mg/L	14	3	5	13			
大腸菌群数		MPN/100ml	24000	1400	490	2400			
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	1.1		1.4				
全燐		mg/L	0.086		0.062				
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			< 0.001				
	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								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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								
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	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							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	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03日	05月08日	06月02日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月06日
一般項目	採取時刻		10時25分	10時20分	09時45分	10時50分	11時15分	11時00分	10時00分	10時25分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.64	0.64	0.64	0.64	0.7	0.64	0.64	0.64
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		白色・乳白色・淡(明)	黄色・中	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	4.0	17.6	20.5	21.0	29.0	26.0	23.0	11.0
	水温	°C	4.4	11.2	19.1	21.5	28.0	23.8	20.8	10.8
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	3.20	3.20	3.20	3.20	3.50	3.20	3.20	3.20
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.3	7.2	7.8	7.3	7.7	7.4
	DO	mg/L	12	10	8.9	6.7	11	7.6	9.5	10
	BOD	mg/L	1.5	1.3	1.7	2.0	2.9	1.4	1.9	1.2
	COD	mg/L	2.9	3.2	5.8	7.4	6.3	3.8	5.2	3.5
	SS	mg/L	7	14	11	10	8	5	6	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	4900	790	13000	22000	24000	54000	4900
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.2		1.3		1.1		1.1	
	全燐	mg/L	0.057		0.096		0.067		0.067	
	全亜鉛	mg/L	0.012	0.007	0.005	0.005	0.005	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		< 0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.001			
	鉛	mg/L	0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L	< 0.001		0.001		< 0.001		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	0.72		0.55		0.37		0.65		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.016		0.040		0.043		0.054		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.73		0.59		0.41		0.70		
ふっ素	mg/L					< 0.05				
ほう素	mg/L					0.23				
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	4-tert-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	
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	溶解性鉄	mg/L	0.30		0.18		0.08		0.30	
	溶解性マンガン	mg/L	0.10		< 0.01		0.09		0.08	
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	24		29		539		70	
	硫酸イオン	mg/L	13		13		75		18	
	アンモニウム窒素	mg/L	0.16		0.25		< 0.05		< 0.05	
	リン酸性リン	mg/L	0.032		0.054		0.015		0.020	
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.032		0.038		0.062		0.033	
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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	01月08日	02月05日	03月04日		
一般項目	採取時刻		10時20分	10時40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	0.44	0.72	0.6		
	天候		曇り	雨	雪	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	9.0	3.0	-3.0	5.2		
	水温	°C	6.2	3.1	2.0	6.0		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	2.50	2.20	3.60	3.00		
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.2	7.2		
	DO	mg/L	11	12	13	12		
	BOD	mg/L	1.7	1.1	0.8	1.5		
	COD	mg/L	3.5	2.8	3.3	3.6		
	SS	mg/L	10	3	4	11		
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	1300	790	2400		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.91		1.3			
	全磷	mg/L	0.063		0.061			
	全亜鉛	mg/L	0.005	0.009	0.007	0.007		
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003			
	全シアン	mg/L			< 0.001			
	鉛	mg/L	< 0.001		< 0.001			
	六価クロム	mg/L			< 0.005			
	砒素	mg/L	< 0.001		< 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	0.67		0.96				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.021		0.015				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.69		0.97				
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L			< 0.02			
	溶解性鉄	mg/L	0.22		0.77			
	溶解性マンガン	mg/L	0.03		0.10			
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	31		31			
	硫酸イオン	mg/L	14		13			
	アンモニア性窒素	mg/L	0.26		0.19			
	リン酸性リン	mg/L	0.041		0.055			
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.028		0.029			
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	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03日	05月08日	06月02日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月06日
一般項目	採取時刻		11時10分	11時10分	10時15分	11時30分	13時30分	11時30分	10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)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	1.36	1.42	1.38	1.44	1.42	1.42	1.44	1.42
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		黄色・中	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	4.0	18.0	17.9	22.0	26.0	25.8	25.0	11.0
	水温	°C	4.2	13.8	20.2	21.5	26.5	23.8	21.9	12.2
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	6.80	7.10	6.90	7.20	7.10	7.10	7.20	7.10
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.3	8.2	9.0	8.8	8.2	7.5	8.7
DO		mg/L	13	9.8	12	6.5	7.3	8.5	12	9.5
BOD		mg/L	1.2	1.2	2.4	3.1	< 0.5	1.9	2.6	< 0.5
COD		mg/L	3.4	3.3	8.1	9.0	4.4	5.9	6.8	2.9
SS		mg/L	13	8	11	7	8	6	6	8
大腸菌群数		MPN/100ml	79	220	490	790	1300	24000	790	490
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	1.6		0.69		0.17		0.86	
全磷		mg/L	0.071		0.056		0.046		0.081	
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	< 0.001				0.002		< 0.001	
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L	< 0.001				< 0.001		< 0.001	
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	435		2310		20000		3960	
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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08日	02月05日	03月04日		
一般項目	採取時刻		11時00分	11時10分	11時20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	1.4	1.4	1.36	1.36		
	天候		曇り	雨	雪	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	8.0	0.8	0.0	6.0		
	水温	°C	6.2	1.8	1.0	6.0		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	7.00	7.00	6.80	6.80		
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.4	7.5		
	DO	mg/L	12	14	14	13		
	BOD	mg/L	0.6	1.5	0.5	1.2		
	COD	mg/L	3.1	4.1	3.7	3.3		
	SS	mg/L	5	8	7	9		
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	790	1300	4900		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.87		1.3			
	全燐	mg/L	0.052		0.079			
	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			< 0.001			
	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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	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						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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03日	06月02日	08月01日	10月02日			
一般項目	採取時刻		11時40分	11時00分	12時10分	11時15分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		黄色・濃(暗)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	°C	4.0	19.8	26.0	25.0			
	水温	°C	4.6	20.8	27.0	21.3			
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	2.40	2.40	2.30	2.20			
	透明度	m	1.0	1.5	0.5	1.0			
	生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.7	8.4		
DO		mg/L	13	8.7	8.1	11			
BOD		mg/L	0.8	0.6	1.6	2.3			
COD		mg/L	3.1	5.0	6.0	6.5			
SS		mg/L	13	6	10	7			
大腸菌群数		MPN/100ml	240	1300	49	7900			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	1.1	0.82	0.93	0.96			
全磷		mg/L	0.078	0.050	0.081	0.057			
全亜鉛		mg/L			0.016				
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	0.74	0.33	0.13	0.34				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.014	0.019	0.015	0.039				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.75	0.34	0.14	0.37				
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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								
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L			< 0.02				
	溶解性鉄	mg/L			< 0.03				
	溶解性マンガン	mg/L			0.27				
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	165	1310	5620	2400			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L	0.11	0.08	< 0.05	< 0.05			
	リン酸性リン	mg/L	0.045	0.013	0.006	0.013			
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.030	0.053	0.077	0.052			
	クロロフィル-a	μg/L	2.0	6.5	18.0	15.0			
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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03日	06月02日	08月01日	10月02日			
一般項目	採取時刻		12時00分	11時15分	12時25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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		黄色・濃(暗)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	°C	4.0	20.2	26.0	24.8			
	水温	°C	3.2	20.8	27.8	22.9			
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	1.50	1.50	1.80	1.30			
	透明度	m	0.5	0.8	0.5	1.0			
	生活環境項目	pH		7.4	9.0	8.2	7.8		
DO		mg/L	13	12	9.0	10			
BOD		mg/L	1.6	2.6	3.4	1.8			
COD		mg/L	8.3	9.2	6.1	4.4			
SS		mg/L	87	14	15	4			
大腸菌群数		MPN/100ml	240	220	13	24000			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	1.9	0.057	0.90	1.0			
全磷		mg/L	0.228	0.092	0.120	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								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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								
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L	93	2770	12400	1650			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L	9.2	17	12	12			
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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03日	06月02日	08月01日	10月02日			
一般項目	採取時刻		12時20分	11時30分	12時45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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		黄色・濃(暗)	黄色・淡(明)	黄色・中	黄色・淡(明)			
	気温	°C	3.8	21.9	26.0	22.5			
	水温	°C	3.6	20.5	27.8	22.1			
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	1.50	1.60	1.70	1.40			
	透明度	m	0.5	1.0	0.4	1.0			
	生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.3	8.1		
DO		mg/L	13	8.5	7.2	9.6			
BOD		mg/L	1.3	< 0.5	< 0.5	2.0			
COD		mg/L	4.4	5.6	6.2	6.5			
SS		mg/L	18	3	27	4			
大腸菌群数		MPN/100ml	240	1300	220	130			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	0.80	0.80	0.98	0.71			
全燐		mg/L	0.092	0.053	0.084	0.104			
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								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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								
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L	33	885	2750	3550			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L	4.2	2.7	8.9	9.2			
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査	岩木川	平川	板沢橋		A	基準地点	青森県	02-012-01
項目		単位	06月12日	08月05日	10月09日	12月03日			
一般項目	採取時刻		09時45分	09時50分	09時30分	10時24分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		晴れ	曇り	曇り	雪			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	°C	18.0	32.0	11.0	0.0			
	水温	°C	15.5	22.5	13.7	5.0			
	流量	m ³ /S	1.25	0.53	1.10	3.46			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.9	8.1	7.7	7.4		
DO		mg/L	10	9.5	10	12			
BOD		mg/L	< 0.5	0.9	2.0	< 0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	1	2	2	3			
大腸菌群数		MPN/100ml	3300	3500	24000	1100			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L							
全燐		mg/L							
全亜鉛		mg/L	0.011						
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006						
LAS		mg/L	< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003						
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.002						
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	0.001						
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	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							
特殊項目	ブromoホルム生成能	mg/L							
	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L	< 0.005						
	溶解性鉄	mg/L	0.1						
	溶解性マンガン	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							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	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03日	05月08日	06月02日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月06日
一般項目	採取時刻		10時20分	09時10分	09時10分	10時40分	10時00分	10時10分	10時00分	09時55分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.31	0.38	0.46	0.48	0.44	0.2	0.17	0.24
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	3.8	18.0	22.0	24.3	31.0	26.0	24.8	11.3
	水温	°C	3.0	7.0	15.0	19.8	23.8	19.0	17.5	9.5
	流量	m ³ /S	62.42	166.96	165.80	165.80	157.78	28.58	11.47	16.80
	全水深	m	1.55	1.90	2.30	2.40	2.20	1.00	0.85	1.20
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.3	7.4
DO		mg/L	13	12	9.0	7.8	7.3	9.3	9.5	11
BOD		mg/L	0.5	0.6	0.5	1.3	0.9	1.0	0.9	0.6
COD		mg/L	1.9	2.4	4.0	4.9	3.5	2.2	2.9	2.1
SS		mg/L	3	8	5	5	5	4	4	2
大腸菌群数		MPN/100ml	1300	1300	28000	220000	130000	130000	22000	13000
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.86		0.52		0.50		0.32	
全燐		mg/L	0.026		0.063		0.073		0.039	
全亜鉛		mg/L	0.012		0.010		0.005		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		0.0010		< 0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.001			
	鉛	mg/L	0.001		0.001		0.001		< 0.001	
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L	< 0.001		0.001		0.001		< 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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	4-tert-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
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
	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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	溶解性鉄	mg/L	0.21		0.24		0.43		0.32	
	溶解性マンガン	mg/L	0.07		< 0.01		0.07		0.08	
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L								
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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08日	02月05日	03月04日		
一般項目	採取時刻		09時20分	09時30分	10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)		
	採取水深	m	0.26	0.24	0.24	0.32		
	天候		曇り	雪	雪	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		茶色・淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	°C	8.0	0.2	-3.0	4.8		
	水温	°C	6.2	2.0	2.0	4.2		
	流量	m ³ /S	25.50	20.92	27.95	31.18		
	全水深	m	1.30	1.20	1.20	1.62		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.3	7.3	
DO		mg/L	12	13	13	13		
BOD		mg/L	1.0	< 0.5	< 0.5	0.8		
COD		mg/L	3.8	1.6	1.8	2.2		
SS		mg/L	8	2	3	3		
大腸菌群数		MPN/100ml	4900	2400	2200	2400		
n-ヘキサン抽出物質・油分等		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.73		1.1			
全燐		mg/L	0.044		0.028			
全亜鉛		mg/L	0.016		0.010			
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		< 0.001			
	六価クロム	mg/L			< 0.005			
	砒素	mg/L	< 0.001		< 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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L			< 0.02			
	溶解性鉄	mg/L	0.13		0.52			
	溶解性マンガン	mg/L	0.02		0.09			
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						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	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03日	05月08日	06月02日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月06日
一般項目	採取時刻		09時25分	09時50分	08時25分	09時45分	08時50分	09時15分	09時20分	10時40分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.48	0.32	0.38	0.42	0.42	0.32	0.24	0.4
	天候		雪	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	1.0	18.0	21.0	23.0	30.0	25.8	24.0	11.0
	水温	°C	2.5	11.3	16.0	20.0	24.0	18.5	17.3	9.8
	流量	m ³ /S	14.00	31.50	28.86	28.35	25.37	10.33	4.66	8.01
	全水深	m	2.40	1.86	1.90	2.10	2.08	1.60	1.21	1.98
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.1	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.5
DO		mg/L	13	12	9.1	8.6	8.3	9.2	9.6	12
BOD		mg/L	0.6	0.8	1.1	1.0	0.8	1.1	0.8	0.6
COD		mg/L	2.0	3.7	4.6	5.3	3.9	1.9	2.9	1.8
SS		mg/L	2	9	8	14	12	3	4	2
大腸菌群数		MPN/100ml	2200	13000	220000	130000	490000	130000	28000	2200
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.83		0.66		0.49		0.34	
全燐		mg/L	0.022		0.078		0.087		0.035	
全亜鉛		mg/L	0.009		0.010		0.010		0.007	
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.001			
	鉛	mg/L	< 0.001		0.001		< 0.001		< 0.001	
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L	< 0.001		0.001		0.001		< 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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	溶解性鉄	mg/L	0.20		0.21		0.39		0.27	
	溶解性マンガン	mg/L	0.06		< 0.01		0.03		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								
	アンモニウム性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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08日	02月05日	03月04日		
一般項目	採取時刻		08時35分	08時35分	09時30分	09時05分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.38	0.17	0.32	0.4		
	天候		曇り	雪	雪	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		茶色・淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	°C	5.8	-0.8	-1.2	3.8		
	水温	°C	6.0	2.0	2.1	4.2		
	流量	m ³ /S	14.00	9.13	14.00	19.05		
	全水深	m	1.89	0.84	1.60	2.00		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.3	7.3	
DO		mg/L	12	13	13	13		
BOD		mg/L	0.8	< 0.5	0.5	0.8		
COD		mg/L	3.7	1.8	2.1	2.1		
SS		mg/L	8	3	2	2		
大腸菌群数		MPN/100ml	4900	2400	2200	7900		
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.63		0.98			
全磷		mg/L	0.038		0.024			
全亜鉛		mg/L	0.015		0.010			
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	0.003		< 0.001			
	六価クロム	mg/L			< 0.005			
	砒素	mg/L	< 0.001		< 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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
	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						
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L						
	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L			< 0.02			
	溶解性鉄	mg/L	0.11		0.51			
その他項目	溶解性マンガン	mg/L	0.02		0.09			
	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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10日	08月01日	10月17日	12月02日		
一般項目	採取時刻		08時25分	11時30分	10時30分	12時13分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	15.0	25.5	11.0	6.8		
	水温	°C	9.7	17.0	9.5	5.1		
	流量	m ³ /S	3.14	2.81	2.55	1.48		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.5	7.5	
DO		mg/L	10	9.2	11	12		
BOD		mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	2	2	1		
大腸菌群数		MPN/100ml	790	790	330	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	0.006					
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						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
	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						
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L						
	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	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						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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17日	06月10日	08月01日	10月17日	12月02日	02月03日			
一般項目	採取時刻		09時08分	09時25分	10時15分	11時33分	11時17分	08時23分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り			
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		灰黄色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	無色			
	気温	°C	19.5	21.0	32.5	14.5	12.2	2.5			
	水温	°C	8.4	14.0	19.3	13.0	5.6	2.0			
	流量	m ³ /S	30.57	4.06	10.36	10.60	9.35	9.55			
	全水深	m									
	透明度	m									
	生活環境項目	pH		7.2	7.6	7.6	7.5	7.4	7.3		
DO		mg/L	11	10	9.7	10	12	14			
BOD		mg/L	< 0.5	1.4	0.7	0.9	0.8	< 0.5			
COD		mg/L									
SS		mg/L	6	2	3	7	3	< 1			
大腸菌群数		MPN/100ml	330	1400	790	7900	700	330			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L		0.21	0.11	0.29	0.12				
全磷		mg/L		0.007	0.008	0.021	0.011				
全亜鉛		mg/L		0.002	0.001	0.002	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	0.004	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										
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	塩化ビニルモノマー	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										
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									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1	0.1	0.1	< 0.1				
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02				
	クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L									
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロフィル-a	μg/L									
	大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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17日	06月10日	08月01日	10月17日	12月02日	02月03日			
一般項目	採取時刻		11時30分	10時51分	09時15分	12時50分	10時25分	09時20分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		黄緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	無色			
	気温	°C	23.8	22.2	31.0	14.5	11.0	2.5			
	水温	°C	10.3	15.2	20.4	14.2	5.8	2.5			
	流量	m ³ /S	40.18	9.74	6.36	13.49	7.93	22.04			
	全水深	m									
	透明度	m									
	生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.6	7.4	7.3	7.5		
DO		mg/L	11	10	9.3	10	12	15			
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	0.9	0.5	0.8	0.6			
COD		mg/L									
SS		mg/L	6	2	3	8	3	1			
大腸菌群数		MPN/100ml	330	7900	700	3300	490	790			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L		0.21	0.13	0.30	0.18				
全磷		mg/L		0.007	0.008	0.023	0.013				
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										
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	塩化ビニルモノマー	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										
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									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	溶解性鉄	mg/L									
	溶解性マンガン	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									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL										

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	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03日	05月08日	06月02日	07月03日	08月01日	09月04日	10月02日	11月06日
一般項目	採取時刻		09時55分	08時20分	08時45分	10時05分	09時30分	09時35分	09時35分	09時00分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.15	0.22	0.24	0.24	0.2	0.17	0.2	0.2
	天候		雪	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	茶色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	1.0	16.7	23.0	23.0	29.9	27.0	24.5	11.0
	水温	°C	1.7	7.2	13.0	18.7	22.0	19.0	16.0	9.5
	流量	m ³ /S	0.02	42.90	7.60	4.56	3.46	16.41	8.37	9.47
	全水深	m	0.75	1.10	1.20	1.20	1.01	0.85	1.02	1.00
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.5	7.5
DO		mg/L	13	12	10	9.5	8.7	9.3	9.8	11
BOD		mg/L	0.7	< 0.5	< 0.5	1.5	0.8	1.2	0.8	0.7
COD		mg/L	1.9	2.1	3.3	4.2	2.9	3.1	2.8	3.1
SS		mg/L	3	8	6	5	4	8	3	2
大腸菌群数		MPN/100ml	230	490	4900	13000	22000	24000	4900	4900
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.72		0.36		0.39		0.33	
全燐		mg/L	0.026		0.037		0.059		0.026	
全亜鉛		mg/L	0.006		0.005		0.005		0.005	
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006
LAS		mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.001			
	鉛	mg/L	< 0.001		0.001		0.001		< 0.001	
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L	0.001		0.001		0.001		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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	4-tert-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
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
	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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02				< 0.02		< 0.02	
	溶解性鉄	mg/L	0.25		0.14		0.23		0.21	
	溶解性マンガン	mg/L	0.05		< 0.01		< 0.01		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								
	アンモニウム窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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08日	02月05日	03月04日				
一般項目	採取時刻		09時00分	09時00分	09時50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	0.18	0.14	0.2	0.22				
	天候		曇り	雪	雪	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		茶色・淡(明)	無色	無色	無色				
	気温	°C	5.5	-0.8	-1.4	5.0				
	水温	°C	6.0	1.5	1.8	4.0				
	流量	m ³ /S	10.13	8.68	9.47	9.47				
	全水深	m	0.90	0.68	1.00	1.12				
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.4	7.3			
DO		mg/L	12	13	14	14				
BOD		mg/L	0.5	0.5	< 0.5	1.0				
COD		mg/L	2.8	1.5	2.2	2.4				
SS		mg/L	3	1	1	5				
大腸菌群数		MPN/100ml	2800	790	490	4900				
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.38		0.46					
全燐		mg/L	0.024		0.018					
全亜鉛		mg/L	0.005		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			< 0.0003					
	全シアン	mg/L			< 0.001					
	鉛	mg/L	0.001		< 0.001					
	六価クロム	mg/L			< 0.005					
	砒素	mg/L	0.002		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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L			< 0.02					
	溶解性鉄	mg/L	0.14		0.23					
	溶解性マンガン	mg/L	0.01		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								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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12日	08月02日	10月18日	12月05日			
一般項目	採取時刻		08時30分	07時50分	07時50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	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色			
	気温	°C	17.5	31.0	9.0	-1.2			
	水温	°C	17.8	27.5	11.5	2.0			
	流量	m ³ /S							
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.7	7.6	7.2	7.1		
DO		mg/L	9.7	8.1	10	13			
BOD		mg/L	0.9	1.1	< 0.5	1.0			
COD		mg/L							
SS		mg/L	1	3	2	1			
大腸菌群数		MPN/100ml	2300	790	7000	700			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	0.34	0.22	0.44	0.57			
全燐		mg/L	0.014	0.020	0.010	0.005			
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								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.054	0.071	0.033	0.048			
	クロホルム生成能	mg/L	0.024	0.029	0.010	0.017			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.021	0.025	0.010	0.017			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.008	0.016	0.007	0.013			
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.006	< 0.001			
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L	0.3	0.3					
	溶解性マンガン	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							
	アンモニウム性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L	5.6	7.8	1.0	0.6				
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査	岩木川	山田川	車力橋	A	基準地点	青森県	02-015-02
	項目	単位	05月07日	06月12日	08月02日	10月18日	12月17日	02月03日
一般項目	採取時刻		10時00分	10時05分	09時00分	08時50分	09時40分	11時10分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	みぞれ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		黄褐色・中	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄褐色・淡(明)
	気温	°C	12.0	18.0	31.0	9.2	6.5	2.0
	水温	°C	13.5	18.5	28.0	14.0	4.5	3.0
	流量	m ³ /S	36.11	34.07	25.30	21.67	27.17	23.46
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.6	7.3	7.2	7.1	7.6	7.1
	DO	mg/L	12	9.0	8.2	9.0	11	13
	BOD	mg/L	4.2	3.4	3.5	2.5	1.6	1.6
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	24	22	21	15	17	12
	大腸菌群数	MPN/100ml	700	7000	1700	7900	7900	1300
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.6	0.93	0.51	1.5	1.7	1.5
	全磷	mg/L	0.067	0.15	0.098	0.12	0.11	0.13
	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						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L	1.2	0.083	< 0.005	< 0.005	1.4	1.4	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.026	0.021	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.2	0.10	< 0.008	< 0.008	1.4	1.4	
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	34	39	40	53	47	45
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	0.22	0.04	0.08	0.08	0.18	0.16
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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12日	08月02日	10月18日	12月05日		
一般項目	採取時刻		09時31分	09時56分	09時52分	09時45分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	黄褐色・淡(明)		
	気温	°C	18.0	31.0	11.0	-1.0		
	水温	°C	17.6	27.5	15.0	0.0		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.4	7.6		
	DO	mg/L	9.6	8.8	9.9	14		
	BOD	mg/L	3.0	3.7	2.0	2.1		
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	50	41	15	45		
	大腸菌群数	MPN/100ml	270	490	7000	7000		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.0	0.69	1.5	1.8		
	全磷	mg/L	0.21	0.14	0.11	0.20		
	全亜鉛	mg/L	0.012					
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L	< 0.1					
	鉛	mg/L	0.002					
	六価クロム	mg/L	< 0.02					
	砒素	mg/L	< 0.001					
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0001					
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L	< 0.0001					
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.001					
	ベンゼン	mg/L	< 0.001					
セレン	mg/L	< 0.002						
硝酸性窒素	mg/L	0.066						
亜硝酸性窒素	mg/L	0.017						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.083						
ふっ素	mg/L	0.09						
ほう素	mg/L	0.07						
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L	< 0.0002					
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	< 0.00007					
	アニリン	mg/L						
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
	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						
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L						
	フェノール類	mg/L	< 0.02					
	銅	mg/L	0.006					
	溶解性鉄	mg/L	1.0					
	溶解性マンガン	mg/L	0.15					
その他項目	クロム	mg/L	< 0.02					
	塩化物イオン	mg/L	34	39	46	58		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L	84	98	28	10			
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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05日	08月07日	10月09日	12月04日		
一般項目	採取時刻		06時50分	06時37分	06時50分	08時35分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	晴れ	曇り	雪		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		黄緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑色・淡(明)		
	気温	°C	22.0	23.8	14.7	-2.3		
	水温	°C	15.2	21.5	13.7	2.5		
	流量	m ³ /S	0.90	0.30	1.73	2.94		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.3	7.1	
DO		mg/L	10	8.8	10	13		
BOD		mg/L	0.8	< 0.5	1.5	0.8		
COD		mg/L						
SS		mg/L	3	2	6	4		
大腸菌群数		MPN/100ml	1700	2200	4900	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	0.009					
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							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
	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						
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L						
	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	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						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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12日	08月05日	10月09日	12月03日			
一般項目	採取時刻		10時45分	10時51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)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		晴れ	曇り	曇り	雪			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	°C	18.5	32.0	11.0	0.0			
	水温	°C	16.0	21.5	13.6	5.4			
	流量	m ³ /S	0.36	0.20	1.32	2.97			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.3	6.9		
DO		mg/L	10	8.7	9.9	12			
BOD		mg/L	< 0.5	1.5	1.5	< 0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	1	1	1	2			
大腸菌群数		MPN/100ml	2400	790	7900	2400			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L							
全磷		mg/L							
全亜鉛		mg/L	0.002						
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006						
LAS		mg/L	< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L							
	亜硝酸性窒素	mg/L							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	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							
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L							
	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	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							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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12日	08月05日	10月09日	12月13日			
一般項目	採取時刻		13時20分	12時15分	11時05分	11時55分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	22.0	34.0	14.5	4.0			
	水温	°C	19.0	14.5	14.5	5.5			
	流量	m ³ /S	4.23	3.54	2.83	5.16			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.2	7.0	7.3	7.0		
DO		mg/L	9.3	10	10	13			
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	1.1	0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	1	2	< 1	5			
大腸菌群数		MPN/100ml	1100	2200	4900	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	0.017						
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								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L							
	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							
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L							
	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	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							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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12日	08月05日	10月09日	12月13日		
一般項目	採取時刻		11時50分	11時45分	10時35分	10時58分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	黄色・淡(明)		
	気温	°C	22.0	33.0	14.5	4.2		
	水温	°C	17.0	10.0	14.0	5.3		
	流量	m ³ /S	2.43	2.21	1.10	1.34		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.1	6.8	6.9	6.8	
DO		mg/L	9.7	11	10	13		
BOD		mg/L	< 0.5	0.9	1.0	0.6		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	5	4	18		
大腸菌群数		MPN/100ml	110	45	490	23		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.28	0.15				
全磷		mg/L	0.005	< 0.003				
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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
	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						
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L						
	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1					
	溶解性マンガン	mg/L	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						
	アンモニウム性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L	0.4	3.2					
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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12日	08月02日	10月29日	12月05日			
一般項目	採取時刻		12時38分	13時34分	11時22分	14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		晴れ	晴れ	曇り	曇り			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	°C	21.0	34.5	19.5	-2.0			
	水温	°C	19.0	30.5	13.5	2.5			
	流量	m ³ /S							
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.0	7.3	6.7	6.9		
DO		mg/L	8.9	7.9	9.8	11			
BOD		mg/L	0.9	1.1	1.4	1.2			
COD		mg/L							
SS		mg/L	7	4	10	6			
大腸菌群数		MPN/100ml	790	270	1100	140			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	0.33	0.23	0.21	0.12			
全燐		mg/L	0.017	0.014	0.016	0.010			
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							
	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								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L							
	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							
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L							
	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L	< 0.005						
	溶解性鉄	mg/L	1.1						
	溶解性マンガン	mg/L	0.18						
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							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L	6.3	5.3	7.9	2.4				
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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25日	08月01日	10月16日	12月10日			
一般項目	採取時刻		06時25分	07時20分	14時10分	15時18分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	20.0	29.5	16.0	8.0			
	水温	°C	18.0	24.5	11.8	4.5			
	流量	m ³ /S	1.38	0.75	6.93	10.53			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.1	7.0	7.2	7.2		
DO		mg/L	9.5	8.0	11	13			
BOD		mg/L	1.0	0.7	0.8	1.6			
COD		mg/L							
SS		mg/L	1	2	2	2			
大腸菌群数		MPN/100ml	490	1300	1700	270			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	0.15	0.09					
全磷		mg/L	0.006	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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジ	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L							
	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							
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L							
	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
その他項目	溶解性マンガン	mg/L							
	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L	21	30	15	20			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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05日	08月01日	10月16日	12月10日			
一般項目	採取時刻		11時10分	11時38分	12時30分	14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		曇り	曇り	曇り	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	26.0	32.0	15.0	10.5			
	水温	°C	19.2	24.9	11.5	6.5			
	流量	m ³ /S	7.08	6.34	13.15	10.55			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.8	7.8	7.4	7.4		
DO		mg/L	10	9.3	11	12			
BOD		mg/L	1.5	0.8	1.2	1.1			
COD		mg/L							
SS		mg/L	3	2	2	1			
大腸菌群数		MPN/100ml	4900	2400	2400	330			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	0.15	0.12					
全磷		mg/L	0.009	0.011					
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								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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								
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L	8	8	9	15			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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05日	08月01日	10月16日	12月10日		
一般項目	採取時刻		10時10分	10時40分	11時20分	13時33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		曇り	曇り	曇り	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	28.0	29.0	15.0	11.0		
	水温	°C	19.0	23.0	11.6	7.5		
	流量	m ³ /S	3.37	1.69	11.20	7.44		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		8.1	8.4	7.7	7.6	
DO		mg/L	10	9.5	11	12		
BOD		mg/L	1.1	0.7	1.6	0.9		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	1	1	1		
大腸菌群数		MPN/100ml	4900	3500	1300	40		
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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	10	17	11	15		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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05日	08月01日	10月16日	12月10日			
一般項目	採取時刻		09時23分	09時55分	10時40分	12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		曇り	曇り	曇り	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	23.0	32.0	16.0	10.5			
	水温	°C	19.0	23.4	11.9	6.3			
	流量	m ³ /S	0.26	0.25	1.51	1.95			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		8.3	8.4	7.8	7.8		
DO		mg/L	10	9.1	11	13			
BOD		mg/L	1.3	0.5	1.6	0.7			
COD		mg/L							
SS		mg/L	1	< 1	< 1	1			
大腸菌群数		MPN/100ml	22000	9200	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	0.001						
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								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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								
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	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							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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05日	08月01日	10月16日	12月10日			
一般項目	採取時刻		08時25分	08時50分	09時40分	11時32分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	24.0	26.5	15.0	11.0			
	水温	°C	17.5	22.0	11.5	7.5			
	流量	m ³ /S	2.67	0.71	2.89	5.58			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		8.2	8.0	7.9	7.8		
DO		mg/L	10	9.1	11	12			
BOD		mg/L	0.9	1.2	1.4	0.8			
COD		mg/L							
SS		mg/L	2	1	< 1	5			
大腸菌群数		MPN/100ml	4900	3500	790	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								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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								
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L	34	50	24	26			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査	今別川	今別川	あすなる橋	A	基準地点	青森県	02-027-01
項目		単位	06月06日	08月07日	10月09日	12月13日		
一般項目	採取時刻		14時05分	08時14分	11時20分	12時56分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	晴れ	曇り	曇り		
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	22.0	26.0	16.0	2.0		
	水温	°C	18.5	19.5	12.5	3.8		
	流量	m ³ /S	2.46	4.21	4.74	3.62		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.1	7.2	7.1	
DO		mg/L	10	9.3	10	13		
BOD		mg/L	< 0.5	0.5	1.1	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	5	< 1	3	< 1		
大腸菌群数		MPN/100ml	1100	1100	13000	490		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.21	0.11				
全磷		mg/L	0.024	0.012				
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							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
	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						
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L						
	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
その他項目	溶解性マンガン	mg/L						
	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	18	16	16	18		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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06日	08月07日	10月09日	12月13日			
一般項目	採取時刻		14時25分	08時56分	11時35分	13時26分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	晴れ	曇り	曇り			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	黄色・淡(明)			
	気温	°C	21.5	26.8	16.0	2.0			
	水温	°C	15.5	18.5	12.8	4.0			
	流量	m ³ /S	0.40	0.32	0.37	0.50			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.3	7.1		
DO		mg/L	10	10	10	13			
BOD		mg/L	< 0.5	0.5	1.0	0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	2	1	2	< 1			
大腸菌群数		MPN/100ml	790	1300	6400	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	0.001						
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								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	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							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L	< 0.005						
	溶解性鉄	mg/L	0.1						
	溶解性マンガン	mg/L	< 0.02						
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L	18	16	15	17			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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06日	08月07日	10月10日	12月13日			
一般項目	採取時刻		13時15分	10時57分	10時40分	11時20分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り			
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	°C	19.0	27.8	17.5	1.8			
	水温	°C	19.5	24.5	13.7	3.5			
	流量	m ³ /S	5.63	12.62	11.93	9.26			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.4	7.2	7.2	7.0		
DO		mg/L	10	8.0	10	13			
BOD		mg/L	< 0.5	0.6	0.7	0.7			
COD		mg/L							
SS		mg/L	3	4	1	5			
大腸菌群数		MPN/100ml	1300	700	2400	130			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	0.31	0.17					
全磷		mg/L	0.039	0.035					
全亜鉛		mg/L	0.002						
ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006						
LAS		mg/L	< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003						
	全シアン	mg/L	< 0.1						
	鉛	mg/L	< 0.002						
	六価クロム	mg/L	< 0.02						
	砒素	mg/L	< 0.001						
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L	< 0.0001						
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.001						
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L	0.069							
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	0.069							
ふっ素	mg/L	< 0.08							
ほう素	mg/L	0.08							
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L	< 0.0002						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	< 0.00007						
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L	< 0.02						
	銅	mg/L	< 0.005						
	溶解性鉄	mg/L	0.7						
	溶解性マンガン	mg/L	0.08						
	クロム	mg/L	< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	180	2400	44	64			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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06日	08月07日	10月10日	12月13日		
一般項目	採取時刻		14時55分	09時35分	09時20分	12時10分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	晴れ	晴れ	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	黄色・淡(明)	無色	無色		
	気温	°C	22.0	25.0	16.5	2.0		
	水温	°C	15.2	18.0	12.3	4.0		
	流量	m ³ /S	0.51	0.23	0.29	0.56		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.5	7.4	
DO		mg/L	10	9.6	10	13		
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	0.9	0.9		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100ml	790	490	220	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	< 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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
	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						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L	0.3					
	溶解性マンガン	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						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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08日	06月03日	08月01日	10月02日	12月03日	02月12日
一般項目	採取時刻		11時40分	09時35分	09時28分	10時45分	11時08分	10時55分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.03	0.03	0.02	0.03	0.07	0.04
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	時々雪	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭(微)
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	無色
	気温	°C	20.2	19.8	31.9	25.9	1.6	6.6
	水温	°C	16.5	21.0	26.6	18.9	5.1	5.2
	流量	m ³ /S	1.52	0.992	0.562	1.08	4.27	2.66
	全水深	m	0.15	0.15	0.13	0.15	0.34	0.20
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5	7.4	7.4	7.7	7.4
DO		mg/L	9.9	9.1	8.5	10	12	12
BOD		mg/L	1.0	1.8	1.7	1.2	2.3	0.6
COD		mg/L						
SS		mg/L	7	21	17	6	13	4
大腸菌群数		MPN/100ml	49000	33000	170000	79000	22000	17000
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	1.3	0.73	0.93	0.94
全磷		mg/L	0.075	0.12	0.25	0.099	0.085	0.045
全亜鉛		mg/L		0.002				
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006				
LAS	mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L		< 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		< 0.005					
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							
ふっ素	mg/L		< 0.1					
ほう素	mg/L		0.28					
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005					
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L		< 0.0002				
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		< 0.0001				
	アニリン	mg/L						
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
	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						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L		0.4				
	溶解性マンガン	mg/L		0.05				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	93	160	350	190	67	2700
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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08日	06月03日	08月01日	10月02日	12月03日	02月12日
一般項目	採取時刻		10時48分	10時35分	11時30分	10時04分	10時10分	09時32分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.08	0.06	0.09	0.09	0.12	0.08
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	時々雪	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		無色	灰色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	無色
	気温	°C	15.5	23.5	32.5	21.4	1.0	4.8
	水温	°C	12.1	14.5	19.6	13.5	5.7	4.0
	流量	m ³ /S	1.14	0.695	0.569	0.589	1.62	0.962
	全水深	m	0.42	0.28	0.44	0.47	0.58	0.39
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.7	7.6	7.5
DO		mg/L	11	10	9.1	9.8	12	12
BOD		mg/L	< 0.5	1.1	0.6	0.8	1.7	2.6
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	3	3	< 1	6	1
大腸菌群数		MPN/100ml	3300	13000	49000	49000	11000	1400
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.62	0.57	0.55	0.44	0.67	0.44
全磷		mg/L	0.031	0.052	0.072	0.042	0.040	0.018
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					
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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						
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L		0.2				
	溶解性マンガン	mg/L		0.02				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	86	110	130	130	66	86
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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04日	08月02日	10月03日	12月02日			
一般項目	採取時刻		13時20分	13時40分	09時15分	09時10分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	24.5	33.7	19.3	7.2			
	水温	°C	13.6	19.3	17.0	5.5			
	流量	m ³ /S	5.64	0.99	0.99	1.06			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		3.9	6.0	4.5	3.5		
DO		mg/L	10	9.2	9.6	12			
BOD		mg/L	0.6	1.3	0.6	1.1			
COD		mg/L							
SS		mg/L	< 1	2	1	1			
大腸菌群数		MPN/100ml	4	1700	240	23			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	0.30	0.18					
全燐		mg/L	0.008	0.004					
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	0.003	0.001	0.001	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	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.012	0.014	0.009	0.027			
	クロホルム生成能	mg/L	0.005	0.005	0.002	0.010			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.004	0.005	0.003	0.010			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.002	0.003	0.003	0.006			
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L	< 0.005						
	溶解性鉄	mg/L	0.7						
	溶解性マンガン	mg/L	0.05						
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニウム性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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04日	08月02日	10月03日	12月02日			
一般項目	採取時刻		14時07分	11時33分	09時52分	09時48分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.09	0.04	0.07	0.08			
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	25.0	33.1	23.7	8.6			
	水温	°C	14.2	25.2	16.2	6.3			
	流量	m ³ /S	6.57	0.778	1.16	2.54			
	全水深	m	0.45	0.19	0.37	0.40			
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		3.9	3.9	3.5	3.3		
DO		mg/L	10	7.9	9.6	12			
BOD		mg/L	< 0.5	0.8	< 0.5	0.9			
COD		mg/L							
SS		mg/L	2	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数		MPN/100ml	220	790	490	220			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L							
全磷		mg/L							
全亜鉛		mg/L							
ノニルフェノール		mg/L							
LAS		mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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								
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	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							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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04日	08月02日	10月03日	12月02日		
一般項目	採取時刻		08時53分	08時27分	11時15分	11時57分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.75	0.51	0.67	0.56		
	天候		晴れ	晴れ	曇り	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	25.8	33.4	21.4	9.1		
	水温	°C	13.4	21.1	15.1	7.0		
	流量	m ³ /S	14.3	6.61	5.92	9.10		
	全水深	m	3.75	2.56	3.32	2.80		
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		4.5	4.7	4.0	4.2	
DO		mg/L	10	7.8	9.1	11		
BOD		mg/L	0.6	0.9	< 0.5	1.0		
COD		mg/L						
SS		mg/L	3	1	< 1	2		
大腸菌群数		MPN/100ml	130	230	240	330		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.40	0.50	0.29	0.29		
全磷		mg/L	0.018	0.012	0.009	0.019		
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					
	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	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	0.17						
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							
ふっ素	mg/L	0.20						
ほう素	mg/L	0.12						
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L	< 0.0002					
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	< 0.0001					
	アニリン	mg/L						
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
	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						
特殊項目	フェノール類	mg/L	< 0.02					
	銅	mg/L	< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L	0.4					
	溶解性マンガン	mg/L	0.07					
	クロム	mg/L	< 0.02					
その他項目	塩化物イオン	mg/L	66	1100	1500	460		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
令和元(2019)	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10日	06月07日	08月06日	09月05日	10月01日	12月03日		
一般項目	採取時刻		09時35分	13時37分	09時32分	09時18分	13時35分	14時32分		
	採取位置		左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.12	0.05	0.02	0.02	0.01	0.03		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	時々雪		
	流況		流量大(大潮、雪どけのため) 通常の状況 通常の状況 通常の状況 通常の状況 通常の状況							
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	20.0	22.5	28.8	24.2	25.8	1.5		
	水温	°C	8.8	12.4	15.9	13.2	13.4	5.0		
	流量	m ³ /S	4.51	0.475	0.683	0.590	0.556	0.961		
	全水深	m	0.67	0.25	0.12	0.10	0.07	0.14		
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.6	7.5	7.5	7.3		
	DO	mg/L	11	10	10	10	10	12		
	BOD	mg/L	< 0.5	0.9	1.0	1.3	< 0.5	1.0		
	COD	mg/L								
	SS	mg/L	6	1	1	1	1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	79	1700	4900	1700	3300	330		
	n-ヘキササン抽出物質	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全燐	mg/L								
	全亜鉛	mg/L		< 0.001						
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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.030	0.021	0.034		0.019			
	クロホルム生成能	mg/L	0.017	0.009	0.018		0.008			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.008	0.007	0.011		0.007			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.004	0.004	0.004		0.003			
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001		< 0.001			
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.005						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	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								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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10日	06月07日	08月06日	09月05日	10月01日	12月03日			
一般項目	採取時刻		10時23分	14時05分	10時05分	09時50分	14時08分	14時04分			
	採取位置		左岸	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.14	0.08	0.04	0.04	0.06	0.05			
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	時々雪			
	流況		通常 <small>(大抵、雪どけのため)</small> の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色	灰黄色・淡(明)	無色			
	気温	°C	20.0	21.9	28.8	21.0	21.2	0.6			
	水温	°C	8.8	12.1	15.5	13.5	13.4	6.3			
	流量	m ³ /S	5.98	0.805	0.103	0.107	0.208	0.267			
	全水深	m	0.70	0.39	0.22	0.20	0.28	0.27			
	透明度	m									
	生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.6	7.6	7.4	7.3		
DO		mg/L	11	10	10	10	10	12			
BOD		mg/L	< 0.5	0.8	0.9	1.9	0.9	1.5			
COD		mg/L									
SS		mg/L	5	1	1	< 1	3	1			
大腸菌群数		MPN/100ml	49	490	7900	3300	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										
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	塩化ビニルモノマー	mg/L									
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L									
	アニリン	mg/L									
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L									
	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									
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L									
	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	溶解性鉄	mg/L									
	溶解性マンガン	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									
	アンモニウム性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L										
大腸菌数	個/100mL										

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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04日	08月02日	10月03日	12月02日			
一般項目	採取時刻		11時25分	10時45分	10時29分	12時40分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.16	0.08	0.06	0.12			
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	27.0	32.5	19.5	10.2			
	水温	°C	13.3	18.1	14.2	7.0			
	流量	m ³ /S	6.83	3.40	2.28	5.35			
	全水深	m	0.80	0.42	0.32	0.60			
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		4.0	3.6	3.6	3.8		
DO		mg/L	10	8.9	8.8	11			
BOD		mg/L	< 0.5	1.0	< 0.5	0.6			
COD		mg/L							
SS		mg/L	2	< 1	< 1	1			
大腸菌群数		MPN/100ml	78	230	130	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							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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								
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	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							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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04日	08月02日	10月03日	12月02日				
一般項目	採取時刻		10時08分	09時30分	12時20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	0.24	0.22	0.3	0.24				
	天候		晴れ	晴れ	曇り	時々雨				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	26.0	33.2	24.6	9.0				
	水温	°C	14.0	21.8	15.9	6.7				
	流量	m ³ /S	5.23	3.04	1.40	7.23				
	全水深	m	1.20	1.10	1.50	1.20				
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		4.3	4.4	4.0	3.9			
DO		mg/L	10	8.2	10	11				
BOD		mg/L	< 0.5	1.2	< 0.5	0.8				
COD		mg/L								
SS		mg/L	5	2	< 1	1				
大腸菌群数		MPN/100ml	490	1100	49	330				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.29	0.37						
全磷		mg/L	0.014	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									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	21	1100	640	450				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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05日	08月02日	10月02日	12月02日			
一般項目	採取時刻		11時50分	14時15分	10時00分	11時26分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.04	0.04	0.06	0.1			
	天候		曇り	晴れ	晴れ	時々雨			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	20.0	31.0	22.0	7.9			
	水温	°C	15.1	23.5	16.0	6.0			
	流量	m ³ /S	1.18	0.557	0.535	2.91			
	全水深	m	0.20	0.22	0.31	0.50			
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.5	7.0		
DO		mg/L	10	9.0	9.8	12			
BOD		mg/L	< 0.5	1.6	1.0	1.1			
COD		mg/L							
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数		MPN/100ml	7900	11000	11000	330			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L							
全磷		mg/L							
全亜鉛		mg/L							
ノニルフェノール		mg/L							
LAS		mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 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								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	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							
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L							
	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
その他項目	溶解性マンガン	mg/L							
	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/l							
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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05日	08月02日	10月02日	12月02日			
一般項目	採取時刻		09時27分	09時20分	12時33分	12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	0.04	0.02	0.03	0.05			
	天候		曇り	晴れ	晴れ	時々雨			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	21.2	33.0	26.5	11.0			
	水温	°C	16.4	21.0	21.0	6.3			
	流量	m ³ /S	0.593	0.379	0.579	2.49			
	全水深	m	0.18	0.12	0.14	0.26			
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.1	6.8	7.4	7.1		
DO		mg/L	10	9.3	10	12			
BOD		mg/L	0.6	0.9	0.9	1.1			
COD		mg/L							
SS		mg/L	< 1	1	4	< 1			
大腸菌群数		MPN/100ml	2100	79000	7900	1100			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	0.51	0.61					
全磷		mg/L	0.005	0.009					
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								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	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							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/l	11	930	25	10			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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06日	08月07日	10月09日	12月13日			
一般項目	採取時刻		11時05分	13時55分	07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		曇り	晴れ	曇り	曇り			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰緑色・淡(明)	灰緑色・淡(明)			
	気温	°C	19.0	31.5	14.0	2.5			
	水温	°C	21.7	31.7	14.0	2.4			
	流量	m ³ /S	5.44	5.47	4.42	3.21			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.6	7.1		
DO		mg/L	7.7	8.6	8.4	13			
BOD		mg/L	1.4	< 0.5	0.8	0.7			
COD		mg/L							
SS		mg/L	3	4	10	4			
大腸菌群数		MPN/100ml	490	230	3300	1700			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	1.5	0.16					
全燐		mg/L	0.010	0.014					
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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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								
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L	10000	15000	5800	140			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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08日	07月03日	09月04日	11月06日		
一般項目	採取時刻		15時50分	16時00分	15時25分	14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		曇り	曇り	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	18.6	24.1	27.3	10.6		
	水温	°C	14.0	18.1	22.5	9.5		
	流量	m ³ /S	0.61	0.63	0.34	0.34		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.2	7.5	7.4	6.9	
DO		mg/L	10	9.1	9.1	11		
BOD		mg/L	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100ml	110	790	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		< 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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
	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						
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L						
	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	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						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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08日	07月03日	09月04日	11月06日		
一般項目	採取時刻		15時30分	15時30分	15時00分	13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		曇り	曇り	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	17.8	29.1	26.7	10.3		
	水温	°C	16.0	19.6	22.5	10.1		
	流量	m ³ /S	2.43	0.99	2.02	2.25		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.3	7.1	
DO		mg/L	11	9.7	9.4	11		
BOD		mg/L	1.2	0.9	0.5	0.6		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	1	< 1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100ml	7900	7900	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	0.79				
全燐		mg/L	0.047	0.053				
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		< 0.002				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		0.001				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L		< 0.0001				
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001				
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L		0.29				
	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		0.29				
ふっ素	mg/L		< 0.08					
ほう素	mg/L		0.02					
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L		< 0.0002				
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		< 0.00007				
	アニリン	mg/L						
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
	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						
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L						
	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L		0.1				
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02				
その他項目	クロム	mg/L		< 0.02				
	塩化物イオン	mg/L	54	67	360	480		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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08日	07月03日	09月04日	11月06日			
一般項目	採取時刻		10時35分	10時25分	09時50分	10時10分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	茶褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色			
	気温	°C	16.6	24.3	23.0	5.6			
	水温	°C	14.5	17.0	20.0	8.4			
	流量	m ³ /S	0.58	0.85	0.75	0.61			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.6	7.4		
DO		mg/L	10	10	9.3	11			
BOD		mg/L	1.0	0.8	< 0.5	0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	1	1	< 1	< 1			
大腸菌群数		MPN/100ml	490	1700	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							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	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							
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L							
	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	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							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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08日	07月03日	09月04日	11月06日	01月15日	03月04日	
一般項目	採取時刻		11時25分	11時45分	11時00分	10時50分	12時00分	10時30分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		黄色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)
	気温	°C	16.6	23.1	27.0	11.3	6.0	4.7
	水温	°C	15.0	21.8	22.9	10.8	5.0	6.6
	流量	m ³ /S	15.46	0.01	8.47	7.36	6.90	10.73
	全水深	m						
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.8	7.7	7.4	7.7	7.4	7.4
	DO	mg/L	9.3	9.7	6.4	7.2	9.1	9.4
	BOD	mg/L	2.1	1.1	0.9	3.0	2.4	1.7
	COD	mg/L						
	SS	mg/L	5	4	4	5	5	4
	大腸菌群数	MPN/100ml	11000	7400	49000	17000	7900	9000
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.95	0.87		1.3		
	全燐	mg/L	0.10	0.10		0.073		
	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		< 0.002				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		0.002				
	総水銀	mg/L		< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L		< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0001				
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L		< 0.0001				
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001				
	ベンゼン	mg/L		< 0.001				
	セレン	mg/L		< 0.002				
硝酸性窒素	mg/L		0.20					
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		0.20					
ふっ素	mg/L		0.10					
ほう素	mg/L		0.93					
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005					
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L		< 0.0002				
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		< 0.00007				
	アニリン	mg/L						
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
	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						
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L						
	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1				
	溶解性マンガン	mg/L		0.06				
その他項目	クロム	mg/L		< 0.02				
	塩化物イオン	mg/L	1800	3700	3200	10000	4600	790
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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08日	07月03日	09月04日	11月06日			
一般項目	採取時刻		10時55分	10時55分	10時10分	10時30分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	茶褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色			
	気温	°C	20.3	23.4	25.0	9.6			
	水温	°C	15.3	20.0	22.5	8.1			
	流量	m ³ /S	11.27	3.11	7.12	10.86			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.6	7.2		
DO		mg/L	9.5	8.5	8.6	11			
BOD		mg/L	1.2	1.1	1.9	< 0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	2	2	3	2			
大腸菌群数		MPN/100ml	2300	4900	7000	3300			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L							
全磷		mg/L							
全亜鉛		mg/L							
ノニルフェノール		mg/L							
LAS		mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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								
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	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							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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09日	07月04日	09月05日	11月07日		
一般項目	採取時刻		13時15分	11時42分	11時25分	11時35分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	20.0	16.3	23.7	11.8		
	水温	°C	13.6	15.8	18.9	9.8		
	流量	m ³ /S	2.05	1.22	1.04	1.12		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.0	6.9	7.4	7.2	
DO		mg/L	10	9.7	9.3	11		
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	330	330	1700	46		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L						
全磷		mg/L						
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L		< 0.001				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
	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						
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L						
	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	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						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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09日	07月04日	09月05日	11月07日		
一般項目	採取時刻		13時45分	12時15分	11時50分	11時50分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	18.6	15.6	24.2	9.5		
	水温	°C	12.0	18.8	23.6	11.0		
	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	6.9	7.5	7.3	
DO		mg/L	11	9.0	8.3	8.8		
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	7	33	540	79		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.37	0.23				
全燐		mg/L	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		< 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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
	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						
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L						
	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	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						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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09日	07月04日	09月05日	11月07日			
一般項目	採取時刻		11時35分	11時00分	10時43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		晴れ	曇り	晴れ	曇り			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	23.0	16.2	28.3	11.5			
	水温	°C	13.6	15.6	20.3	9.3			
	流量	m ³ /S	8.23	2.80	4.59	4.94			
	全水深	m							
	透明度	m							
生活環境項目	pH		6.9	6.7	7.1	7.0			
	DO	mg/L	11	9.1	9.5	11			
	BOD	mg/L	0.8	0.7	0.5	< 0.5			
	COD	mg/L							
	SS	mg/L	1	1	< 1	< 1			
	大腸菌群数	MPN/100ml	230	16000	1300	490			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/L							
	底層DO	mg/L							
	全窒素	mg/L	0.22	0.20					
	全磷	mg/L	0.005	0.008					
	全亜鉛	mg/L	0.008	0.007					
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006					
LAS	mg/L		< 0.0006						
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003					
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002					
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	0.002	0.003					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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								
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1	< 0.1					
	溶解性マンガン	mg/L	< 0.02	0.02					
	クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	79	850	990	43			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		宇曽利川	宇曽利川橋	A	基準地点	青森県	02-047-01
	項目	単位	05月09日	07月04日	09月05日	11月07日		
一般項目	採取時刻		10時10分	10時00分	09時52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		晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	20.0	16.0	24.6	11.9		
	水温	°C	11.5	14.4	17.0	9.0		
	流量	m ³ /S	0.19	0.06	0.07	0.15		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.8	7.7	
DO		mg/L	11	10	9.6	11		
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	330	3500	4900	330		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.13	0.10				
全磷		mg/L	0.010	0.009				
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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
	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						
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L						
	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L		< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L		0.1				
	溶解性マンガン	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						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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09日	07月04日	09月05日	11月07日				
一般項目	採取時刻		10時25分	10時15分	10時02分	10時22分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	21.1	15.3	24.0	11.8				
	水温	°C	11.2	14.5	17.9	8.4				
	流量	m ³ /S	0.52	0.29	0.20	0.59				
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.7	7.6			
DO		mg/L	11	10	9.4	11				
BOD		mg/L	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5				
COD		mg/L								
SS		mg/L	2	< 1	< 1	< 1				
大腸菌群数		MPN/100ml	23	17	490	230				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.24	0.21						
全磷		mg/L	0.009	0.009						
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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.005						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	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								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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09日	07月04日	09月05日	11月07日		
一般項目	採取時刻		09時35分	09時25分	09時25分	09時45分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	19.3	16.8	26.0	11.5		
	水温	°C	10.6	14.4	18.6	9.2		
	流量	m ³ /S	0.12	0.06	0.04	0.01		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.5	8.0	7.9	
DO		mg/L	11	10	8.9	11		
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	79	130	540	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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
	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						
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L						
	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	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						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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09日	07月04日	09月05日	11月07日	01月15日	03月04日			
一般項目	採取時刻		09時40分	09時35分	09時34分	09時55分	11時40分	11時20分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	20.0	16.0	26.5	11.5	5.0	5.9			
	水温	°C	11.5	15.2	19.0	9.8	5.0	5.5			
	流量	m ³ /S	0.14	1.23	0.08	0.05	0.05	0.04			
	全水深	m									
	透明度	m									
	生活環境項目	pH		7.5	7.5	8.1	7.9	8.0	7.9		
DO		mg/L	11	10	10	11	15	13			
BOD		mg/L	1.1	0.7	0.6	1.0	1.1	2.6			
COD		mg/L									
SS		mg/L	2	1	1	< 1	< 1	1			
大腸菌群数		MPN/100ml	33000	13000	13000	6400	7900	7900			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	0.56	0.53		1.0					
全磷		mg/L	0.056	0.057		0.071					
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	0.35	0.40		0.72						
亜硝酸性窒素	mg/L	0.016	0.022		0.028						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.36	0.42		0.74						
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	塩化ビニルモノマー	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										
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									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	溶解性鉄	mg/L									
	溶解性マンガン	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	8	10	10	12	18	16			
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	0.07	0.05		0.10					
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL										

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	07月03日	09月19日	11月13日			
一般項目	採取時刻		10時20分	09時15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)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色			
	気温	°C	14.1	25.0	19.8	11.3			
	水温	°C	13.8	18.8	15.7	9.4			
	流量	m ³ /S	0.31	0.11	1.15	0.85			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.4	7.3	7.4	7.4		
DO		mg/L	10	9.6	10	11			
BOD		mg/L	0.6	0.9	0.9	< 0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	3	1	1	1			
大腸菌群数		MPN/100ml	7000	1700	14000	2300			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	3.4	2.4	2.8	3.4			
全磷		mg/L	0.063	0.035	0.039	0.029			
全亜鉛		mg/L		0.001					
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006					
LAS		mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L		< 0.0001					
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001					
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L	2.8	2.2	3.2	2.8				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.016	0.005	0.013	< 0.003				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.8	2.2	3.2	2.8				
ふっ素	mg/L		< 0.08						
ほう素	mg/L		< 0.02						
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L		< 0.0002					
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		< 0.00007					
	アニリン	mg/L							
2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02					
	銅	mg/L		< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L		0.4					
	溶解性マンガン	mg/L		0.04					
	クロム	mg/L		< 0.02					
その他項目	塩化物イオン	mg/L	20	17	21	19			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L	0.11	0.02	0.03	< 0.02			
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	06月05日	08月01日	10月02日			
一般項目	採取時刻		10時50分	08時45分	09時10分	08時40分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色			
	気温	°C	17.0	20.1	32.1	22.0			
	水温	°C	12.7	17.6	22.5	17.3			
	流量	m ³ /S	7.14	8.30	4.98	4.07			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.0	7.1	7.1	7.4		
DO		mg/L	11	8.9	7.8	9.0			
BOD		mg/L	0.6	2.5	0.6	0.8			
COD		mg/L							
SS		mg/L	7	1	1	1			
大腸菌群数		MPN/100ml	490	2700	130000	7900			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	1.0	0.97	0.90	0.80			
全磷		mg/L	0.057	0.033	0.057	0.039			
全亜鉛		mg/L	0.003	0.001	0.001	0.001			
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006					
LAS		mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L		< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L		< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0001					
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L		< 0.0001					
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001					
	ベンゼン	mg/L		< 0.001					
	セレン	mg/L		< 0.002					
硝酸性窒素	mg/L	0.57	0.49	0.43	0.49				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.009	0.004	0.004	< 0.003				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.57	0.49	0.43	0.49				
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						
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L		< 0.0002					
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L		< 0.00007					
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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							
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			
	溶解性鉄	mg/L	0.2	0.3	0.4	0.4			
	溶解性マンガン	mg/L	0.03	0.05	0.04	< 0.02			
	クロム	mg/L		< 0.02					
その他項目	塩化物イオン	mg/L	9	11	14	20			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L	0.12	0.17	0.03	0.03			
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	06月05日	08月01日	10月02日			
一般項目	採取時刻		14時45分	10時25分	10時55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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	15.8	24.3	25.5	19.3			
	水温	°C	7.6	12.0	17.8	14.3			
	流量	m ³ /S	0.67	0.66	0.44	0.33			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.3	7.4	7.3	7.6		
DO		mg/L	12	10	9.3	10			
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数		MPN/100ml	130	330	330	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								
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								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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								
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L		< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1					
	溶解性マンガン	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							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
	大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	06月05日	08月01日	10月02日			
一般項目	採取時刻		13時41分	11時40分	12時25分	11時10分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	14.1	23.1	27.5	20.6			
	水温	°C	7.6	15.0	20.5	15.6			
	流量	m ³ /S	2.68	0.22	0.40	0.07			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		6.7	7.0	7.0	7.0		
DO		mg/L	11	9.8	8.8	9.7			
BOD		mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	5	3	4	3			
大腸菌群数		MPN/100ml	33	110	330	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	0.077	0.092	0.095	0.12			
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	0.0004	0.0004	0.0005			
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	0.005	< 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								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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								
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L	0.044	0.023	0.025	0.019			
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
	溶解性マンガン	mg/L	0.05	0.08	0.09	0.13			
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							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	06月05日	08月01日	10月02日			
一般項目	採取時刻		13時33分	11時30分	12時05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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	13.8	22.1	29.2	20.8			
	水温	°C	6.7	11.8	20.0	14.1			
	流量	m ³ /S	2.86	0.78	1.36	1.14			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		6.9	7.2	7.0	7.2		
DO		mg/L	12	10	9.0	10			
BOD		mg/L	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	5	4	< 1	< 1			
大腸菌群数		MPN/100ml	33	49	350	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	0.017	0.020	0.026	0.034			
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								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L							
	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							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L	0.013	0.006	0.007	0.006			
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1			
	溶解性マンガン	mg/L	< 0.02	0.02	0.02	0.03			
	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							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	06月05日	08月01日	10月02日			
一般項目	採取時刻		12時46分	12時10分	13時00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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	15.6	24.5	33.6	26.4			
	水温	°C	13.7	20.8	28.4	21.4			
	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	7.3	7.3	7.3		
DO		mg/L	11	9.5	8.2	9.1			
BOD		mg/L	< 0.5	0.8	0.5	0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	2	1	1	2			
大腸菌群数		MPN/100ml	2	49	79	2300			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	0.27	0.19	0.21	0.55			
全燐		mg/L	0.010	0.006	0.008	0.010			
全亜鉛		mg/L	0.006	0.005	0.004	0.004			
ノニルフェノール		mg/L							
LAS		mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 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								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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								
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2			
	溶解性マンガン	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.13			
	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							
	アンモニウム性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L	0.9	1.8	2.6	1.6			
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	06月05日	08月01日	10月02日			
一般項目	採取時刻		11時12分	09時15分	09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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	褐色・淡(明)	無色	無色			
	気温	°C	17.1	18.3	33.0	22.0			
	水温	°C	11.0	20.0	21.5	17.6			
	流量	m ³ /S	5.36	4.63	3.71	3.57			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.0	7.2	7.2	7.3		
DO		mg/L	11	9.7	9.1	10			
BOD		mg/L	0.8	2.4	0.5	< 0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	2	1	1	< 1			
大腸菌群数		MPN/100ml	230	3300	17000	1100			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L							
全磷		mg/L							
全亜鉛		mg/L		< 0.001	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				
	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								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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								
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L		< 0.005	< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L		0.3	0.3				
	溶解性マンガン	mg/L		0.04	0.04				
	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							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
	大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	06月05日	08月01日	10月02日			
一般項目	採取時刻		13時15分	11時00分	11時35分	10時30分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	15.5	24.5	30.8	22.7			
	水温	°C	8.4	13.8	19.0	14.8			
	流量	m ³ /S	3.63	1.71	3.63	2.56			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.3	7.7		
DO		mg/L	11	10	9.7	9.8			
BOD		mg/L	0.5	0.5	< 0.5	< 0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1			
大腸菌群数		MPN/100ml	23	130	330	490			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L							
全燐		mg/L							
全亜鉛		mg/L		< 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								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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								
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L		< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1					
	溶解性マンガン	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							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
	大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	06月05日	08月01日	10月02日	11月13日	12月04日	
一般項目	採取時刻		10時04分	08時30分	08時45分	08時15分	09時40分	09時25分	
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	14.6	23.6	31.4	19.1	11.2	-1.0	
	水温	°C	14.3	14.5	22.5	15.8	9.7	3.1	
	流量	m ³ /S	0.58	0.88	0.43	0.44	0.58	0.55	
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.2	7.3	7.1	7.5	7.3	7.7
DO		mg/L	9.7	8.6	8.0	8.6	10	11	
BOD		mg/L	1.6	1.5	1.5	2.1	3.6	1.2	
COD		mg/L							
SS		mg/L	4	2	2	4	1	6	
大腸菌群数		MPN/100ml	4900	7900	13000	13000	22000	5600	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	2.8	2.2	2.0	4.2	3.0	2.9	
全磷		mg/L	0.18	0.078	0.085	0.18	0.094	0.10	
全亜鉛		mg/L							
ノニルフェノール		mg/L							
LAS		mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L	1.4	1.2	1.0	2.8	2.3	2.3		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.025	0.029	0.055	0.061	0.026	0.024		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.4	1.2	1.0	2.8	2.3	2.3		
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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							
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	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							
	アンモニア性窒素	mg/L	0.35	0.39	0.49	0.61	0.29	0.16	
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	06月05日	08月01日	10月02日			
一般項目	採取時刻		11時38分	09時40分	10時14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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色			
	気温	°C	17.8	20.0	34.0	21.7			
	水温	°C	12.0	18.0	24.0	18.0			
	流量	m ³ /S	1.70	1.83	1.22	1.18			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.1	7.2	7.1	7.4		
DO		mg/L	10	8.7	8.4	9.3			
BOD		mg/L	0.6	1.7	0.7	< 0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	6	2	2	< 1			
大腸菌群数		MPN/100ml	3300	33000	31000	33000			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L		0.98	0.91				
全磷		mg/L		0.067	0.064				
全亜鉛		mg/L		0.003					
ノニルフェノール		mg/L							
LAS		mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		< 0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L		< 0.0001					
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001					
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L		0.39						
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		0.40						
ふっ素	mg/L		0.10						
ほう素	mg/L		0.04						
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L		< 0.0002					
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		< 0.00007					
	アニリン	mg/L							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02					
	銅	mg/L		< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L		0.6					
	溶解性マンガン	mg/L		0.06					
	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							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	07月03日	09月19日	11月13日			
一般項目	採取時刻		09時40分	08時50分	09時35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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色			
	気温	°C	14.0	23.8	21.1	11.7			
	水温	°C	11.6	19.1	16.6	10.0			
	流量	m ³ /S	4.86	4.76	1.80	1.16			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.3	7.4	8.2	7.6		
DO		mg/L	10	9.7	13	12			
BOD		mg/L	1.2	1.2	1.0	0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	8	2	< 1	< 1			
大腸菌群数		MPN/100ml	7000	3300	17000	1300			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	2.4	1.6	3.0	4.1			
全燐		mg/L	0.079	0.062	0.039	0.035			
全亜鉛		mg/L		0.007					
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006					
LAS		mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L		< 0.0001					
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001					
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L	1.2	1.1	3.0	3.6			
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.016	0.003	0.016	0.050			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.2	1.1	3.0	3.6			
ふっ素	mg/L		< 0.08						
ほう素	mg/L		0.18						
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L		< 0.0002					
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L		< 0.00007					
	アニリン	mg/L							
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	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							
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L							
	フェノール類	mg/L		< 0.02					
	銅	mg/L		< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L		0.2					
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02					
その他項目	クロム	mg/L		< 0.02					
	塩化物イオン	mg/L	10	11	18	16			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L	0.14	0.02	< 0.02	< 0.02			
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	07月03日	09月19日	11月13日			
一般項目	採取時刻		09時24分	08時25分	09時15分	09時00分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色			
	気温	°C	14.1	22.5	18.1	12.5			
	水温	°C	13.4	18.5	16.2	10.5			
	流量	m ³ /S	0.58	1.45	0.62	0.71			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.7	7.5		
DO		mg/L	10	9.0	9.7	11			
BOD		mg/L	1.3	1.5	1.3	0.7			
COD		mg/L							
SS		mg/L	6	2	2	1			
大腸菌群数		MPN/100ml	1700	70000	11000	2300			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	3.8	2.8	4.0	5.0			
全磷		mg/L	0.058	0.074	0.10	0.089			
全亜鉛		mg/L		0.005					
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006					
LAS		mg/L		< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					
	全シアン	mg/L		< 0.1					
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		0.001					
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L		< 0.0001					
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001					
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L	2.9	2.2	4.6	4.5				
亜硝酸性窒素	mg/L	0.039	0.033	0.14	0.046				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.9	2.2	4.7	4.5				
ふっ素	mg/L		< 0.08						
ほう素	mg/L		0.12						
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L		< 0.0002					
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		< 0.00007					
	アニリン	mg/L							
2, 4-ジクロロフェノール	mg/L								
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02					
	銅	mg/L		< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L		0.2					
	溶解性マンガン	mg/L		0.02					
	クロム	mg/L		< 0.02					
その他項目	塩化物イオン	mg/L	16	17	23	24			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L	0.14	0.12	0.11	0.07			
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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08日	07月03日	09月04日	11月06日			
一般項目	採取時刻		09時30分	09時20分	08時50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		曇り	曇り	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	15.7	23.6	22.0	6.0			
	水温	°C	11.3	16.8	19.7	8.0			
	流量	m ³ /S	2.34	1.54	1.38	2.31			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.7	7.7	7.5	7.3		
DO		mg/L	11	10	9.6	11			
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	79	170	1600	920			
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		< 0.1					
	鉛	mg/L		< 0.002					
	六価クロム	mg/L		< 0.02					
	砒素	mg/L		0.002					
	総水銀	mg/L		< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L		< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L		< 0.0001					
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001					
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
	硝酸性窒素	mg/L		0.080					
	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		0.083					
ふっ素	mg/L		< 0.08						
ほう素	mg/L		0.02						
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L		< 0.0002					
	4-tert-ブチルフェノール	mg/L		< 0.00007					
	アニリン	mg/L							
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L							
	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							
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L							
	フェノール類	mg/L		< 0.02					
	銅	mg/L		< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1					
	溶解性マンガン	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							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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08日	07月03日	09月04日	11月06日			
一般項目	採取時刻		08時28分	08時25分	07時50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	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	無色	無色	無色			
	気温	°C	13.5	21.3	20.0	8.1			
	水温	°C	10.8	15.6	17.9	9.0			
	流量	m ³ /S	0.68	0.17	0.23	0.21			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.9	7.6	7.1	7.2		
DO		mg/L	13	9.9	8.5	11			
BOD		mg/L	0.6	0.9	< 0.5	< 0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	1	< 1	< 1	1			
大腸菌群数		MPN/100ml	790	1700	17000	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								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L							
	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							
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L							
	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L		< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1					
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02					
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L	20	21	46	17			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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08日	07月03日	09月04日	11月06日		
一般項目	採取時刻		07時58分	07時50分	07時23分	07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		曇り	曇り	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	13.0	21.8	19.7	9.6		
	水温	°C	9.8	13.3	14.3	9.4		
	流量	m ³ /S	0.52	0.12	0.76	0.57		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.5	7.6	6.8	7.3	
DO		mg/L	12	9.2	12	10		
BOD		mg/L	1.1	0.6	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100ml	130	490	2400	940		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.24	0.29				
全磷		mg/L	0.009	0.015				
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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
	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						
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L						
	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
その他項目	溶解性マンガン	mg/L						
	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	16	22	19	18		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査	沖館川	沖館川	沖館橋	C	基準地点	青森市	02-060-01
項目		単位	05月24日	06月03日	08月01日	10月02日	12月03日	02月12日
一般項目	採取時刻		12時08分	08時40分	08時38分	11時35分	12時33分	11時33分
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	左岸	左岸
	採取水深	m	0.15	0.18	0.13	0.16	0.14	0.04
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	時々雪	晴れ
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気		下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(中)	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(中)
	色相		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)	灰黄色・中
	気温	°C	27.2	17.6	31.3	27.2	2.1	8.2
	水温	°C	19.2	17.4	25.0	21.3	5.5	6.2
	流量	m ³ /S	1.65	1.53	1.48	2.05		
	全水深	m	0.75	0.90	0.67	0.80	0.70	0.20
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		6.9	7.0	6.9	7.1	7.2
DO		mg/L	7.9	6.0	3.6	7.0	10	11
BOD		mg/L	0.5	1.1	1.2	1.4	1.6	1.5
COD		mg/L						
SS		mg/L	7	6	10	4	7	23
大腸菌群数		MPN/100ml	140000	79000	49000	240000	24000	7000
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	1.5		0.96	
全磷		mg/L	0.059	0.082	0.093		0.070	
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		< 0.002				
	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		< 0.005					
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							
ふっ素	mg/L		0.91					
ほう素	mg/L		0.69					
1,4-ジオキサン	mg/L		< 0.005					
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L		< 0.0002				
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		< 0.0001				
	アニリン	mg/L						
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
	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						
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L						
	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1				
	溶解性マンガン	mg/L		0.25				
その他項目	クロム	mg/L		< 0.02				
	塩化物イオン	mg/L	2000	2300	7800	3700	2200	5100
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査	沖館川	沖館川	西滝川滝内橋				C	補助地点	青森市	02-060-51
項目		単位	05月24日	06月03日	08月01日	09月06日	10月02日	12月03日			
一般項目	採取時刻		11時25分	07時58分	07時58分	13時20分	11時50分	12時48分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.08	0.06	0.08	0.12	0.08	0.11			
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	時々雪			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	下水臭(微)	下水臭(微)	下水臭(微)	無臭			
	色相		黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)	灰黄色・淡(明)			
	気温	°C	26.2	18.5	30.9	30.8	27.5	1.8			
	水温	°C	18.7	15.9	24.2	24.2	20.5	4.9			
	流量	m ³ /S	0.862	0.964	0.524	0.869	0.537	0.893			
	全水深	m	0.43	0.32	0.40	0.62	0.40	0.53			
	透明度	m									
	生活環境項目	pH		6.7	6.6	6.6	6.4	6.8	7.0		
DO		mg/L	9.4	9.2	5.6	8.2	8.8	11			
BOD		mg/L	0.9	1.1	0.5	1.9	1.2	1.7			
COD		mg/L									
SS		mg/L	20	31	9	9	3	20			
大腸菌群数		MPN/100ml	79000	22000	130000	7000	79000	79000			
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										
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	塩化ビニルモノマー	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										
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									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	溶解性鉄	mg/L									
	溶解性マンガン	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									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL										

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	07月03日	09月19日	11月13日	01月15日	03月04日	
一般項目	採取時刻		09時10分	08時10分	09時00分	08時40分	09時40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)	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		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相		褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	無色	黄色・淡(明)	
	気温	°C	15.2	22.3	16.3	13.2	0.0	6.8	
	水温	°C	14.5	17.8	17.5	10.4	4.0	8.1	
	流量	m ³ /S	0.58	0.73	0.38	0.24	0.37	0.36	
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6
DO		mg/L	9.7	8.9	8.1	10	12	11	
BOD		mg/L	2.2	2.5	2.4	1.0	2.0	2.7	
COD		mg/L							
SS		mg/L	2	2	3	3	5	10	
大腸菌群数		MPN/100ml	33000	17000	49000	14000	17000	10000	
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	4.5	3.1	4.0	4.5	4.6	4.9	
全磷		mg/L	0.12	0.11	0.24	0.17	0.12	0.22	
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	3.3	2.5	4.1	3.9	3.8	3.1		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.072	0.061	0.25	0.045	0.037	0.039		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.3	2.5	4.3	3.9	3.8	3.1		
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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							
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	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							
	アンモニア性窒素	mg/L	0.36	0.09	0.21	0.09	0.32	0.26	
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	07月03日	09月19日	11月13日	01月15日	03月04日			
一般項目	採取時刻		08時54分	07時30分	08時40分	08時20分	09時25分	15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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色	無色	黄色・淡(明)			
	気温	°C	15.5	21.5	22.1	10.7	-4.0	6.0			
	水温	°C	14.1	17.7	17.6	11.1	3.0	8.0			
	流量	m ³ /S	0.20	0.20	0.19	0.05	0.10	0.28			
	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	7.7		
DO		mg/L	9.5	9.5	7.3	10	11	11			
BOD		mg/L	1.9	1.4	0.9	1.2	2.8	3.0			
COD		mg/L									
SS		mg/L	2	1	3	2	3	16			
大腸菌群数		MPN/100ml	33000	33000	28000	49000	13000	23000			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	4.2	3.2		4.7					
全磷		mg/L	0.17	0.15		0.21					
全亜鉛		mg/L									
ノニルフェノール	mg/L										
LAS	mg/L										
健康項目	カドミウム	mg/L									
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L									
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L									
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
チオベンカルブ	mg/L										
ベンゼン	mg/L										
セレン	mg/L										
硝酸性窒素	mg/L	2.9	2.5		3.6						
亜硝酸性窒素	mg/L	0.067	0.068		0.056						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	2.9	2.5		3.6						
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	塩化ビニルモノマー	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										
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									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	溶解性鉄	mg/L									
	溶解性マンガン	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									
	アンモニア性窒素	mg/L	0.38	0.19		0.15					
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL										

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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25日	08月01日	10月16日	12月10日		
一般項目	採取時刻		11時40分	12時20分	13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	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	曇り	曇り	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	28.0	34.8	15.0	9.0		
	水温	°C	23.2	30.5	13.2	13.2		
	流量	m ³ /S	0.58	0.54	2.21	4.05		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		6.9	7.3	7.1	7.0	
DO		mg/L	7.2	8.4	10	13		
BOD		mg/L	2.0	4.6	1.6	1.7		
COD		mg/L						
SS		mg/L	7	5	6	1		
大腸菌群数		MPN/100ml	9400	3500	7900	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	0.019					
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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L	0.5					
	溶解性マンガン	mg/L	0.34					
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						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査	湯ノ沢川	湯ノ沢川	滝野沢橋	—	類型指定無	青森県	02-203-01
	項目	単位	06月05日	08月07日	10月09日	12月04日		
一般項目	採取時刻		08時47分	08時05分	09時40分	10時47分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	晴れ	曇り	雪		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	灰色・淡(明)		
	気温	°C	23.0	24.0	13.5	-2.5		
	水温	°C	14.0	19.0	11.5	3.0		
	流量	m ³ /S	1.67	1.05	2.62	3.73		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.4	7.2	
DO		mg/L						
BOD		mg/L	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	< 1	< 1	2	10		
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	0.058	0.056					
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	0.004				
	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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	< 0.005	0.006				
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1	< 0.1				
	溶解性マンガン	mg/L	0.04	< 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						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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10日	08月01日	10月17日	12月03日		
一般項目	採取時刻		12時10分	08時25分	08時40分	07時48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		晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)		
	気温	°C	22.0	30.0	13.0	2.5		
	水温	°C	21.5	23.8	13.2	6.5		
	流量	m ³ /S	0.14	0.16	0.59	1.64		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.3	7.2	7.2	7.3	
DO		mg/L	9.7	6.5	9.9	11		
BOD		mg/L	3.1	1.0	1.2	0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	10	11	4	4		
大腸菌群数		MPN/100ml	13000	9200	35000	7000		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.72	0.49				
全燐		mg/L	0.086	0.079				
全亜鉛		mg/L	0.012					
ノニルフェノール		mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003					
	全シアン	mg/L	< 0.1					
	鉛	mg/L	< 0.002					
	六価クロム	mg/L	< 0.02					
	砒素	mg/L	< 0.001					
	総水銀	mg/L	< 0.0005					
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L	< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0001					
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L	< 0.0001					
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.001					
	ベンゼン	mg/L	< 0.001					
	セレン	mg/L	< 0.002					
硝酸性窒素	mg/L	0.51						
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	0.51						
ふっ素	mg/L	0.08						
ほう素	mg/L	0.28						
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L	< 0.0002					
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	< 0.00007					
	アニリン	mg/L						
2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L	< 0.02					
	銅	mg/L	< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L	1.2					
	溶解性マンガン	mg/L	0.22					
	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						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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10日	08月01日	10月17日	12月02日		
一般項目	採取時刻		07時37分	11時48分	10時00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		晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	17.5	25.0	13.0	6.8		
	水温	°C	9.5	16.5	9.3	5.0		
	流量	m ³ /S	2.87	2.84	3.13	2.91		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.6	7.7	7.5	7.5	
DO		mg/L						
BOD		mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	2	2	2		
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	0.003	0.005				
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003				
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002				
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L	0.002	0.002				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1	< 0.1				
	溶解性マンガン	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						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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12日	08月02日	10月18日	12月05日		
一般項目	採取時刻		11時53分	14時25分	13時55分	13時15分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	21.0	32.5	16.2	-3.2		
	水温	°C	18.3	28.5	14.0	1.2		
	流量	m ³ /S	12.70	6.09	3.95	12.93		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.2	7.5	7.3	7.4	
DO		mg/L	9.2	7.5	10	13		
BOD		mg/L	1.8	2.2	0.6	2.2		
COD		mg/L						
SS		mg/L	13	9	5	13		
大腸菌群数		MPN/100ml	7900	1700	23000	11000		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.72	0.65				
全磷		mg/L	0.10	0.11				
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						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0001					
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L	< 0.0001					
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.001					
	ベンゼン	mg/L	< 0.001					
	セレン	mg/L	< 0.002					
硝酸性窒素	mg/L	0.15						
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	0.16						
ふっ素	mg/L	0.13						
ほう素	mg/L	0.06						
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L	< 0.0002					
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	< 0.00007					
	アニリン	mg/L						
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
	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						
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L						
	フェノール類	mg/L	< 0.02					
	銅	mg/L	< 0.005					
	溶解性鉄	mg/L	0.8					
	溶解性マンガン	mg/L	0.07					
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						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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12日	08月02日	10月18日	12月05日		
一般項目	採取時刻		10時55分	11時20分	11時00分	11時30分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		黄褐色・淡(明)	黄褐色・淡(明)	黄褐色・中	黄褐色・淡(明)		
	気温	°C	19.5	32.0	14.8	-3.0		
	水温	°C	17.5	27.5	13.0	0.5		
	流量	m ³ /S	7.51	6.83	5.93	7.74		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.0	6.9	6.9	7.4	
DO		mg/L	8.6	6.0	9.0	13		
BOD		mg/L	2.6	1.6	2.3	2.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	15	11	50	19		
大腸菌群数		MPN/100ml	7900	1700	13000	3300		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	1.0	0.52				
全磷		mg/L	0.15	0.087				
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	< 0.0005					
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.01					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0001					
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L	< 0.0001					
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.001					
	ベンゼン	mg/L	< 0.001					
	セレン	mg/L	< 0.002					
硝酸性窒素	mg/L	0.22						
亜硝酸性窒素	mg/L	0.030						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.25						
ふっ素	mg/L	0.18						
ほう素	mg/L	0.12						
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005						
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L	< 0.0002					
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	< 0.00007					
	アニリン	mg/L						
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
	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						
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L						
	フェノール類	mg/L	< 0.02					
	銅	mg/L	0.006					
	溶解性鉄	mg/L	1.3					
	溶解性マンガン	mg/L	0.15					
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						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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12日	08月02日	10月18日	12月05日				
一般項目	採取時刻		10時32分	10時52分	10時30分	11時15分				
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り				
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色				
	気温	°C	19.5	32.0	13.1	-3.0				
	水温	°C	17.2	26.5	11.5	0.3				
	流量	m ³ /S	2.64	2.03	1.09	3.78				
	全水深	m								
	透明度	m								
	生活環境項目	pH		7.0	7.2	7.0	7.1			
DO		mg/L	9.1	8.6	11	14				
BOD		mg/L	1.2	1.4	< 0.5	0.7				
COD		mg/L								
SS		mg/L	4	11	1	2				
大腸菌群数		MPN/100ml	35000	1700	2700	330				
n-ヘキサン抽出物質		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.49	0.40						
全燐		mg/L	0.062	0.082						
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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	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								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査	浅虫川	浅虫川	鉄橋下		—	類型指定無	青森市	02-239-01
項目		単位	06月05日	08月02日	10月02日	12月02日			
一般項目	採取時刻		10時20分	10時32分	11時34分	12時53分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.01	0.03	0.04	0.03			
	天候		曇り	晴れ	晴れ	時々雨			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		下水臭(微)	無臭	無臭	下水臭(微)			
	色相		無色	無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	°C	23.2	30.8	24.0	12.7			
	水温	°C	29.2	30.5	31.0	23.0			
	流量	m ³ /S	0.053	0.053	0.048	0.107			
	全水深	m	0.06	0.15	0.18	0.14			
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.2	7.4	7.4	7.1		
DO		mg/L	6.4	7.3	6.3	7.1			
BOD		mg/L	1.4	2.5	1.2	2.1			
COD		mg/L							
SS		mg/L	3	8	10	11			
大腸菌群数		MPN/100ml	49000	170000	79000	7900			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	0.56	0.63					
全磷		mg/L	0.074	0.066					
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								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	mg/L							
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L							
	アニリン	mg/L							
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L							
	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							
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L							
	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
その他項目	溶解性マンガン	mg/L							
	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L	240	340	250	130			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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08日	07月03日	09月04日	11月06日		
一般項目	採取時刻		11時52分	11時20分	10時32分	11時15分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		黄色・淡(明)	茶褐色・淡(明)	褐色・淡(明)	無色		
	気温	°C	15.5	24.1	24.1	9.8		
	水温	°C	19.5	20.1	23.5	9.0		
	流量	m ³ /S	5.49	4.08	11.09	7.26		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		9.6	7.9	7.8	7.3	
DO		mg/L	13	8.8	9.1	9.7		
BOD		mg/L	6.5	1.7	1.8	0.9		
COD		mg/L						
SS		mg/L	14	4	5	4		
大腸菌群数		MPN/100ml	33	33000	28000	24000		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	1.3	1.2				
全磷		mg/L	0.17	0.070				
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
	硝酸性窒素	mg/L						
	亜硝酸性窒素	mg/L						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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						
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	960	260	270	3200		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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09日	07月04日	09月05日	11月07日		
一般項目	採取時刻		11時20分	10時45分	10時35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		晴れ	曇り	晴れ	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	23.0	16.5	26.7	11.5		
	水温	°C	13.6	15.5	19.2	9.3		
	流量	m ³ /S	0.07	0.05	0.05	0.04		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		6.8	6.8	7.1	6.8	
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	0.71	0.48				
全磷		mg/L	0.007	0.005				
全亜鉛		mg/L	0.011	0.008				
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003				
	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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L	0.1	< 0.1				
	溶解性マンガン	mg/L	0.09	0.05				
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	170	65	1300	14		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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08日	07月03日	09月04日	11月06日		
一般項目	採取時刻		10時00分	09時47分	09時17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		曇り	曇り	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		茶色・淡(明)	無色	無色	無色		
	気温	°C	13.9	23.6	22.5	9.8		
	水温	°C	12.1	19.6	21.3	9.5		
	流量	m ³ /S	1.83	1.47	2.59	1.37		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		4.6	5.5	5.4	4.3	
DO		mg/L	10	9.0	8.5	10		
BOD		mg/L	6.4	< 0.5	< 0.5	0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	17	3	2	1		
大腸菌群数		MPN/100ml	1100	70	3300	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						
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	0.046	0.023	0.007	0.022		
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	75	53	320	45		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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08日	07月03日	09月04日	11月06日		
一般項目	採取時刻		13時55分	13時50分	13時15分	12時20分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	曇り	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	16.6	19.7	25.4	6.5		
	水温	°C	14.3	15.3	17.3	8.2		
	流量	m ³ /S	0.31	0.53	0.43	0.32		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.2	7.2	
DO		mg/L	10	10	9.9	11		
BOD		mg/L	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	2		
大腸菌群数		MPN/100ml	790	130	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		0.004				
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						
	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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
	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						
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L						
	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L		< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1				
	溶解性マンガン	mg/L		0.03				
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L						
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	07月03日	09月19日	11月13日		
一般項目	採取時刻		13時24分	13時55分	14時10分	14時10分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	18.7	25.1	19.9	16.0		
	水温	°C	15.1	20.7	18.0	10.1		
	流量	m ³ /S	4.06	2.65	2.95	3.94		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.7	7.6	8.3	7.6	
DO		mg/L	10	9.2	10	12		
BOD		mg/L	1.0	0.7	2.2	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	1	< 1	1		
大腸菌群数		MPN/100ml	11000	4900	7900	13000		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	1.3	0.49				
全燐		mg/L	0.058	0.044				
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		< 0.01				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0001				
	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.001				
	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005				
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L		< 0.0001				
	チオベンカルブ	mg/L		< 0.001				
	ベンゼン	mg/L		< 0.001				
	セレン	mg/L		< 0.002				
	硝酸性窒素	mg/L		0.82				
	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		0.82					
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					
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
	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						
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L						
	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L		0.1				
	溶解性マンガン	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						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査	馬淵川	浅水川	なかの橋		ー	類型指定無	八戸市	02-292-02
項目		単位	05月14日	07月09日	09月10日	11月12日			
一般項目	採取時刻		11時27分	09時03分	11時40分	11時06分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.1	0.1	0.1	0.1			
	天候		晴れ	曇り	曇り	曇り			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		無色	黄色・淡(明)	茶色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	°C	17.5	20.0	30.0	12.0			
	水温	°C	17.0	19.0	25.0	11.0			
	流量	m ³ /S	0.09	0.30	1.45	1.04			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.6	7.6		
DO		mg/L	9.6	9.2	8.4	10			
BOD		mg/L	1.4	1.1	1.6	2.4			
COD		mg/L							
SS		mg/L	3	2	9	4			
大腸菌群数		MPN/100ml	2200	11000	49000	13000			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L							
全燐		mg/L							
全亜鉛		mg/L							
ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L								
健康項目	カドミウム	mg/L							
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L							
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L							
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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								
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	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							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL	43	190	400	120				

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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12日	08月05日	10月09日	12月03日			
一般項目	採取時刻		08時05分	08時30分	08時20分	09時06分			
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)			
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5			
	天候		晴れ	曇り	曇り	雪			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)			
	気温	°C	17.0	29.0	10.5	2.0			
	水温	°C	14.5	20.0	16.0	5.5			
	流量	m ³ /S	0.40	0.32	0.42	1.42			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.0	7.4	7.2	7.1		
DO		mg/L	9.9	8.3	9.4	12			
BOD		mg/L	0.7	1.2	1.5	< 0.5			
COD		mg/L							
SS		mg/L	2	1	1	< 1			
大腸菌群数		MPN/100ml	790	2400	2000	130			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	0.13	0.10					
全磷		mg/L	0.006	0.006					
全亜鉛		mg/L	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
ノニルフェノール		mg/L							
LAS		mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
	全シアン	mg/L							
	鉛	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
	六価クロム	mg/L							
	砒素	mg/L	0.001	0.001	0.001	< 0.001			
	総水銀	mg/L							
	アルキル水銀	mg/L							
	PCB	mg/L							
	ジクロロメタン	mg/L							
	四塩化炭素	mg/L							
	1,2-ジクロロエタン	mg/L							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							
	トリクロロエチレン	mg/L							
	テトラクロロエチレン	mg/L							
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L							
	チウラム	mg/L							
	シマジン	mg/L							
	チオベンカルブ	mg/L							
	ベンゼン	mg/L							
	セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L								
1,4-ジオキサン	mg/L								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L	0.050	0.050	0.080	0.069			
	クロホルム生成能	mg/L	0.037	0.037	0.058	0.059			
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L	0.011	0.010	0.016	0.008			
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L	0.001	0.002	0.003	< 0.001			
	ブロモホルム生成能	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001			
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
	溶解性鉄	mg/L	< 0.1	0.2	< 0.1	0.1			
	溶解性マンガン	mg/L	0.02	0.07	0.09	0.06			
	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							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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12日	08月05日	10月09日	12月03日		
一般項目	採取時刻		08時55分	09時05分	09時03分	09時38分		
	採取位置		流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)	流心(中央)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候		晴れ	曇り	曇り	雪		
	流況		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)		
	気温	°C	17.0	31.0	10.5	0.0		
	水温	°C	16.0	22.0	14.0	5.0		
	流量	m ³ /S	0.43	0.25	0.58	2.96		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		7.6	7.6	7.6	7.3	
DO		mg/L	10	9.0	9.8	12		
BOD		mg/L	< 0.5	1.0	1.2	< 0.5		
COD		mg/L						
SS		mg/L	2	2	2	10		
大腸菌群数		MPN/100ml	2200	490	7900	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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L						
	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						
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L						
	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	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						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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08日	07月03日	09月04日	11月06日		
一般項目	採取時刻		14時20分	14時25分	13時50分	12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		曇り	曇り	晴れ	晴れ		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	17.5	20.0	26.5	8.5		
	水温	°C	15.7	16.6	18.7	10.1		
	流量	m ³ /S	0.21	0.19	0.14	0.14		
	全水深	m						
	透明度	m						
	生活環境項目	pH		8.1	7.7	7.5	7.3	
DO		mg/L	11	9.4	8.8	11		
BOD		mg/L	1.0	1.4	1.0	0.9		
COD		mg/L						
SS		mg/L	1	< 1	< 1	< 1		
大腸菌群数		MPN/100ml	230	700	3500	170		
n-ヘキサン抽出物質		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	4.3	2.9				
全磷		mg/L	0.87	0.48				
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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	mg/L						
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L						
	アニリン	mg/L						
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L						
	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						
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L						
	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
その他項目	溶解性マンガン	mg/L						
	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	30	24	26	28		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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08日	07月03日	09月04日	11月06日			
一般項目	採取時刻		14時55分	15時00分	14時30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		曇り	曇り	晴れ	晴れ			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		黄色・淡(明)	無色	無色	無色			
	気温	°C	14.7	25.0	26.7	9.5			
	水温	°C	14.8	14.3	17.9	10.8			
	流量	m ³ /S	0.01	0.00	0.00	0.00			
	全水深	m							
	透明度	m							
	生活環境項目	pH		7.2	7.8	7.4	7.4		
DO		mg/L	8.3	7.6	7.7	9.6			
BOD		mg/L	< 0.5	0.5	< 0.5	1.1			
COD		mg/L							
SS		mg/L	2	1	1	4			
大腸菌群数		MPN/100ml	490	2200	1700	4900			
n-ヘキサン抽出物質		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	2.6	1.9					
全燐		mg/L	0.052	0.032					
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								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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								
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L	40	46	44	23			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L							
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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10日	08月05日	10月07日	12月02日		
一般項目	採取時刻		09時10分	09時20分	09時10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		曇り	曇り	曇り	曇り		
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相		黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	緑褐色・淡(明)	黄緑色・淡(明)		
	気温	°C	15.2	24.3	14.5	6.0		
	水温	°C	18.9	28.4	19.7	4.9		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	3.7	4.9	4.8	3.8		
	透明度	m	1.2	0.8	0.5	1.8		
	生活環境項目	pH		8.0	9.9	9.4	7.7	
DO		mg/L	6.9	11	8.2	12		
BOD		mg/L						
COD		mg/L	6.4	12	17	7.3		
SS		mg/L	5	15	31	6		
大腸菌群数		MPN/100ml	11	14	350	49		
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L	0.92	1.2	1.8	1.1		
全燐		mg/L	0.078	0.062	0.15	0.047		
全亜鉛		mg/L						
ノニルフェノール		mg/L						
LAS		mg/L						
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	19	19	32	24		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	20	79	54	16		
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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10日	08月05日	10月07日	12月02日			
一般項目	採取時刻		09時35分	09時55分	09時37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		曇り	曇り	曇り	曇り			
	流況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況			
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭			
	色相		黄緑色・中	黄色・淡(明)	黄褐色・中	黄色・淡(明)			
	気温	°C	14.1	24.8	15.7	7.9			
	水温	°C	18.3	29.2	19.1	3.7			
	流量	m ³ /S							
	全水深	m	2.5	2.4	2.6	2.8			
	透明度	m	0.3	0.6	0.2	0.8			
	生活環境項目	pH		9.2	9.5	9.6	7.5		
DO		mg/L	9.9	8.8	10	11			
BOD		mg/L							
COD		mg/L	29	22	43	19			
SS		mg/L	43	12	51	11			
大腸菌群数		MPN/100ml	32	46	170	45			
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L							
底層DO		mg/L							
全窒素		mg/L	3.0	1.4	4.3	2.6			
全磷		mg/L	0.13	0.089	0.10	0.066			
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								
要監視項目	全マンガン	mg/L							
	塩化ビニルモノマー	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								
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							
特殊項目	フェノール類	mg/L							
	銅	mg/L							
	溶解性鉄	mg/L							
	溶解性マンガン	mg/L							
その他項目	クロム	mg/L							
	塩化物イオン	mg/L	18	18	19	18			
	硫酸イオン	mg/L							
	アンモニア性窒素	mg/L							
	リン酸性リン	mg/L							
	メチレンブルー活性物質	mg/L							
	クロロフィル-a	μg/L	110	33	160	24			
大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	年間調査		十和田湖	St-5(中央)	AA	基準地点	青森県・秋田県	02-501-01		
項目	単位	04月22日	05月07日	06月18日	07月08日	08月26日	09月04日	10月02日	11月04日	
一般項目	採取時刻		15時04分	08時30分	14時47分	11時16分	14時45分	09時21分	09時12分	08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	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード			通常の状態		通常の状態		通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭
	色相コード		緑青色・中	無色	青緑色・中	無色	青緑色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	11.7	7.0	17.8	16.5	21.9	21.0	17.0	7.0
	水温	°C	3.5	4.5	13.0	16.0	22.4	22.0	19.0	12.4
	流量	m ³ /S								
	全水深	m		88.5		88.5		87.8	87.8	87.9
	透明度	m	10.8	8.2	11.6	9.6	12.1	13.4	14.1	7.4
	生活環境項目	pH		7.5	7.9	7.8	8.0	7.9	8.1	8.1
DO		mg/L	13	12	10	9.7	8.3	8.8	9.4	10
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.2	1.3	1.4	1.6	1.2	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	4	< 2	< 2	2	7	< 2	7
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.09	0.08	0.09	0.06	0.10	0.05	0.05	0.05
全磷		mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
全亜鉛		mg/L		0.007			0.003		0.002	
ノニルフェノール		mg/L					< 0.00006			
LAS		mg/L					< 0.0001			
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		0.004	
	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	0.023	0.010	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.013		< 0.008	< 0.008	< 0.008			
ふっ素	mg/L					0.14				
ほう素	mg/L					0.5				
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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								
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.005			< 0.01		< 0.005	
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1					< 0.1	
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02					< 0.02	
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L		16		18		17		16
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03		
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	2.5	2.0	0.9	1.3	1.0	0.4	0.4	1.3
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	年間調査		十和田湖	St-5(中央)	AA	基準地点	青森県・秋田県	02-501-01		
項目	単位	04月22日	05月07日	06月18日	07月08日	08月26日	09月04日	10月02日	11月04日	
一般項目	採取時刻		15時07分	08時38分	14時47分	11時26分	14時50分	09時28分	09時17分	08時08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		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード			通常の状況		通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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	11.7	7.0	17.8	16.5	21.9	21.0	17.0	7.0
	水温	°C	3.6	4.5	13.0	16.5	22.1	21.9	19.0	11.6
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.9	7.8	8.0	7.9	8.2	8.1	7.9
	DO	mg/L	12	12	10	9.7	8.2	8.6	9.4	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	1.3	1.2	1.6	1.3	1.5	1.6	1.5
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml		7		<2		17	<2	2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L		16		18		16	17	15
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		十和田湖		St-9(子ノ口前面)		AA	基準地点	青森県・秋田県	02-501-02
項目		単位	04月22日	05月07日	06月18日	07月08日	08月26日	09月04日	10月02日	11月04日
一般項目	採取時刻		14時29分	08時57分	15時16分	09時35分	15時15分	09時55分	09時40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	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード			通常の状況		通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭
	色相コード		緑青色・中	無色	青緑色・中	無色	青緑色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	8.7	6.0	21.6	16.5	20.8	24.0	18.0	7.9
	水温	°C	3.5	4.5	13.0	15.5	22.8	22.5	19.5	12.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m		77.0		77.0		76.2	76.2	76.3
	透明度	m	11.6	7.5	11.0	7.3	11.9	14.0	13.7	7.5
	生活環境項目	pH		7.5	7.9	7.8	8.0	8.0	8.2	8.1
DO		mg/L	12	12	10	10	8.2	8.7	9.4	10
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.3	1.2	1.2	1.6	1.2	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	13	< 2	4	< 2	7	< 2	23
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.10	0.09	0.09	0.06	0.09	0.05	0.05	0.05
全磷		mg/L	0.004	0.003	0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003
全亜鉛		mg/L		0.005			0.003		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			< 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		0.004	
	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	0.022	0.010	< 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		0.013		< 0.008		< 0.008			
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.005			< 0.01		< 0.005	
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1					< 0.1	
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02					< 0.02	
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L		16		17		17	17	17
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03		
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	2.6	2.0	1.0	1.3	1.3	0.4	0.4	1.3
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	年間調査		十和田湖	St-9(子ノ口前面)	AA	基準地点	青森県・秋田県	02-501-02		
項目	単位	04月22日	05月07日	06月18日	07月08日	08月26日	09月04日	10月02日	11月04日	
一般項目	採取時刻		14時36分	09時07分	15時17分	09時45分	15時18分	10時00分	09時45分	08時42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		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード			通常の状況		通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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	8.7	6.0	21.6	16.5	20.8	24.0	18.0	7.9
	水温	°C	3.7	4.5	13.2	15.5	22.1	21.9	19.2	11.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.9	7.8	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0
	DO	mg/L	12	12	10	10	8.1	8.6	9.7	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.4	1.3	1.3	1.7	1.2	1.6	1.6	1.4
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml		2		<2		33	2	13
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L		16		18		17	17	16
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
令和元(2019)	年間調査		十和田湖	St-1(休屋前面)		AA	補助地点	青森県・秋田県	02-501-51	
項目		単位	04月22日	05月07日	06月18日	07月08日	08月26日	09月04日	10月02日	11月04日
一般項目	採取時刻		13時32分	08時00分	16時00分	08時15分	13時20分	08時07分	08時13分	07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)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード			通常の状況		通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭
	色相コード		緑青色・中	無色	青緑色・中	無色	青緑色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	10.9	8.0	19.8	16.5	21.8	20.8	15.8	7.5
	水温	°C	4.3	5.0	14.2	17.0	22.5	22.0	18.6	12.2
	流量	m ³ /S								
	全水深	m		21.5		21.5		20.9	20.8	20.9
	透明度	m	11.0	7.2	9.8	7.5	11.2	13.0	13.3	7.0
	生活環境項目	pH		7.5	7.9	7.8	8.1	7.9	8.1	7.9
DO		mg/L	12	13	10	9.6	8.1	8.5	9.5	10
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.2	1.2	1.2	1.8	1.4	1.4	1.5	1.2
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100ml	< 2	2	< 2	< 2	< 2	18	6	33
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.09	0.10	0.09	0.09	0.12	0.06	0.05	0.05
全磷		mg/L	0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
全亜鉛		mg/L		0.008					0.003	
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003					< 0.0003	
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L		< 0.002					< 0.002	
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L		0.004					0.004	
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.022	0.010	< 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		0.013		< 0.008		< 0.008			
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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								
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.005					< 0.005	
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1					< 0.1	
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02					< 0.02	
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L		16		18		17	17	16
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	0.03	< 0.02	0.05	< 0.02	0.02		
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	2.2	2.0	1.1	1.5	1.5	0.8	0.7	1.6
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	年間調査		十和田湖	St-1(休屋前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県	02-501-51		
項目	単位	04月22日	05月07日	06月18日	07月08日	08月26日	09月04日	10月02日	11月04日	
一般項目	採取時刻		13時38分	08時10分	16時01分	08時35分	13時23分	08時25分	08時18分	07時46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		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード			通常の状態		通常の状態		通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭
	色相コード			無色		無色		無色	無色	無色
	気温	°C	10.9	8.0	19.8	16.5	21.8	20.8	15.8	7.5
	水温	°C	4.8	4.5	14.2	17.5	22.3	21.4	18.8	11.7
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	7.9	7.8	8.1	7.6	8.1	8.1	8.0
	DO	mg/L	12	13	10	9.8	8.1	8.8	9.5	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.4	1.3	1.4	1.8	1.3	1.8	1.6	1.2
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml		<2		2		13	7	13
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
全亜鉛	mg/L									
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	ガドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L		16		18		17	17	16
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
令和元(2019)	年間調査		十和田湖		St-2(鉛山前面)		AA	補助地点	青森県・秋田県	02-501-52	
項目		単位	04月22日	05月07日	06月18日	07月08日	08月26日	09月04日	10月02日	11月04日	
一般項目	採取時刻		15時56分	11時18分	13時25分	12時15分	13時31分	08時34分	08時30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	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード			通常の状態		通常の状態		通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相コード		緑青色・中	無色	青緑色・中	無色	青緑色・淡(明)	無色	無色	無色	
	気温	°C	11.9	8.0	19.3	17.5	20.7	20.0	16.0	8.0	
	水温	°C	3.5	4.6	13.6	17.0	22.9	22.0	19.0	12.5	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m		76.5		76.5		75.8	75.8	75.9	
	透明度	m	10.2	7.6	10.5	8.0	12.1	8.0	13.3	9.2	
	生活環境項目	pH		7.6	7.9	7.8	8.1	7.9	8.1	7.9	8.0
		DO	mg/L	12	13	10	9.6	8.4	8.7	9.2	10
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.2	1.2	1.4	1.7	1.3	1.3	1.4	1.2	
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100ml	< 2	< 2	< 2	< 2	2	4	2	17	
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	0.09	0.13	0.10	0.06	0.12	0.07	0.06	0.05	
全磷		mg/L	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
全亜鉛		mg/L		0.010					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					< 0.0003	
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L		< 0.002					< 0.002		
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L		0.004					0.004		
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L										
硝酸性窒素	mg/L	0.023	0.011	< 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		0.014		< 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										
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	塩化ビニルモノマー	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									
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									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L		< 0.005					< 0.005		
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1					< 0.1		
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02					< 0.02		
	クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L		17		17		17	16	16	
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	0.05	< 0.02	0.02	< 0.02	0.04			
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003			
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	2.6	2.3	1.1	1.3	0.9	0.4	0.6	1.4	
大腸菌数	個/100mL										

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
令和元(2019)	年間調査		十和田湖	St-2(鉛山前面)		AA	補助地点	青森県・秋田県	02-501-52	
項目		単位	04月22日	05月07日	06月18日	07月08日	08月26日	09月04日	10月02日	11月04日
一般項目	採取時刻		15時58分	11時25分	13時27分	12時25分	13時34分	08時40分	08時35分	10時06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		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード			通常の状況		通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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	11.9	8.0	19.3	17.5	20.7	20.0	16.0	8.0
	水温	°C	3.6	5.0	13.7	16.0	22.2	21.8	18.5	12.4
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.9	7.8	8.1	7.9	8.1	8.2	8.0
	DO	mg/L	12	12	10	9.6	8.2	8.7	9.2	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	1.3	1.2	1.6	1.3	1.6	1.6	1.2
	SS	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml		< 2		4		17	2	11
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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								
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L		16		17		17	17	16
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
令和元(2019)	年間調査		十和田湖		St-3(大川袋前面)		AA	補助地点	青森県・秋田県	02-501-53	
項目		単位	04月22日	05月07日	06月18日	07月08日	08月26日	09月04日	10月02日	11月04日	
一般項目	採取時刻		15時42分	11時00分	13時35分	11時57分	13時40分	08時47分	08時40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	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード			通常の状態		通常の状態		通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相コード		緑青色・中	無色	青緑色・中	無色	青緑色・淡(明)	無色	無色	無色	
	気温	°C	11.8	8.0	19.7	18.0	20.8	20.0	16.0	8.0	
	水温	°C	3.5	4.5	13.5	17.0	22.5	22.0	18.5	12.5	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m		88.0		88.0		87.3	87.2	87.3	
	透明度	m	9.8	8.2	11.3	4.0	11.7	4.0	14.0	9.4	
	生活環境項目	pH		7.5	7.9	7.8	8.1	7.9	8.1	7.8	8.0
		DO	mg/L	12	13	10	9.9	8.1	8.5	9.4	10
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.2	1.2	1.4	1.6	1.3	1.4	1.5	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	23	2	11	
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	0.09	0.10	0.10	0.06	0.11	0.05	0.08	0.06	
全磷		mg/L	0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
全亜鉛		mg/L		0.005					0.003		
ノニルフェノール		mg/L									
LAS		mg/L									
健康項目		カドミウム	mg/L		< 0.0003					< 0.0003	
	全シアン	mg/L									
	鉛	mg/L		< 0.002					< 0.002		
	六価クロム	mg/L									
	砒素	mg/L		0.004					0.004		
	総水銀	mg/L									
	アルキル水銀	mg/L									
	PCB	mg/L									
	ジクロロメタン	mg/L									
	四塩化炭素	mg/L									
	1,2-ジクロロエタン	mg/L									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L									
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L									
	トリクロロエチレン	mg/L									
	テトラクロロエチレン	mg/L									
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L									
	チウラム	mg/L									
	シマジン	mg/L									
	チオベンカルブ	mg/L									
	ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L										
硝酸性窒素	mg/L	0.024	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	< 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										
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	塩化ビニルモノマー	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									
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									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L		< 0.005					< 0.005		
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1					< 0.1		
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02					< 0.02		
	クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L		15		17		17	17	16	
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	0.04	< 0.02	0.02	< 0.02	0.02			
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003			
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L	2.8	2.3	1.0	1.2	1.0	0.5	0.4	1.4	
大腸菌数	個/100mL										

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	年間調査		十和田湖	St-3(大川岱前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県	02-501-53		
	項目	単位	04月22日	05月07日	06月18日	07月08日	08月26日	09月04日	10月02日	11月04日
一般項目	採取時刻		15時47分	11時10分	13時36分	12時05分	13時43分	08時53分	08時48分	09時53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		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード			通常の状態		通常の状態		通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭
	色相コード			無色		無色		無色	無色	無色
	気温	°C	11.8	8.0	19.7	18.0	20.8	20.0	16.0	8.0
	水温	°C	3.7	4.3	12.3	16.5	22.2	21.8	18.5	12.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.9	7.8	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0
	DO	mg/L	12	12	11	9.5	8.1	8.5	9.3	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	1.3	1.3	1.7	1.3	1.6	1.7	1.4
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml		4		<2		33	7	13
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	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								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L		16		17		16	17	16
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		十和田湖		St-4(銀山前面)		AA	補助地点	青森県・秋田県	02-501-54
項目		単位	04月22日	05月07日	06月18日	07月08日	08月26日	09月04日	10月02日	11月04日
一般項目	採取時刻		15時30分	10時10分	13時44分	11時38分	13時50分	09時03分	08時55分	09時30分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード			通常の状態		通常の状態		通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭
	色相コード		緑青色・中	無色	青緑色・中	無色	青緑色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	11.2	7.0	19.4	17.0	21.0	21.0	17.0	7.3
	水温	°C	3.5	4.6	12.9	16.5	22.3	22.0	18.5	12.4
	流量	m ³ /S								
	全水深	m		88.0		88.0		87.3	87.3	87.5
	透明度	m	10.6	9.6	11.0	9.5	10.8	11.4	14.1	7.5
	生活環境項目	pH		7.5	7.9	7.9	8.1	8.0	8.1	7.9
DO		mg/L	12	12	10	9.7	8.2	8.6	9.4	10
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.2	1.1	1.4	1.6	1.3	1.4	1.5	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	4	4	17
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.09	0.11	0.09	0.07	0.10	0.05	0.05	0.06
全磷		mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
全亜鉛		mg/L		0.007					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					0.004	
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.026	0.014	< 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		0.017		< 0.008		< 0.008			
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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								
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.005					< 0.005	
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1					< 0.1	
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02					< 0.02	
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L		17		18		17	17	15
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03		
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	2.6	1.9	0.8	1.0	1.3	0.4	0.4	1.4
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	年間調査		十和田湖	St-4(銀山前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県	02-501-54		
	項目	単位	04月22日	05月07日	06月18日	07月08日	08月26日	09月04日	10月02日	11月04日
一般項目	採取時刻		15時33分	10時20分	13時44分	11時46分	13時53分	09時08分	09時00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	5
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード			通常の状態		通常の状態		通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭
	色相コード			無色		無色		無色	無色	無色
	気温	°C	11.2	7.0	19.4	17.0	21.0	21.0	17.0	7.3
	水温	°C	3.7	4.6	12.2	16.5	22.2	21.8	18.6	11.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.9	7.8	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0
	DO	mg/L	12	12	10	9.6	8.1	8.9	9.2	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	1.2	1.4	1.7	1.2	1.6	1.5	1.4
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml		2		<2		7	4	13
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	4-t-オクチルフェノール	mg/L								
	アニリン	mg/L								
トリハロメタン生成能	2,4-ジクロロフェノール	mg/L								
	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								
特殊項目	ブロモホルム生成能	mg/L								
	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L		16		17		17	17	16
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		十和田湖		St-6(大壘石前面)		AA	補助地点	青森県・秋田県	02-501-55
項目		単位	04月22日	05月07日	06月18日	07月08日	08月26日	09月04日	10月02日	11月04日
一般項目	採取時刻		14時49分	08時45分	15時04分	11時00分	15時02分	09時38分	09時26分	08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	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード			通常の状況		通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭
	色相コード		緑青色・中	無色	青緑色・中	無色	青緑色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	11.6	7.0	20.5	17.0	21.0	21.5	17.0	6.9
	水温	°C	3.5	4.5	13.7	16.0	22.5	22.3	19.0	12.2
	流量	m ³ /S								
	全水深	m		78.5		78.5		77.8	77.8	77.9
	透明度	m	10.0	7.0	11.9	8.7	12.8	13.2	13.8	7.0
	生活環境項目	pH		7.5	7.9	7.8	8.0	7.9	8.1	8.1
DO		mg/L	12	13	10	9.9	8.2	9.4	9.3	10
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.3	1.3	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4	1.2
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
大腸菌群数		MPN/100ml	< 2	4	< 2	< 2	2	14	< 2	6
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.10	0.12	0.08	0.08	0.11	0.05	0.05	0.06
全磷		mg/L	0.003	0.003	0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 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	0.022	0.009	< 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		0.012	< 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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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								
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L		17		18		17	16	16
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.04		
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	2.7	2.1	0.7	1.2	1.0	0.4	0.3	1.3	
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	年間調査		十和田湖	St-6(大置石前面)	AA	補助地点	青森県・秋田県	02-501-55		
項目	単位	04月22日	05月07日	06月18日	07月08日	08月26日	09月04日	10月02日	11月04日	
一般項目	採取時刻		14時51分	08時55分	15時04分	11時06分	15時06分	09時44分	09時32分	08時25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		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード			通常の状態		通常の状態		通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭
	色相コード			無色		無色		無色	無色	無色
	気温	°C	11.6	6.0	20.5	17.0	21.0	21.5	17.0	6.9
	水温	°C	3.7	4.5	12.7	15.0	22.0	21.7	19.0	11.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.9	7.8	8.0	8.0	8.2	8.1	8.0
	DO	mg/L	12	12	10	10	8.1	8.6	9.2	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	1.3	1.4	1.7	1.3	1.7	1.7	1.4
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml		23		<2		14	<2	<2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
全亜鉛	mg/L									
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L		16		18		17	17	16
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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22日	05月07日	06月18日	07月08日	08月26日	09月04日	10月02日	11月04日
一般項目	採取時刻		14時17分	09時15分	15時24分	09時15分	15時25分	10時08分	09時53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	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード			通常の状態		通常の状態		通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭
	色相コード		緑青色・中	無色	青緑色・中	無色	青緑色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	12.1	6.5	20.3	18.5	20.7	24.0	18.0	7.0
	水温	°C	3.9	5.5	13.5	16.5	23.2	22.6	19.5	12.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m		28.0		28.0		27.3	27.4	27.6
	透明度	m	10.5	7.0	9.9	8.7	11.2	12.5	12.8	7.7
	生活環境項目	pH		7.6	7.9	7.8	8.1	8.0	8.2	8.2
DO		mg/L	12	12	10	9.8	8.1	8.0	9.4	10
BOD		mg/L								
COD		mg/L	1.3	1.2	1.3	1.6	1.2	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	23	7	< 2	2	22	2	23
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.17	0.10	0.08	0.08	0.08	0.05	0.06	0.05
全磷		mg/L	0.003	0.003	0.003	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 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	0.021	0.012	< 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		0.015		< 0.008		< 0.008			
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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								
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L		16		18		16	17	15
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03		
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003		
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	2.4	1.8	0.9	0.8	0.9	0.4	0.4	1.4	
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	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22日	05月07日	06月18日	07月08日	08月26日	09月04日	10月02日	11月04日	
一般項目	採取時刻		14時21分	09時25分	15時25分	09時25分	15時28分	10時16分	09時58分	08時57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		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り
	流況コード			通常の状況		通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭
	色相コード			無色		無色		無色	無色	無色
	気温	°C	12.1	6.5	20.3	18.5	20.7	24.0	18.0	7.0
	水温	°C	4.1	5.5	13.1	14.5	22.4	22.0	19.0	12.0
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.9	7.8	8.1	8.0	8.1	8.2	8.0
	DO	mg/L	12	12	10	10	8.2	8.8	9.4	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.4	1.2	1.4	1.7	1.3	1.6	1.5	1.5
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml		23		<2		22	13	33
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L		17		18		16	16	16
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号			
令和元(2019)	年間調査		十和田湖	St-8(中湖)	AA	補助地点	青森県・秋田県	02-501-57			
項目	単位	04月22日	05月07日	06月18日	07月08日	08月26日	09月04日	10月02日	11月04日		
一般項目	採取時刻		13時57分	09時37分	15時42分	08時53分	15時40分	10時28分	10時11分	09時10分	
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	
	採取水深	m	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0.5	
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード			通常の状況		通常の状況		通常の状況	通常の状況	通常の状況	
	臭気コード			無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相コード		緑青色・中	無色	青緑色・中	無色	青緑色・淡(明)	無色	無色	無色	
	気温	°C	10.3	6.8	19.6	19.0	20.5	25.0	19.5	7.0	
	水温	°C	3.3	5.4	13.8	16.5	22.5	22.8	20.0	12.6	
	流量	m ³ /S									
	全水深	m		200		200		200	200	200	
	透明度	m	11.2	7.7	11.2	9.9	12.5	14.5	13.8	7.5	
	生活環境項目	pH		7.4	7.9	7.8	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0
		DO	mg/L	12	12	10	10	8.1	8.7	9.4	10
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.3	1.1	1.2	1.6	1.3	1.4	1.3	1.6	
SS		mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	
大腸菌群数		MPN/100ml	< 2	7	< 2	2	< 2	4	< 2	4	
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L									
底層DO		mg/L									
全窒素		mg/L	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.05	0.05	0.05	
全磷		mg/L	0.005	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	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	0.023	0.009	< 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		0.012		< 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										
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	塩化ビニルモノマー	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									
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									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	溶解性鉄	mg/L									
	溶解性マンガン	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L		16		18		17		15	
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03			
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003			
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
クロロフィル-a	μg/L	2.7	1.8	0.9	0.8	0.9	0.3	0.3	1.3		
大腸菌数	個/100mL										

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	年間調査		十和田湖	St-8(中湖)	AA	補助地点	青森県・秋田県	02-501-57		
項目	単位	04月22日	05月07日	06月18日	07月08日	08月26日	09月04日	10月02日	11月04日	
一般項目	採取時刻	14時01分	09時48分	15時42分	09時00分	15時43分	10時35分	10時16分	09時16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	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	
	流況コード		通常の状態		通常の状態		通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		無臭		無臭		無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色		無色		無色	無色	無色	
	気温	°C	10.3	6.8	19.6	19.0	20.5	25.0	19.5	7.0
	水温	°C	3.6	5.1	13.6	15.5	22.2	22.2	19.5	12.0
	流量	m ³ /S								
	全水深	m								
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.5	7.9	7.8	8.0	7.9	8.1	8.1	7.9
	DO	mg/L	12	12	10	10	8.1	8.7	9.4	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.5	1.1	1.3	1.7	1.2	1.6	1.6	1.6
	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml		23		<2		2	7	7
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L								
	全磷	mg/L								
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
	セレン	mg/L								
	硝酸性窒素	mg/L								
	亜硝酸性窒素	mg/L								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								
	ふっ素	mg/L								
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L		16		18		17	17	16
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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10日	05月15日	06月02日	07月10日	08月05日	09月11日	10月10日	11月13日
一般項目	採取時刻		07時58分	08時16分	08時02分	08時11分	08時04分	08時03分	08時01分	07時58分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	5.5	13.4	22.8	18.0	25.5	24.3	14.3	6.0
	水温	°C	5.3	13.5	18.8	19.8	27.0	25.1	18.9	12.4
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	17.30	17.00	16.90	17.00	16.70	17.00	17.20	17.20
	透明度	m	2.2	2.3	2.7	3.2	4.2	3.1	2.8	3.0
	生活環境項目	pH		7.6	8.3	8.6	8.2	8.4	8.6	7.8
DO		mg/L	13	12	10	10	8.7	8.9	8.9	9.7
BOD		mg/L	1.2	1.7	0.9	1.0	1.4	1.5	0.7	< 0.5
COD		mg/L	3.2	3.7	4.1	3.4	3.8	4.5	4.4	3.4
SS		mg/L	2	3	2	1	< 1	2	4	1
大腸菌群数		MPN/100ml	4.5	4.5	49	490	280	280	1300	79
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.94	0.88	0.68	0.68	0.58	0.72	0.66	0.67
全磷		mg/L	0.027	0.028	0.023	0.015	0.019	0.033	0.042	0.042
全亜鉛		mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
ノニルフェノール		mg/L		< 0.00006			< 0.00006		< 0.00006	
LAS		mg/L		< 0.0006			< 0.0006		< 0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			
	全シアン	mg/L					< 0.001			
	鉛	mg/L					< 0.001			
	六価クロム	mg/L					< 0.005			
	砒素	mg/L					< 0.001			
	総水銀	mg/L					< 0.0005			
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L					< 0.0005			
	ジクロロメタン	mg/L					< 0.001			
	四塩化炭素	mg/L					< 0.0001			
	1,2-ジクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					< 0.0001			
	トリクロロエチレン	mg/L					< 0.001			
	テトラクロロエチレン	mg/L					< 0.0005			
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					< 0.0001			
	チウラム	mg/L					< 0.0006			
	シマジン	mg/L					< 0.0003			
	チオベンカルブ	mg/L					< 0.002			
ベンゼン	mg/L					< 0.001				
セレン	mg/L					< 0.001				
硝酸性窒素	mg/L	0.58	0.52	0.38	0.40	0.28	0.14	0.21	0.26	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.009	0.011	0.012	0.016	0.018	0.008	0.005	0.011	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.58	0.53	0.39	0.41	0.29	0.14	0.21	0.27	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		< 0.00007			< 0.00007		< 0.00007	
	アニリン	mg/L		< 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		
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	670	620	580	590	520	630	810	920
	硫酸イオン	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	0.11
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.021
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	3.3	8.5	3.4	2.1	2.1	6.4	6.5	< 2.0	
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
令和元(2019)	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11日	01月15日	02月12日	03月04日	04月10日	05月15日	06月02日	07月10日
一般項目	採取時刻		08時06分	08時10分	09時24分	07時51分	08時02分	08時25分	08時06分	08時16分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	8.7	8.5	8.5	8.5
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り	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	通常の状態	通常の状態
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	3.8	-4.5	3.5	1.8	5.5	13.4	22.8	18.0
	水温	°C	5.4	1.6	1.1	2.9	5.1	12.0	17.2	19.6
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	17.00	17.20	17.20	17.30	17.30	17.00	16.90	17.00
	透明度	m	2.2	3.4	2.6	2.5				
生活環境項目	pH		7.8	8.0	7.9	8.2	7.6	7.7	8.3	8.0
	DO	mg/L	12	13	14	14	12	11	9.6	9.5
	BOD	mg/L	0.8	1.6	0.9	1.8				
	COD	mg/L	3.6	3.7	3.4	3.2	3.4	3.6	3.9	3.4
	SS	mg/L	1	2	2	3	2	2	2	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.8	49	13	4.5	4.5	4.5	79	280
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.87	0.99	0.94	0.93	0.97	0.91	0.78	0.71
	全磷	mg/L	0.067	0.062	0.044	0.024	0.028	0.023	0.032	0.018
	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							
LAS	mg/L	< 0.0006								
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	全シアン	mg/L	< 0.001							
	鉛	mg/L	< 0.001							
	六価クロム	mg/L	< 0.005							
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	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	0.34	0.42	0.50	0.51	0.57	0.57	0.40	0.40	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.010	0.008	0.009	0.010	0.008	0.010	0.012	0.017	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.35	0.42	0.50	0.52	0.57	0.58	0.41	0.41	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	< 0.00007							
	アニリン	mg/L	< 0.002							
2,4-ジクロロフェノール	mg/L	< 0.0003								
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	1100	1100	1100	1200	670	620	610	600
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.19	0.18	0.09	< 0.05	0.06	< 0.05	0.09	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	0.031	0.026	0.006	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.005	< 0.003
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	5.2	2.5	6.6	4.5	3.4	7.5	3.4	< 2.0	
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名				類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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	08月05日	09月11日	10月10日	11月13日	12月11日	01月15日	02月12日	03月04日	
一般項目	採取時刻		08時12分	08時08分	08時06分	08時05分	08時18分	08時13分	09時28分	07時58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	8.4	8.5	8.6	8.6	8.5	8.6	8.6	8.6	
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態	
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
	気温	°C	25.5	17.0	14.3	6.0	3.8	-4.5	3.5	1.8	
	水温	°C	23.1	23.1	18.9	12.4	5.5	2.0	1.1	3.0	
	流量	m ³ /S									
全水深	m	16.70	17.00	17.20	17.20	17.00	17.20	17.20	17.30		
透明度	m										
生活環境項目	pH		7.4	7.6	7.8	7.7	7.9	7.9	7.9	8.4	
	DO	mg/L	5.5	6.7	8.9	9.7	12	13	14	14	
	BOD	mg/L									
	COD	mg/L	2.7	3.3	4.2	3.3	3.6	3.2	3.2	3.0	
	SS	mg/L	< 1	< 1	4	1	2	1	3	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	280	79	1400	130	14	23	4.5	4.5	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L									
	底層DO	mg/L									
	全窒素	mg/L	0.71	0.60	0.66	0.67	0.86	0.94	0.97	0.93	
	全燐	mg/L	0.013	0.019	0.035	0.042	0.069	0.051	0.045	0.029	
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	0.50	0.30	0.21	0.26	0.30	0.41	0.50	0.49		
亜硝酸性窒素	mg/L	0.005	0.006	0.007	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.50	0.30	0.21	0.27	0.31	0.41	0.50	0.49		
ふっ素	mg/L										
ほう素	mg/L										
1,4-ジオキサン	mg/L										
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	塩化ビニルモノマー	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									
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									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	溶解性鉄	mg/L									
	溶解性マンガン	mg/L									
	クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	630	630	830	930	1100	1100	1200	1200	
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.12	0.19	0.17	0.10	< 0.05	
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.022	0.030	0.025	0.006	< 0.003	
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロフィル-a	μg/L	< 2.0	2.2	6.0	< 2.0	5.2	2.9	6.2	5.5	
大腸菌数	個/100mL										

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号	
令和元(2019)	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10日	05月15日	06月02日	07月10日	08月05日	09月11日	10月10日	11月13日
一般項目	採取時刻		08時07分	08時30分	08時13分	08時21分	08時20分	08時12分	08時13分	08時14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	16.3	16	15.9	16	15.7	16	16.2	16.2
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素(微)	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	乳白色・淡
	気温	°C	5.5	13.4	22.8	18.0	25.5	17.0	14.3	6.0
	水温	°C	5.1	11.3	13.2	14.2	17.3	16.2	17.6	14.1
	流量	m ³ /S								
全水深	m	17.30	17.00	16.90	17.00	16.70	17.00	17.20	17.20	
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.4	7.5	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3
	DO	mg/L	13	9.1	6.4	1.7	1.1	< 0.5	1.6	5.4
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	3.6	3.6	3.8	2.9	3.7	3.7	4.4	3.2
	SS	mg/L	2	3	1	1	2	2	2	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0	4.5	13	280	130	140	790	49
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L	13	9.1	6.4	1.7	1.1	< 0.5	1.6	5.4
	全窒素	mg/L	0.96	0.98	1.0	1.1	1.1	1.6	1.6	1.7
	全燐	mg/L	0.027	0.028	0.028	0.11	0.11	0.26	0.26	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	0.57	0.56	0.47	0.07	0.10	< 0.02	< 0.02	0.12	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.009	0.010	0.013	0.14	0.042	0.004	0.001	0.012	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.57	0.57	0.48	0.20	0.14	0.024	< 0.021	0.13	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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								
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	670	650	800	1300	1700	2400	2400	1900
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.05	0.15	0.34	0.60	0.50	0.97	0.97	0.64
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.011	0.098	0.098	0.24	0.22	0.16
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロフィル-a	μg/L	3.4	5.6	3.3	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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11日	01月15日	02月12日	03月04日				
一般項目	採取時刻		08時24分	08時22分	09時38分	08時05分				
	採取位置		下層	下層	下層	下層				
	採取水深	m	16	16.2	16.2	16.3				
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	硫化水素(微)				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	3.8	-4.5	3.5	1.8				
	水温	°C	5.4	2.9	3.0	3.9				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	17.00	17.20	17.20	17.30				
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.8	7.5	7.4	7.3				
	DO	mg/L	12	9.1	7.0	6.2				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	3.4	3.4	3.8	3.1				
	SS	mg/L	1	2	2	3				
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	23	< 2	2.0				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L	12	9.1	7.0	6.2				
	全窒素	mg/L	0.84	1.2	1.4	1.4				
	全磷	mg/L	0.067	0.11	0.11	0.10				
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.31	0.25	0.25	0.34					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.010	0.009	0.010	0.010					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.32	0.25	0.26	0.35					
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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								
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	1200	2100	2000	2300				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.20	0.48	0.54	0.56				
	リン酸性リン	mg/L	0.034	0.086	0.079	0.055				
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	5.7	< 2.0	3.6	4.3				
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	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10日	05月15日	06月02日	07月10日	08月05日	09月11日	10月10日	11月13日	
一般項目	採取時刻		08時59分	08時57分	08時56分	09時17分	09時03分	08時44分	08時31分	08時34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		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常(またはアオコ等)が発生している	通常(またはアオコ等)が発生している	通常(またはアオコ等)が発生している
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	7.8	12.6	21.5	18.1	25.8	20.2	15.0	8.0
	水温	°C	5.3	13.3	18.3	19.9	27.5	25.4	19.1	12.4
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	19.00	19.90	18.80	19.80	18.90	19.00	19.40	20.40
	透明度	m	2.5	2.3	2.4	3.5	3.8	3.3	3.2	3.0
生活環境項目	pH		7.6	8.2	8.6	7.9	8.3	8.4	7.7	7.6
	DO	mg/L	13	12	10	9.1	9.2	9.3	8.8	10
	BOD	mg/L	1.1	1.2	0.8	1.0	1.2	1.2	0.6	0.6
	COD	mg/L	3.4	3.7	4.2	3.6	3.6	4.6	4.2	3.4
	SS	mg/L	2	2	2	< 1	< 1	3	3	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	49	49	490	2400	280	13000	79
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	1.0	0.87	0.70	0.73	0.57	0.71	0.66	0.66
	全燐	mg/L	0.027	0.023	0.022	0.017	0.019	0.031	0.036	0.040
	全亜鉛	mg/L	0.005	0.005	0.006	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	ガドミウム	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	0.60	0.53	0.42	0.41	0.29	0.20	0.21	0.27	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.009	0.010	0.012	0.019	0.018	0.008	0.006	0.013	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.60	0.54	0.43	0.42	0.30	0.20	0.21	0.28	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		< 0.00007			< 0.00007		< 0.00007	
	アニリン	mg/L		< 0.002			< 0.002		< 0.002	
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	
	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L					< 0.02			
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	660	600	560	570	480	590	820	930
	硫酸イオン	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	0.10
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.005	0.020
	メチレンブルー活性物質	mg/L					0.024			
クロロフィル-a	μg/L	3.7	6.0	4.3	2.3	2.2	5.7	5.7	< 2.0	
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	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11日	01月15日	02月12日	03月04日	04月10日	05月15日	06月02日	07月10日	
一般項目	採取時刻		09時46分	08時53分	10時02分	08時32分	09時04分	09時04分	09時00分	09時23分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	9.5	10	9.4	9.9
	天候コード		曇り	晴れ	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	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	3.2	-4.0	4.0	3.2	7.8	12.6	21.5	18.1
	水温	°C	5.1	1.2	1.0	2.9	5.1	11.1	13.6	16.7
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	19.80	19.30	19.20	19.80	19.00	19.90	18.80	19.80
	透明度	m	2.0	2.7	2.6	2.6				
生活環境項目	pH		7.7	7.8	7.9	8.1	7.6	7.7	7.6	7.3
	DO	mg/L	12	14	15	15	13	10	7.9	5.3
	BOD	mg/L	1.1	1.2	1.0	1.7				
	COD	mg/L	3.6	3.4	3.6	3.1	3.5	3.5	3.5	3.2
	SS	mg/L	1	2	3	3	2	2	1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	79	4.5	4.5	< 2	13	49	2400
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.90	1.1	1.1	0.91	1.0	0.90	0.89	0.83
	全燐	mg/L	0.064	0.046	0.038	0.023	0.031	0.025	0.021	0.021
	全亜鉛	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005				
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006							
LAS	mg/L	< 0.0006								
健康項目	ガドミウム	mg/L	< 0.0003							
	全シアン	mg/L	< 0.001							
	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	< 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	0.36	0.71	0.75	0.52	0.58	0.59	0.49	0.46	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.011	0.012	0.009	0.009	0.008	0.009	0.011	0.11	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.37	0.72	0.75	0.52	0.58	0.59	0.50	0.57	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	< 0.00007							
	アニリン	mg/L	< 0.002							
2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	< 0.0003								
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									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L	< 0.02							
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	1100	900	1000	1200	670	610	620	670
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.20	0.14	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.15	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	0.029	0.017	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.008
	メチレンブルー活性物質	mg/L	0.035							
	クロロフィル-a	μg/L	5.6	3.0	7.2	4.9	3.6	5.8	2.4	< 2.0
大腸菌数	個/mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	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	08月05日	09月11日	10月10日	11月13日	12月11日	01月15日	02月12日	03月04日	
一般項目	採取時刻		09時13分	08時49分	08時36分	08時42分	10時01分	08時57分	10時06分	08時35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	9.5	9.5	9.7	10.2	9.9	9.7	9.6	9.9
	天候コード		晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	25.8	20.2	15.0	8.0	3.2	-4.0	4.0	3.2
	水温	°C	19.3	21.5	19.0	12.5	5.5	2.1	1.0	2.9
	流量	m ³ /S								
全水深	m	18.90	19.00	19.40	20.40	19.80	19.30	19.20	19.80	
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.3	7.3	7.7	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9
	DO	mg/L	4.3	3.6	8.7	9.9	12	13	14	14
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.7	3.3	4.0	3.5	3.5	3.2	3.5	3.2
	SS	mg/L	< 1	1	2	1	2	1	3	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	2200	220	13000	79	13	7.8	4.5	4.5
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.75	0.74	0.64	0.65	0.89	0.92	1.1	0.92
	全燐	mg/L	0.013	0.018	0.032	0.041	0.069	0.047	0.045	0.025
全亜鉛	mg/L									
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.58	0.45	0.22	0.27	0.33	0.40	0.62	0.51	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.001	< 0.001	0.006	0.013	0.011	0.009	0.009	0.010	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.58	0.45	0.22	0.28	0.34	0.40	0.62	0.52	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	650	690	820	920	1100	1200	1100	1200
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.10	0.11	0.21	0.18	0.08	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.005	0.020	0.046	0.025	0.003	< 0.003
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	2.2	4.2	< 2.0	5.6	2.3	7.2	5.6	
大腸菌数	個/mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	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10日	05月15日	06月02日	07月10日	08月05日	09月11日	10月10日	11月13日	
一般項目	採取時刻		09時10分	09時12分	09時06分	09時28分	09時23分	08時56分	08時42分	08時50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	18	18.9	17.8	18.8	17.9	18	18.4	19.4
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		硫化水素(微)	硫化水素(中)	硫化水素(微)	硫化水素(微)	硫化水素(微)	硫化水素(微)	硫化水素(微)	硫化水素(微)
	色相コード		黒色・中	黒色・中	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	無色	無色
	気温	°C	7.8	12.6	21.5	18.1	25.8	20.2	15.0	8.0
	水温	°C	5.6	6.8	12.0	12.1	13.7	14.9	15.7	14.0
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	19.00	19.90	18.80	19.80	18.90	19.00	19.40	20.40
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.4	7.1	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4
	DO	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	10	66	9.7	29	8.7	12	14	50
	SS	mg/L	2	3	3	3	1	1	3	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 2	2.0	79	23	27	140	13	49
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/L	2.7	8.4	2.7	5.0	2.3	2.8	3.1	8.2
	全燐	mg/L	0.48	1.4	0.44	0.80	0.39	0.43	0.50	1.3
	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	0.08	0.11	0.03	0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	0.04	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.007	0.003	0.001	< 0.001	0.004	0.002	< 0.001	< 0.001	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.087	0.11	0.031	< 0.021	0.024	0.032	< 0.021	0.04	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
ブロモホルム生成能	mg/L									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	2200	4700	2300	4000	2400	2900	3200	5200
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L	2.1	7.1	1.6	4.1	1.8	1.9	2.2	6.9
	リン酸性リン	mg/L	0.43	1.3	0.31	0.70	0.34	0.40	0.42	1.2
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロフィル-a	μg/L	2.1	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
大腸菌数	個/mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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11日	01月15日	02月12日	03月04日		
一般項目	採取時刻		10時20分	09時06分	10時12分	08時38分		
	採取位置		下層	下層	下層	下層		
	採取水深	m	18.8	18.3	18.2	18.8		
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		硫化水素(微)	硫化水素(微)	硫化水素(微)	硫化水素(中)		
	色相コード		無色	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)	黒色・淡(明)		
	気温	°C	3.2	-4.0	4.0	3.2		
	水温	°C	12.4	10.0	7.4	7.4		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	19.80	19.30	19.20	19.80		
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.6	7.5		
	DO	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	17	25	44	43		
	SS	mg/L	1	2	3	3		
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 2	< 2	< 2	< 2		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	底層DO	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	全窒素	mg/L	4.2	5.0	7.3	7.9		
	全燐	mg/L	0.66	0.81	1.1	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	0.03	0.05	0.04	0.04			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.03	0.05	0.04	0.04			
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	3500	4200	4900	5500		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニウム性窒素	mg/L	3.2	4.0	5.7	5.8		
	リン酸性リン	mg/L	0.59	0.74	1.1	1.1		
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0			
大腸菌数	個/mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	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10日	05月15日	06月02日	07月10日	08月05日	09月11日	10月10日	11月13日	
一般項目	採取時刻		10時32分	10時51分	10時52分	11時53分	11時10分	09時57分	10時07分	09時59分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	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	雨	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常 <small>※調査またはアブソーブが実施している</small>	通常 <small>※調査またはアブソーブが実施している</small>
	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	6.9	15.2	24.9	21.0	27.8	19.8	18.0	10.0
	水温	°C	6.9	14.8	19	20.1	28.4	25.9	19.6	12.1
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	15.00	15.10	15.00	15.40	15.00	15.80	15.40	15.10
	透明度	m	2.3	1.3	2.3	2.4	3.3	2.7	2.9	2.8
生活環境項目	pH		7.6	8.8	8.3	8.5	8.6	8.7	7.7	7.7
	DO	mg/L	12	13	9.6	10	8.9	9.5	8.5	10
	BOD	mg/L	1.0	2.4	0.7	1.4	1.0	1.8	0.5	0.7
	COD	mg/L	3.0	4.1	3.9	4.4	3.6	4.4	3.3	3.2
	SS	mg/L	2	3	1	2	< 1	2	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	240	49	1300	790	1400	1300	790
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.97	0.83	0.72	0.76	0.59	0.70	0.67	0.80
	全燐	mg/L	0.021	0.034	0.020	0.023	0.020	0.028	0.026	0.032
	全亜鉛	mg/L	0.011	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	ガドミウム	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	0.65	0.49	0.42	0.42	0.30	0.20	0.25	0.34	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.009	0.022	0.012	0.021	0.018	0.009	0.008	0.012	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.65	0.51	0.43	0.44	0.31	0.20	0.25	0.35	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005				
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L		< 0.00007			< 0.00007		< 0.00007	
	アニリン	mg/L		< 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		
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	540	460	510	430	460	530	750	820
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	0.07
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.005	0.009
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	2.7	10	3.1	5.2	2.6	5.1	3.9	2.6	
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	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11日	01月15日	02月12日	03月04日	04月10日	05月15日	06月02日	07月10日	
一般項目	採取時刻		11時40分	10時46分	11時38分	10時10分	10時36分	10時57分	10時56分	11時57分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	中層	中層	中層	中層
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	7.5	7.6	7.5	7.7
	天候コード		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	白色・乳白色・淡(明)	無色
	気温	°C	2.8	0.5	7.0	5.1	6.9	15.2	24.9	21.0
	水温	°C	5.4	1.8	1.4	3.3	5.2	13.1	15.9	19.0
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	14.60	14.80	14.60	14.80	15.00	15.10	15.00	15.40
	透明度	m	2.0	3.4	2.6	2.0				
	生活環境項目	pH		7.8	7.9	7.9	8.0	7.6	8.1	8.0
DO		mg/L	12	14	14	14	13	12	9.6	9.0
BOD		mg/L	1.2	0.6	0.8	1.0				
COD		mg/L	3.6	3.2	3.7	3.0	3.4	3.9	4.2	3.5
SS		mg/L	1	1	3	2	2	3	2	1
大腸菌群数		MPN/100ml	23	79	14	240	23	23	490	4900
n-ヘキサン抽出物質・油分等		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.89	0.97	1.1	1.0	1.0	0.90	0.87	0.73
全燐		mg/L	0.063	0.042	0.039	0.026	0.027	0.027	0.029	0.018
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							
LAS		mg/L	< 0.0006							
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003							
	全シアン	mg/L	< 0.001							
	鉛	mg/L	< 0.001							
	六価クロム	mg/L	< 0.005							
	砒素	mg/L	< 0.001							
	総水銀	mg/L	< 0.0005							
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	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	0.36	0.57	0.66	0.85	0.63	0.56	0.48	0.041	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.010	0.012	0.029	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.37	0.58	0.66	0.85	0.63	0.057	0.49	0.43	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005								
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	4-tert-オクチルフェノール	mg/L	< 0.00007							
	アニリン	mg/L	< 0.002							
2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	< 0.0003								
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	1000	970	1100	1100	610	590	530	540
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.21	0.16	0.08	< 0.05	0.05	< 0.05	0.05	0.05
	リン酸性リン	mg/L	0.032	0.023	0.005	< 0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	< 0.003
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	4.8	< 2.0	6.2	4.5	4.2	9.3	7.3	2.0	
大腸菌数	個/mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	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	08月05日	09月11日	10月10日	11月13日	12月11日	01月15日	02月12日	03月04日	
一般項目	採取時刻		11時14分	10時01分	10時12分	10時06分	11時44分	10時50分	11時42分	10時14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	7.5	7.9	7.7	7.6	7.3	7.4	7.3	7.4
	天候コード		晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	27.8	19.8	18.0	10.0	2.8	0.5	7.0	5.1
	水温	°C	20.1	22.9	19.0	12.0	5.2	2.2	1.1	2.9
	流量	m ³ /S								
全水深	m	15.00	15.80	15.40	15.10	14.60	14.80	14.60	14.80	
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.4	7.5	7.7	7.7	7.8	7.9	8.0	8.0
	DO	mg/L	5.3	6.3	8.5	10	12	13	14	14
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.8	3.4	3.5	3.3	3.4	3.3	3.5	2.9
	SS	mg/L	1	< 1	1	2	1	1	3	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	2400	1300	1300	790	13	23	7.8	49
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.72	0.70	0.66	0.70	0.92	0.97	1.1	1.0
	全燐	mg/L	0.016	0.018	0.035	0.032	0.067	0.049	0.041	0.027
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	0.48	0.35	0.26	0.34	0.36	0.44	0.51	0.59	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.004	0.006	0.008	0.013	0.010	0.009	0.009	0.010	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.48	0.35	0.26	0.35	0.37	0.44	0.51	0.60	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	560	590	750	820	1100	1100	1100	1100
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	0.06	0.09	0.06	0.21	0.20	0.31	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.008	0.011	0.033	0.024	0.005	< 0.003
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	< 2.0	4.0	< 2.0	5.4	2.6	5.7	4.5
大腸菌数	個/mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	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10日	05月15日	06月02日	07月10日	08月05日	09月11日	10月10日	11月13日	
一般項目	採取時刻		10時41分	11時06分	11時01分	12時00分	11時18分	10時05分	10時18分	10時15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	14	14.1	14	14.4	14	14.8	14.4	14.1
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	硫化水素(微)	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	黒色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)
	気温	°C	6.9	15.2	24.9	21.0	27.8	19.8	18.0	10.0
	水温	°C	5.1	11.5	12.8	14.8	15.1	15.7	16.3	12.7
	流量	m ³ /S								
全水深	m	15.00	15.10	15.00	15.40	15.00	15.80	15.40	15.10	
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.6	7.5	7.4	7.1	7.1	7.3	7.3	7.5
	DO	mg/L	12	9.5	5.2	1.1	0.5	< 0.5	3.3	6.4
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	3.4	3.3	3.8	3.3	2.9	5.3	4.5	3.8
	SS	mg/L	2	2	2	2	1	1	2	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	13	23	49	4900	2200	790	1400	790
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L	12	9.5	5.2	1.1	0.5	< 0.5	3.3	6.4
	全窒素	mg/L	1.0	0.95	1.1	1.1	1.0	1.5	1.3	1.1
	全燐	mg/L	0.025	0.026	0.053	0.088	0.088	0.33	0.20	0.14
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	0.63	0.56	0.44	0.31	0.32	0.03	0.06	0.16	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.009	0.010	0.013	0.22	0.068	0.006	0.006	0.010	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.63	0.57	0.45	0.53	0.38	0.036	0.06	0.17	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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								
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	620	620	730	970	990	1700	1500	1200
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニウム性窒素	mg/L	0.06	0.10	0.38	0.22	0.28	0.97	0.70	0.38
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.027	0.075	0.063	0.32	0.18	0.10
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	4.1	5.4	3.6	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0
大腸菌数	個/mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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11日	01月15日	02月12日	03月04日		
一般項目	採取時刻		11時48分	10時56分	11時47分	10時17分		
	採取位置		下層	下層	下層	下層		
	採取水深	m	13.6	13.8	13.6	13.8		
	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	2.8	0.5	7.0	5.1		
	水温	°C	5.4	2.5	2.1	2.9		
	流量	m ³ /S						
全水深	m	14.60	14.80	14.60	14.80			
透明度	m							
生活環境項目	pH		7.5	7.7	7.6	7.6		
	DO	mg/L	12	12	11	13		
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	3.3	2.9	3.1	2.9		
	SS	mg/L	2	1	2	3		
	大腸菌群数	MPN/100ml	13	7.8	< 2	13		
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L						
	底層DO	mg/L	12	12	11	13		
	全窒素	mg/L	0.91	0.93	1.1	1.2		
	全燐	mg/L	0.068	0.057	0.062	0.038		
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	0.37	0.35	0.43	0.54			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.012	0.008	0.009	0.009			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.38	0.35	0.43	0.54			
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	1100	1300	1500	1100		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニウム性窒素	mg/L	0.24	0.27	0.23	< 0.05		
	リン酸性リン	mg/L	0.038	0.038	0.038	0.011		
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	4.8	< 2.0	4.0	< 2.0		
大腸菌数	個/mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	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10日	05月15日	06月02日	07月10日	08月05日	09月11日	10月10日	11月13日	
一般項目	採取時刻		09時02分	09時02分	08時58分	09時02分	09時08分	09時08分	08時53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	0.8	0.94	0.74	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常 <small>※調査時刻はアーク電圧が変動している</small> の状況	通常 <small>※調査時刻はアーク電圧が変動している</small> 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	12.1	12.0	22.0	18.5	26.0	21.0	14.7	10.1
	水温	°C	8.0	14.0	19.5	20.3	25.8	24.0	16.9	9.8
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	4.00	4.70	3.70	3.95	3.95	3.95	3.90	3.90
	透明度	m								
生活環境項目	pH		7.6	8.1	7.6	7.8	7.8	7.9	7.8	7.6
	DO	mg/L	12	10	8.2	8.7	7.0	8.0	9.5	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	3.5	3.7	3.3	3.1	4.2	3.4	4.5	3.9
	SS	mg/L	3	2	1	1	2	1	4	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	22	240	1300	13000	280	1300	140
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.95	0.87	0.72	0.64	0.56	0.54	0.63	0.67
	全燐	mg/L	0.036	0.025	0.021	0.014	0.024	0.019	0.035	0.036
	全亜鉛	mg/L	0.009			0.005			0.005	
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.59	0.52	0.37	0.35	0.14	0.16	0.21	0.18	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.008	0.012	0.009	0.016	0.011	0.007	0.005	0.011	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.59	0.53	0.37	0.36	0.15	0.16	0.21	0.19	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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								
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	710	620	780	640	3800	930	930	2500
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.10	0.06	0.09	0.09	0.05	0.07
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.007	< 0.003	0.010	0.004	< 0.003	0.013
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	3.5	7.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	5.8	2.4
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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11日	01月15日	02月12日	03月09日			
一般項目	採取時刻		09時45分	08時53分	09時06分	10時37分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.76	0.79	0.78	0.78		
	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	10.1	-0.8	3.4	7.9		
	水温	°C	9.7	0.0	0.3	7.8		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	3.80	3.95	3.90	3.90		
	透明度	m						
生活環境項目	pH		7.9	7.9	7.5	8.3		
	DO	mg/L	11	13	14	14		
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	3.2	3.4	4.0	3.4		
	SS	mg/L	3	2	3	3		
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	79	23	13		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.89	1.0	1.0	1.0		
	全燐	mg/L	0.048	0.059	0.043	0.024		
	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	0.55	0.51	0.71			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.008	0.008	0.010	0.009			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.38	0.55	0.52	0.71			
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	3600	1000	1200	970		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	0.14	0.13	0.07	< 0.05		
	リン酸性リン	mg/L	0.025	0.019	0.004	0.003		
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	2.3	4.2	5.8	2.6		
大腸菌数	個/mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	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10日	05月15日	06月02日	07月10日	08月05日	09月11日	10月10日	11月13日	
一般項目	採取時刻		09時28分	09時28分	09時25分	09時36分	09時37分	09時35分	09時22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	0.35	0.26	0.24	0.26	0.28	0.31	0.26	0.32
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常 <small>※調査時刻はアゾケチの発生している</small> の状況	通常 <small>※調査時刻はアゾケチの発生している</small> 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	12.2	11.8	23.5	18.7	26.2	22.0	14.7	13.8
	水温	°C	8.5	13.2	17.8	20.9	23.3	24.1	15.2	10.5
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	1.75	1.28	1.20	1.30	1.40	1.54	1.30	1.60
	透明度	m								
生活環境項目	pH		8.2	7.8	8.0	7.9	8.2	7.9	7.7	8.2
	DO	mg/L	10	9.6	8.1	8.2	7.4	7.4	8.8	8.6
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	4.0	3.9	4.4	3.6	2.7	3.4	4.9	3.1
	SS	mg/L	6	3	4	3	7	4	10	7
	大腸菌群数	MPN/100ml	13	130	1300	1300	27	2400	2400	49
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.45	0.88	0.47	0.64	0.19	0.65	0.78	0.27
	全燐	mg/L	0.045	0.032	0.051	0.019	0.045	0.026	0.053	0.054
	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	0.23	0.50	0.29	0.39	0.12	0.10	0.20	0.11	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.007	0.011	0.006	0.012	0.005	0.007	0.005	0.008	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.23	0.51	0.29	0.40	0.12	0.10	0.20	0.11	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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								
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	12000	740	7500	3300	20000	3800	1300	15000
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	0.007	0.006	0.006	0.008	0.004	0.008
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	2.5	6.9	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.3	9.4	< 2.0
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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11日	01月15日	02月12日	03月09日		
一般項目	採取時刻		10時10分	09時22分	09時40分	11時02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	0.22	0.26	0.26	0.32		
	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	10.9	-0.2	4.0	6.8		
	水温	°C	9.9	0.9	2.3	5.6		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	1.10	1.30	1.30	1.60		
	透明度	m						
生活環境項目	pH		8.0	7.9	8.2	8.2		
	DO	mg/L	8.6	13	13	14		
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	5.9	3.8	4.4	3.6		
	SS	mg/L	5	3	4	3		
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	23	49	23		
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.74	1.0	0.95	1.0		
	全燐	mg/L	0.059	0.049	0.034	0.026		
	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	0.16	0.45	0.40	0.74			
亜硝酸性窒素	mg/L	0.006	0.009	0.009	0.008			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.16	0.045	0.40	0.74			
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	12000	1300	5100	1000		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	0.16	0.05	< 0.05		
	リン酸性リン	mg/L	0.014	0.017	0.004	< 0.003		
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	3.3	4.0	2.3		
大腸菌数	個/mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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13日	07月01日	08月05日	10月07日	12月02日	02月10日	
一般項目	採取時刻		10時20分	10時35分	14時20分	13時38分	12時00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)	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	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄緑色・中	黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	15.3	17.0	27.2	17.5	8.7	0.4
	水温	°C	17.7	18.6	30.0	20.1	4.9	1.6
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	3.9	4.0	4.0	4.1	3.2	
	透明度	m	1.0	1.5	0.5	0.5	1.9	
生活環境項目	pH		8.5	8.1	10.0	9.1	7.9	7.6
	DO	mg/L	11	9.2	18	10	11	13
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	5.5	5.9	15	9.5	3.7	4.3
	SS	mg/L	9	5	12	18	4	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	410	330	49	3500	180	41
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	3.0	1.3	1.4	1.8	2.5	2.8
	全燐	mg/L	0.069	0.085	0.10	0.14	0.046	0.041
	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			0.002			
	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			< 0.08				
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L			< 0.02			
	銅	mg/L			< 0.005			
	溶解性鉄	mg/L			< 0.1			
	溶解性マンガン	mg/L			< 0.02			
	クロム	mg/L			< 0.02			
その他項目	塩化物イオン	mg/L	26	17	20	20	20	23
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	0.03	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	21	46	65	62	19	13
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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13日	07月01日	08月05日	10月07日	12月02日	02月10日	
一般項目	採取時刻		09時20分	09時30分	08時40分	08時30分	08時30分	10時30分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	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	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		黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)
	気温	°C	15.3	16.9	25.3	16.5	7.0	-0.7
	水温	°C	16.9	18.2	28.9	20.0	4.9	1.8
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	5.2	5.4	5.4	5.3	5.1	3.7
透明度	m	1.1	1.5	0.8	0.5	1.2		
生活環境項目	pH		8.0	7.4	9.3	9.0	7.8	7.6
	DO	mg/L	10	7.9	11	9.0	12	15
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	5.4	5.7	8.4	14	5.9	5.9
	SS	mg/L	5	5	14	31	5	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	130	110	1700	49	33
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.6	1.4	0.96	1.7	1.3	1.7
	全燐	mg/L	0.053	0.071	0.059	0.24	0.044	0.039
	全亜鉛	mg/L			< 0.001			
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L			< 0.0003			
	全シアン	mg/L			< 0.1			
	鉛	mg/L			< 0.002			
	六価クロム	mg/L			< 0.02			
	砒素	mg/L			< 0.001			
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L			< 0.08				
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L			< 0.02			
	銅	mg/L			< 0.005			
	溶解性鉄	mg/L			< 0.1			
	溶解性マンガン	mg/L			< 0.02			
	クロム	mg/L			< 0.02			
その他項目	塩化物イオン	mg/L	330	340	290	290	270	440
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L	0.07	0.07	< 0.02	0.03	0.03	< 0.02
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	18	23	34	46	22	36
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	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10日	05月15日	06月02日	07月10日	08月05日	09月11日	10月10日	11月13日	
一般項目	採取時刻		11時03分	11時35分	11時40分	13時05分	12時04分	10時27分	10時36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)	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		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	黒色・中	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	℃	6.7	14.8	25.3	19.1	30.0	19.5	18.5	10.0
	水温	℃	5.8	15.5	18.2	20.0	29.1	25.7	19.1	11.6
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	9.40	9.80	9.70	9.60	9.60	9.60	9.60	9.50
	透明度	m	2.1	0.8	1.8	1.5	3.5	2.9	2.2	2.8
生活環境項目	pH		7.5	9.3	8.3	8.6	8.5	8.6	7.7	7.6
	DO	mg/L	12	14	10	11	9.0	9.5	8.3	10
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	2.8	6.6	4.6	4.6	3.7	3.7	4.0	2.8
	SS	mg/L	2	8	4	4	1	1	2	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	79	490	240	490	7.8	240	280	490
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.95	1.4	0.93	0.85	0.65	0.60	0.69	0.85
	全燐	mg/L	0.020	0.083	0.026	0.035	0.024	0.023	0.039	0.037
	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	0.65	0.33	0.64	0.46	0.30	0.24	0.28	0.58	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.008	0.017	0.012	0.017	0.018	0.010	0.009	0.011	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.65	0.34	0.65	0.47	0.31	0.25	0.28	0.59	
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	460	320	460	330	430	500	780	530
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	0.08	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	0.10
	リン酸性リン	mg/L	0.006	0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	< 0.003	0.010	0.024
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	25	7.0	9.4	3.2	4.1	5.1	< 2.0
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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11日	01月15日	02月12日	03月04日				
一般項目	採取時刻		12時14分	11時15分	12時30分	10時34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		通常の状況	通常の状況	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	4.0	1.0	8.5	6.6				
	水温	°C	5.3	2.4	1.9	4.2				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	9.60	9.00	9.20	9.10				
	透明度	m	2.1	3.5	2.6	1.4				
生活環境項目	pH		7.6	7.8	7.9	7.6				
	DO	mg/L	12	13	14	13				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	3.3	3.0	3.9	3.0				
	SS	mg/L	1	1	3	3				
	大腸菌群数	MPN/100ml	79	490	13	790				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.86	0.92	1.1	1.1				
	全燐	mg/L	0.060	0.041	0.039	0.029				
	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	0.37	0.52	0.68	1.0					
亜硝酸性窒素	mg/L	0.010	0.009	0.009	0.010					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.38	0.52	0.68	1.0					
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	1000	900	1000	920				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.20	0.15	0.08	< 0.05				
	リン酸性リン	mg/L	0.030	0.025	0.007	0.005				
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	3.4	< 2.0	5.8	3.4				
大腸菌数	個/mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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17日	05月22日	06月12日	07月17日	08月21日	09月18日	10月16日	11月20日
一般項目	採取時刻		09時30分	10時10分	09時30分	09時35分	09時40分	09時30分	09時50分	10時30分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	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		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	白色・乳白色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	無色	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	14.5	19.7	19.0	25.0	22.2	20.6	12.1	-3.0
	水温	°C	5.3	15.7	14.7	17.9	16.5	17.7	12.6	6.1
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	52.00	65.00	51.00	54.60	38.50	41.60	46.60	40.80
	透明度	m	2.1	2.5	1.7	2.2	1.3	1.5	1.2	1.4
	生活環境項目	pH		7.2	7.5	7.8	7.7	8.0	7.3	7.2
DO		mg/L	12	10	11	10	11	8.9	9.8	11
BOD		mg/L	< 0.5	1.0	1.0	1.7	2.0	1.0	2.0	< 0.5
COD		mg/L	1.8	2.0	2.7	3.0	3.6	2.5	5.2	3.0
SS		mg/L	2	3	3	3	4	3	7	6
大腸菌群数		MPN/100ml	22	7.8	13	79	2200	790	1300	490
n-ヘキサン抽出物質・油分等		mg/L								
底層DO		mg/L								
全窒素		mg/L	0.53	0.19	0.20	0.27	0.36	0.36	0.42	0.29
全燐		mg/L	0.018	0.012	0.012	0.018	0.030	0.022	0.031	0.024
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	ガドミウム	mg/L					< 0.0003			< 0.0003
	全シアン	mg/L					< 0.001			< 0.001
	鉛	mg/L					< 0.001			< 0.001
	六価クロム	mg/L					< 0.005			< 0.005
	砒素	mg/L					0.002			0.003
	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	0.41	0.06	< 0.02	< 0.02	0.07	0.15	0.16	0.19	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.003	0.002	< 0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.41	0.062	< 0.021	0.022	0.073	0.15	0.16	0.19	
ふっ素	mg/L					0.07			< 0.05	
ほう素	mg/L					0.06			0.06	
1,4-ジオキサン	mg/L					< 0.005			< 0.005	
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	mg/L								
	4-tert-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
トリハロメタン生成能	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003
	トリハロメタン生成能	mg/L			0.042	0.074	0.055	0.074		
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	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
	溶解性鉄	mg/L		< 0.03		0.06		0.18		0.13
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.01		< 0.01		0.02		0.09
	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								
	アンモニア性窒素	mg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	0.011	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.004	0.005	0.009	0.014
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	3.5	4.8	4.4	11	6.4	3.8	< 2.0
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	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17日	05月22日	06月12日	07月17日	08月21日	09月18日	10月16日	11月20日	
一般項目	採取時刻		09時40分	10時25分	09時45分	09時50分	09時55分	09時40分	10時00分	10時45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	26	32.5	25.5	27.3	19.25	20.8	23.3	20.4
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	14.5	19.7	19.0	25.0	22.2	20.6	12.1	-3.0
	水温	°C	3.2	4.1	4.5	4.4	4.0	4.1	11.3	6.1
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	52.00	65.00	51.00	54.60	38.50	41.60	46.60	40.80
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.3	7.2
	DO	mg/L	12	11	11	10	9.2	8.6	10	11
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	0.9	0.8	< 0.5
	COD	mg/L	1.8	1.7	1.5	1.7	1.8	1.6	4.4	3.0
	SS	mg/L	2	3	1	1	5	4	8	8
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.8	7.8	22	13	79	140	2400	790
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.55	0.49	0.35	0.43	0.52	0.51	0.37	0.31
	全燐	mg/L	0.016	0.015	0.009	0.013	0.017	0.017	0.030	0.028
	全亜鉛	mg/L		0.006		0.005		0.005		0.005
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			< 0.0003
	全シアン	mg/L					< 0.001			< 0.001
	鉛	mg/L					< 0.001			0.001
	六価クロム	mg/L					< 0.005			< 0.005
	砒素	mg/L					0.001			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								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.41	0.32	0.27	0.37	0.37	0.40	0.18	0.18	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.003	0.002	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.004	0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.41	0.32	0.27	0.37	0.37	0.40	0.18	0.18	
ふっ素	mg/L					0.05			< 0.05	
ほう素	mg/L					0.03			0.06	
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L		< 0.02		< 0.02		< 0.02	< 0.02	
	溶解性鉄	mg/L		0.05		0.04		0.06	0.14	
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.01		< 0.01		0.02	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								
	アンモニア性窒素	mg/L	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	リン酸性リン	mg/L	0.011	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.013	0.015
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.4	< 2.0	
大腸菌数	個/mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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17日	05月22日	06月12日	07月17日	08月21日	09月18日	10月16日	11月20日
一般項目	採取時刻		09時50分	10時35分	10時00分	10時05分	10時10分	09時50分	10時15分	11時00分
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層	下層
	採取水深	m	51	64	50	53.6	37.5	40.6	45.6	39.8
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	雪
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	茶色・淡(明)	白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	14.5	19.7	19.5	25.0	22.2	20.6	12.1	-3.0
	水温	°C	2.6	3.1	3.3	3.5	3.5	3.8	4.6	6.0
	流量	m ³ /S								
全水深	m	52.00	65.00	51.00	54.60	38.50	41.60	46.60	40.80	
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	6.8	7.2
	DO	mg/L	11	10	11	6.8	4.7	4.1	3.7	11
	BOD	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	1.7	< 0.5
	COD	mg/L	1.8	1.8	1.5	2.0	2.1	2.7	2.9	3.2
	SS	mg/L	3	2	1	1	1	2	14	10
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.5	7.8	13	14	49	79	240	280
	n-ヘキサン抽出物質 油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L	11	10	11	6.8	4.7	4.1	3.7	11
	全窒素	mg/L	0.49	0.54	0.49	0.53	0.60	0.68	0.71	0.34
	全燐	mg/L	0.018	0.017	0.011	0.017	0.015	0.021	0.035	0.030
全亜鉛	mg/L		0.005		0.005		0.005		0.005	
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L					< 0.0003			< 0.0003
	全シアン	mg/L					< 0.001			< 0.001
	鉛	mg/L					< 0.001			< 0.001
	六価クロム	mg/L					< 0.005			< 0.005
	砒素	mg/L					0.001			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								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
チオベンカルブ	mg/L									
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L	0.34	0.41	0.41	0.43	0.39	0.17	0.33	0.17	
亜硝酸性窒素	mg/L	0.004	0.002	0.001	0.004	0.001	0.003	0.004	0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.34	0.41	0.41	0.43	0.39	0.17	0.33	0.17	
ふっ素	mg/L					0.07			< 0.05	
ほう素	mg/L					0.04			0.07	
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	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
	溶解性鉄	mg/L		0.11		0.13		0.06		0.15
	溶解性マンガン	mg/L		0.02		0.10		1.4		0.10
	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								
	アンモニウム性窒素	mg/L	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.12	0.07	< 0.05
	リン酸性リン	mg/L	0.011	0.011	0.009	0.010	< 0.003	< 0.003	0.018	0.017
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	< 2.0	2.2	< 2.0
大腸菌数	個/mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号		
令和元(2019)	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17日	05月22日	06月12日	07月17日	08月21日	09月18日	10月16日	11月20日	
一般項目	採取時刻		10時20分	11時15分	10時20分	10時25分	10時40分	10時15分	10時30分	11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	0.1	0.14	0.14	0.12	0.04	0.05	0.06	0.09
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雪
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		白色・乳白色・淡(明)	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	20.0	20.0	17.5	25.5	25.2	21.0	14.0	-1.5
	水温	°C	5.0	15.0	16.0	20.0	20.0	17.0	9.3	2.5
	流量	m ³ /S	22.96	21.12		5.63	9.72		5.04	8.51
	全水深	m	0.50	0.70	0.70	0.62	0.23	0.17	0.30	0.45
透明度	m									
生活環境項目	pH		7.2	7.5	7.8	7.5	7.6	8.6	7.4	7.4
	DO	mg/L	13	11	11	8.9	8.9	12	11	13
	BOD	mg/L	0.5	1.0	2.6	0.6	< 0.5	1.2	1.2	< 0.5
	COD	mg/L	2.7	2.3	3.8	2.9	2.9	1.5	2.0	2.1
	SS	mg/L	10	2	7	19	3	1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	140	130	130	2200	13000	4900	1300	240
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.49	0.25	0.42	0.31	0.37	0.32	0.31	0.28
	全燐	mg/L	0.023	0.015	0.025	0.032	0.030	0.024	0.021	0.014
	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	ガドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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								
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								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	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								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	< 2.0	3.3	9.4	< 2.0	< 2.0	2.7	< 2.0	< 2.0
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		八戸前面海域	1 第1工業港	C	基準地点	八戸市	02-601-01
項目	単位	05月13日	06月26日	08月07日	11月05日	12月02日	02月25日	
一般項目	採取時刻		10時18分	11時15分	12時16分	11時03分	11時11分	10時33分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	黄色・中	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	13.0	26.0	30.0	9.0	12.0	4.0
	水温	°C	11.0	14.2	21.0	12.6	17.2	8.1
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	7.1	6.9	6.4	6.9	7.2	6.7
	透明度	m	3.3	1.4	1.1	3.3	3.0	2.9
生活環境項目	pH		8.0	8.4	8.2	7.7	7.8	7.7
	DO	mg/L	8.5	9.8	8.5	8.6	9.1	11
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	3.0	5.3	5.1	2.8	0.9	2.0
	SS	mg/L	1	12	8	1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	2400	1400	1700	1700	490
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.9	2.2	1.2	6.5	1.2	1.7
	全燐	mg/L	0.14	0.23	0.080	0.29	0.074	0.053
	全亜鉛	mg/L		0.003				
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	ガドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.005				
	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						
	シマジソ	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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						
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1				
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	11000	11000	15000	6400	8200	2700
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	5.5	100	16	1.0	0.7	1.0
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		八戸前面海域		1 第1工業港		C	基準地点	八戸市	02-601-01
項目		単位	05月13日	06月26日	08月07日	11月05日	12月02日	02月25日		
一般項目	採取時刻		10時18分	11時15分	12時16分	11時03分	11時11分	10時33分		
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層		
	採取水深	m	7	6	6	6	7	6		
	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_油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L	8.8	6.8	6.0	6.5	7.7	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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	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								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	mg/L									
大腸菌数	個/mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		八戸前面海域	2 第1工業港	C	基準地点	八戸市	02-601-02
項目	単位	05月13日	06月26日	08月07日	11月05日	12月02日	02月25日	
一般項目	採取時刻		10時07分	11時00分	12時00分	10時52分	11時00分	10時22分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	黄色・中	無色	無色	無色
	気温	°C	12.0	25.0	29.0	9.0	12.0	4.0
	水温	°C	11.0	14.1	20.0	13.6	17.1	7.8
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	7.1	7.1	6.8	8.2	7.2	6.7
	透明度	m	3.4	2.8	1.4	5.0	4.0	2.9
生活環境項目	pH		7.9	7.9	8.5	7.9	7.9	7.8
	DO	mg/L	8.0	7.2	13	6.9	7.6	10
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	4.2	1.6	10	1.0	0.9	2.0
	SS	mg/L	1	2	15	1	< 1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	33	220	330	13	13	49
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	2.8	0.75	3.1	1.1	3.1	2.7
	全燐	mg/L	0.23	0.079	0.14	0.093	0.14	0.21
	全亜鉛	mg/L		0.007				
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	ガドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.005				
	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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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						
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1				
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	10000	18000	11000	16000	16000	7200
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L	2.8	14	50	2.3	0.6	0.5
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		八戸前面海域		2 第1工業港		C	基準地点	八戸市	02-601-02
項目		単位	05月13日	06月26日	08月07日	11月05日	12月02日	02月25日		
一般項目	採取時刻		10時07分	11時00分	12時00分	10時52分	11時00分	10時22分		
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層		
	採取水深	m	7	7	6	7	7	6		
	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_油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L	8.0	5.1	5.0	5.9	7.3	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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	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								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	mg/L									
大腸菌数	個/mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		八戸前面海域	8 第2工業港	C	基準地点	八戸市	02-602-01
項目	単位	05月13日	06月26日	08月07日	11月05日	12月02日	02月25日	
一般項目	採取時刻		09時17分	10時08分	10時46分	10時04分	10時11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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	14.0	24.0	28.0	8.0	10.0	4.0
	水温	°C	11.2	14.0	21.0	11.8	16.6	7.7
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	12.9	13.6	11.4	13.4	13.1	12.9
	透明度	m	5.2	3.7	2.5	4.5	4.3	4.2
生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.3	8.1	8.0	8.0
	DO	mg/L	8.3	8.0	9.4	6.8	7.6	8.8
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.1	1.5	4.3	0.8	0.9	< 0.5
	SS	mg/L	1	2	5	2	1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 2	2	17	49	4	11
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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		0.003				
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	ガドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.005				
	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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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						
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1				
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	14000	18000	17000	17000	18000	18000
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		八戸前面海域		8 第2工業港		C	基準地点	八戸市	02-602-01
項目		単位	05月13日	06月26日	08月07日	11月05日	12月02日	02月25日		
一般項目	採取時刻		09時17分	10時08分	10時46分	10時04分	10時11分	09時31分		
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層		
	採取水深	m	12	13	11	13	13	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_油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L	8.8	7.6	5.2	6.7	7.6	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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	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								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	mg/L									
大腸菌数	個/mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		八戸前面海域		7 第2工業港		C	基準地点	八戸市	02-602-02
項目	単位	05月13日	06月26日	08月07日	11月05日	12月02日	02月25日			
一般項目	採取時刻		09時10分	09時58分	10時33分	09時56分	10時05分	09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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	13.0	24.0	28.0	8.0	10.0	4.0		
	水温	°C	11.0	14.2	21.0	11.8	16.0	7.5		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	13.4	13.3	13.3	13.6	13.6	13.1		
透明度	m	4.8	3.6	3.2	5.0	4.2	3.3			
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.3	8.1	8.0	8.0		
	DO	mg/L	8.8	8.0	8.8	7.5	8.3	9.2		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	1.5	2.8	1.1	0.9	< 0.5		
	SS	mg/L	1	2	5	2	1	3		
	大腸菌群数	MPN/100ml	22	13	68	4	11	2		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.58	0.35	0.48	0.32	0.48	0.34		
	全燐	mg/L	0.032	0.030	0.036	0.028	0.030	0.025		
	全亜鉛	mg/L		< 0.001						
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	ガドミウム	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								
	シマジソ	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	14000	16000	16000	17000	17000	18000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	2.0	7.4	1.9	1.7	1.0	1.2		
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		八戸前面海域		7 第2工業港		C	基準地点	八戸市	02-602-02
項目		単位	05月13日	06月26日	08月07日	11月05日	12月02日	02月25日		
一般項目	採取時刻		09時10分	09時58分	10時33分	09時56分	10時05分	09時28分		
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層		
	採取水深	m	13	13	13	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・油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L	8.4	7.6	7.0	6.1	7.8	8.9		
	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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	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								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	mg/L									
大腸菌数	個/mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		八戸前面海域		6 第3工業港		C	基準地点	八戸市	02-603-01
項目		単位	05月13日	06月26日	08月07日	11月05日	12月02日	02月25日		
一般項目	採取時刻		09時29分	10時18分	10時20分	10時15分	10時22分	09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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	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	無色		
	気温	°C	13.0	24.0	28.0	8.0	11.0	4.0		
	水温	°C	11.0	14.2	22.0	12.2	17.0	7.9		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	13.8	14.1	14.2	14.7	14.2	13.9		
	透明度	m	5.0	3.2	1.7	4.0	3.9	3.1		
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.3	8.0	8.0	8.0		
	DO	mg/L	8.9	9.0	9.7	7.5	8.6	10		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	2.9	5.1	0.8	0.9	2.0		
	SS	mg/L	1	3	7	1	1	3		
	大腸菌群数	MPN/100ml	220	49	170	17	170	170		
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.57	0.56	0.60	0.93	0.60	0.66		
	全燐	mg/L	0.040	0.047	0.054	0.065	0.059	0.033		
	全亜鉛	mg/L								
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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								
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	12000	16000	16000	16000	14000	10000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	2.4	24	5.7	1.3	0.8	1.6		
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		八戸前面海域		6 第3工業港		C	基準地点	八戸市	02-603-01
項目		単位	05月13日	06月26日	08月07日	11月05日	12月02日	02月25日		
一般項目	採取時刻		09時29分	10時18分	10時20分	10時15分	10時22分	09時45分		
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層		
	採取水深	m	13	14	14	14	14	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・油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L	8.3	7.4	6.5	6.3	7.9	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									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	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								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	mg/L									
大腸菌数	個/mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		八戸前面海域		3 鮫・白銀前面		B	基準地点	八戸市	02-604-01
項目		単位	05月13日	06月26日	08月07日	11月05日	12月02日	02月25日		
一般項目	採取時刻		09時51分	10時44分	11時42分	10時35分	10時46分	10時09分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	13.0	24.0	29.0	9.0	11.0	4.0		
	水温	°C	11.0	14.1	21.0	12.6	17.2	7.8		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	7.4	8.3	7.7	8.4	8.6	8.6		
	透明度	m	5.0	2.8	2.5	5.0	3.1	3.6		
生活環境項目	pH		8.0	8.2	8.4	8.0	8.0	8.0		
	DO	mg/L	9.0	9.1	9.3	8.0	8.6	10		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	3.1	4.7	1.0	0.9	1.2		
	SS	mg/L	< 1	4	6	3	< 1	2		
	大腸菌群数	MPN/100ml	22	790	78	330	240	240		
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.88	0.95	0.86	1.4	0.86	1.0		
	全燐	mg/L	0.055	0.072	0.058	0.093	0.082	0.044		
	全亜鉛	mg/L		< 0.001						
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	ガドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.005						
	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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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								
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02						
	クロム	mg/L		< 0.02						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	14000	16000	17000	14000	16000	11000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	3.1	30	7.2	1.9	0.7	0.9		
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度 令和元(2019)	調査区分 年間調査	水系名	水域名 八戸前面海域		測定地点名 3 鮫・白銀前面		類型 B	基準点 基準地点	調査機関名 八戸市	地点統一番号 02-604-01
項目		単位	05月13日	06月26日	08月07日	11月05日	12月02日	02月25日		
一般項目	採取時刻		09時51分	10時44分	11時42分	10時35分	10時46分	10時09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	8	8	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・油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L	9.1	7.4	6.6	7.2	7.8	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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	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								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	mg/L									
大腸菌数	個/mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		八戸前面海域		5 鮫・白銀前面		B	基準地点	八戸市	02-604-02
項目		単位	05月13日	06月26日	08月07日	11月05日	12月02日	02月25日		
一般項目	採取時刻		09時43分	10時37分	11時35分	10時28分	10時37分	09時56分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	13.0	24.0	29.0	8.0	11.0	4.0		
	水温	°C	10.8	14.4	21.0	12.8	17.0	7.4		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	13.1	12.8	12.6	13.1	13.1	12.4		
透明度	m	5.5	3.7	3.5	8.4	5.0	3.6			
生活環境項目	pH		8.0	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0		
	DO	mg/L	8.5	8.5	8.5	7.6	9.0	10		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.3	2.5	2.8	0.9	< 0.5	1.1		
	SS	mg/L	1	3	3	2	1	2		
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	27	45	11	130	240		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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									
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	13000	15000	18000	16000	15000	12000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		八戸前面海域		5 鮫・白銀前面		B	基準地点	八戸市	02-604-02
項目		単位	05月13日	06月26日	08月07日	11月05日	12月02日	02月25日		
一般項目	採取時刻		09時43分	10時37分	11時35分	10時28分	10時37分	09時56分		
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層		
	採取水深	m	13	12	12	13	13	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・油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L	9.2	7.6	7.7	7.3	8.0	8.4		
	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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	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								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	mg/L									
大腸菌数	個/mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		八戸前面海域	4 鮫・白銀前面	B	基準地点	八戸市	02-604-03
項目	単位	05月13日	06月26日	08月07日	11月05日	12月02日	02月25日	
一般項目	採取時刻		09時36分	10時30分	11時13分	10時21分	10時30分	09時53分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	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	13.0	24.0	29.0	8.0	11.0	4.0
	水温	°C	11.0	14.4	21.0	12.0	16.8	7.6
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	14.8	14.4	14.6	14.8	14.2	14.3
	透明度	m	5.0	3.6	3.6	4.1	6.2	3.3
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.2	8.1	8.0	8.0
	DO	mg/L	8.6	8.2	8.4	7.7	8.9	9.9
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.1	1.6	2.7	0.7	0.6	1.0
	SS	mg/L	1	3	3	1	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	49	140	20	17	33	240
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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						
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	12000	14000	18000	14000	14000	12000
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		八戸前面海域		4 鮫・白銀前面		B	基準地点	八戸市	02-604-03
項目		単位	05月13日	06月26日	08月07日	11月05日	12月02日	02月25日		
一般項目	採取時刻		09時36分	10時30分	11時13分	10時21分	10時30分	09時53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	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・油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L	8.5	8.0	7.5	7.3	8.0	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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	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								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	mg/L									
大腸菌数	個/mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		八戸前面海域	15 八戸大橋下	B	補助地点	八戸市	02-604-52
項目	単位	05月13日	06月26日	08月07日	11月05日	12月02日	02月25日	
一般項目	採取時刻		10時26分	11時21分	12時24分	11時10分	11時17分	10時38分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	黄色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	13.0	25.0	29.0	9.0	12.0	5.0
	水温	°C	11.2	14.2	22.0	12.6	17.2	8.2
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	7.9	7.6	7.4	8.1	8.2	7.4
	透明度	m	5.0	1.4	2.0	3.7	3.0	2.6
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.5	8.0	8.0	8.0
	DO	mg/L	9.1	9.2	11	7.9	8.5	10
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	2.6	3.5	7.2	1.9	0.9	1.1
	SS	mg/L	1	5	10	1	2	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	20	2400	20	6800	790	1100
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5		
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	1.3	1.2	1.3	2.6	1.3	1.2
	全燐	mg/L	0.093	0.12	0.11	0.13	0.080	0.048
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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						
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	14000	15000	15000	7800	13000	8800
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
クロロフィル-a	μg/L	5.6	100	25	1.4	1.2	1.4	
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		八戸前面海域		15 八戸大橋下		B	補助地点	八戸市	02-604-52
項目		単位	05月13日	06月26日	08月07日	11月05日	12月02日	02月25日		
一般項目	採取時刻		10時26分	11時21分	12時24分	11時10分	11時17分	10時38分		
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層		
	採取水深	m	7	7	7	8	8	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_油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L	8.9	6.9	6.0	6.4	7.6	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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	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								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	mg/L									
大腸菌数	個/mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		八戸前面海域		13 北沼前面		B	基準地点	八戸市	02-605-01
項目		単位	05月13日	06月26日	08月07日	11月05日	12月02日	02月25日		
一般項目	採取時刻		08時37分	09時21分	09時33分	09時21分	09時24分	08時49分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	23.0	27.0	7.0	9.0	3.0		
	水温	°C	11.0	13.8	21.0	12.4	16.0	7.4		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	11.1	11.1	10.9	11.3	10.9	10.7		
	透明度	m	5.3	3.6	5.3	9.2	7.5	5.9		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0		
	DO	mg/L	9.0	8.0	7.0	7.8	8.7	9.4		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.0	1.5	2.3	0.9	0.5	3.7		
	SS	mg/L	1	2	2	1	< 1	4		
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 2	2	490	4	4	490		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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	ガドミウム	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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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								
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	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	19000	18000	17000	18000	17000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		八戸前面海域		13 北沼前面		B	基準地点	八戸市	02-605-01
項目		単位	05月13日	06月26日	08月07日	11月05日	12月02日	02月25日		
一般項目	採取時刻		08時37分	09時21分	09時33分	09時21分	09時24分	08時49分		
	採取位置		下層	下層	下層	下層	下層	下層		
	採取水深	m	11	11	10	13	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_油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L	9.0	8.0	7.3	7.7	8.2	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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	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								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	mg/L									
大腸菌数	個/mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		八戸前面海域		9 北沼前面		B	基準地点	八戸市	02-605-02
項目		単位	05月13日	06月26日	08月07日	11月05日	12月02日	02月25日		
一般項目	採取時刻		08時43分	09時29分	09時41分	09時30分	09時36分	08時58分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	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	13.0	23.0	27.0	7.0	9.0	3.0		
	水温	°C	11.0	13.8	22.0	12.8	16.4	7.4		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	9.9	9.7	9.8	9.9	9.9	9.6		
	透明度	m	5.5	4.0	3.6	8.1	7.8	5.3		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0		
	DO	mg/L	9.2	8.0	7.2	7.7	8.2	9.6		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	1.6	3.3	0.7	1.5	< 0.5		
	SS	mg/L	1	2	4	1	1	1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	14	34	170	240	240	490		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.18	0.23	0.68	0.19	0.68	0.22		
	全燐	mg/L	0.053	0.030	0.032	0.016	0.036	0.018		
	全亜鉛	mg/L		< 0.001						
	ノニルフェノール	mg/L								
LAS	mg/L									
健康項目	ガドミウム	mg/L		< 0.0003						
	全シアン	mg/L		< 0.1						
	鉛	mg/L		< 0.005						
	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								
	シマジソ	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
	ベンゼン	mg/L								
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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								
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	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	17000	17000	17000	16000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	4.0	2.8	0.7	1.2	1.2	1.5		
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		八戸前面海域		9 北沼前面		B	基準地点	八戸市	02-605-02
項目		単位	05月13日	06月26日	08月07日	11月05日	12月02日	02月25日		
一般項目	採取時刻		08時43分	09時29分	09時41分	09時30分	09時36分	08時58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	9	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・油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L	9.1	8.0	7.5	7.2	8.1	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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	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								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	mg/L									
大腸菌数	個/mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		八戸前面海域	10 北沼前面	B	基準地点	八戸市	02-605-03
項目	単位	05月13日	06月26日	08月07日	11月05日	12月02日	02月25日	
一般項目	採取時刻		08時51分	09時37分	09時55分	09時37分	09時41分	09時06分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	13.0	23.0	27.0	7.0	9.0	4.0
	水温	°C	11.0	14.2	22.0	12.4	17.2	7.4
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	8.7	8.6	8.8	9.1	9.1	8.2
	透明度	m	5.0	5.2	5.5	9.0	8.0	6.7
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1
	DO	mg/L	9.1	8.1	7.6	7.6	8.4	9.5
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.4	1.5	1.9	0.7	0.5	1.0
	SS	mg/L	2	3	2	2	< 1	2
	大腸菌群数	MPN/100ml	27	93	27	170	490	220
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	17000	16000	17000	16000
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		八戸前面海域		10 北沼前面		B	基準地点	八戸市	02-605-03
項目		単位	05月13日	06月26日	08月07日	11月05日	12月02日	02月25日		
一般項目	採取時刻		08時51分	09時37分	09時55分	09時37分	09時41分	09時06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	9	9	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_油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L	9.3	8.1	7.6	7.9	8.1	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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	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								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	mg/L									
大腸菌数	個/mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		八戸前面海域	12 蕪島沖	A	基準地点	八戸市	02-606-01
項目	単位	05月13日	06月26日	08月07日	11月05日	12月02日	02月25日	
一般項目	採取時刻		08時19分	08時59分	09時10分	09時03分	09時03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	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	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	23.0	25.0	8.0	9.0	3.0
	水温	°C	10.8	14.5	21.0	12.6	17.0	8.0
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	19.7	19.2	19.4	19.6	19.6	19.3
透明度	m	8.0	5.5	1.8	11.6	11.8	6.8	
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1
	DO	mg/L	8.9	8.8	8.0	7.9	8.8	9.1
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.7	1.5	< 0.5	0.9	0.9	0.9
	SS	mg/L	1	1	2	< 1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2	68	13	7	27	6
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	16000	18000	18000
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		八戸前面海域		12 蕪島沖		A	基準地点	八戸市	02-606-01
項目		単位	05月13日	06月26日	08月07日	11月05日	12月02日	02月25日		
一般項目	採取時刻		08時19分	08時59分	09時10分	09時03分	09時03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	19	19	19	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_油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L	9.0	8.2	7.6	7.6	8.0	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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	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								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	mg/L								
大腸菌数	個/mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		八戸前面海域		11 北防沖		A	基準地点	八戸市	02-606-02
項目		単位	05月13日	06月26日	08月07日	11月05日	12月02日	02月25日		
一般項目	採取時刻		08時30分	09時13分	09時25分	09時13分	09時16分	08時41分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	23.0	27.0	7.0	9.0	3.0		
	水温	°C	11.0	13.8	21.0	12.8	16.0	7.5		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	14.8	14.4	14.7	15.1	15.1	14.6		
透明度	m	5.5	4.0	6.0	11.0	7.5	5.6			
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1		
	DO	mg/L	9.0	8.2	7.1	7.6	8.6	9.6		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.5	1.5	2.6	1.0	< 0.5	1.0		
	SS	mg/L	2	1	2	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	68	2	40	6	33	11		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		< 0.5	< 0.5	< 0.5				
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.18	0.25	0.24	0.12	0.24	0.14		
	全燐	mg/L	0.022	0.025	0.019	0.015	0.017	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									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	17000	16000	18000	19000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	4.3	2.7	0.6	1.5	1.8	1.9			
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		八戸前面海域		11 北防沖		A	基準地点	八戸市	02-606-02
項目		単位	05月13日	06月26日	08月07日	11月05日	12月02日	02月25日		
一般項目	採取時刻		08時30分	09時13分	09時25分	09時13分	09時16分	08時41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	15	15	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_油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L	9.2	8.1	7.6	7.3	8.0	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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	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								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	mg/L									
大腸菌数	個/mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		深浦港	深浦港中央	B	基準地点	青森県	02-607-01
項目		単位	05月14日	07月03日	08月05日	10月03日		
一般項目	採取時刻		09時00分	08時03分	08時56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		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	17.5	21.0	27.3	21.0		
	水温	°C	14.5	21.0	27.0	22.5		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	7.6	7.6	7.6	7.6		
	透明度	m	7.3	> 7.6	5.3	6.2		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2		
	DO	mg/L	9.3	7.8	7.3	7.6		
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.1	0.7	1.3	1.3		
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	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						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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31日	07月18日	08月06日	10月29日				
一般項目	採取時刻		10時37分	07時55分	14時55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)				
	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	17.8	21.4	27.5	17.0				
	水温	°C	16.5	20.5	27.0	18.4				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	58.0	64.4	48.0	48.0				
	透明度	m	11.6	16.2	11.7	13.5				
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.1				
	DO	mg/L	8.6	7.5	7.1	7.9				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.4	1.0	0.9	0.9				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100ml	2	< 2	6	< 2				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	19000	19000	19000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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31日	06月20日	07月18日	08月06日	09月05日	10月29日	
一般項目	採取時刻		09時03分	07時20分	09時17分	13時15分	08時05分	07時58分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	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	晴れ	曇り	曇り
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		黄緑色・淡(明)	無色	黄色・淡(明)	無色	無色	無色
	気温	°C	18.3	19.8	23.7	29.0	21.5	12.5
	水温	°C	17.3	17.3	22.8	25.0	24.8	17.6
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	17.1	11.5	11.8	11.0	11.5	11.0
透明度	m	7.6	> 11.5	> 11.8	9.6	8.0	10.0	
生活環境項目	pH		8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1
	DO	mg/L	8.4	8.2	9.6	7.1	7.2	7.8
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	2.5	0.7	1.8	0.8	1.0	0.6
	SS	mg/L	4	< 1	1	1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	26	< 2	11	94	2	< 2
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	13000	19000	17000	18000	18000	19000
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		日本海岸地先海域	鱈ヶ沢1km沖	A	基準地点	青森県	02-608-04
項目	単位	05月14日	07月03日	08月05日	10月03日			
一般項目	採取時刻		10時23分	10時28分	10時18分	10時09分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	曇り	曇り	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	24.0	28.5	22.0		
	水温	°C	13.8	22.5	27.5	22.6		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	17.6	18.0	18.0	18.0		
	透明度	m	9.5	9.5	11.8	16.5		
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2		
	DO	mg/L	9.3	7.5	7.1	7.6		
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.0	0.9	1.3	1.2		
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100ml	2	< 2	33	< 2		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	19000	19000	19000	19000		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		日本海岸地先海域		追良瀬1km沖		A	基準地点	青森県	02-608-05
項目		単位	05月14日	07月03日	08月05日	10月03日				
一般項目	採取時刻		08時27分	07時38分	08時27分	07時51分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	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	17.0	21.0	27.0	21.5				
	水温	°C	13.2	20.5	27.5	22.5				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	17.8	18.3	18.3	18.3				
	透明度	m	8.7	9.0	8.4	16.5				
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2				
	DO	mg/L	9.5	7.8	7.0	7.5				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.8	0.7	1.2	0.8				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100ml	6	49	4	14				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
	プロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	17000	17000	19000	19000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		日本海岸地先海域		岩崎1km沖		A	基準地点	青森県	02-608-06
項目		単位	05月14日	07月03日	08月05日	10月16日				
一般項目	採取時刻		06時17分	06時25分	06時32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		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	14.0	19.0	25.5	14.0				
	水温	°C	12.5	20.5	26.5	19.6				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	11.4	11.4	10.7	10.5				
	透明度	m	5.4	7.0	5.5	10.0				
生活環境項目	pH		8.2	8.2	8.2	8.2				
	DO	mg/L	9.4	7.7	7.5	7.6				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	1.1	1.2	< 0.5				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100ml	34	170	23	2				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18000	17000	18000	19000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		津軽半島北側海域	寒月1km沖	A	基準地点	青森県	02-609-01
項目	単位	05月16日	07月04日	08月07日	10月10日			
一般項目	採取時刻		10時32分	07時15分	07時23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)		
	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	無色	無色	無色		
	気温	°C	16.8	18.5	26.0	15.5		
	水温	°C	13.3	19.0	23.7	21.0		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	61.0	61.9	60.6	59.4		
	透明度	m	13.2	13.0	13.0	12.5		
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.1		
	DO	mg/L	9.3	8.0	7.8	7.6		
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.1	0.8	1.1	1.0		
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100ml	13	2	33	7		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	19000	19000	19000	19000		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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16日	07月04日	08月07日	10月10日		
一般項目	採取時刻		10時06分	06時50分	06時58分	07時05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	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	18.2	23.5	15.0		
	水温	°C	12.7	18.8	23.6	20.2		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	17.8	17.7	17.8	17.8		
	透明度	m	12.7	12.7	12.0	13.0		
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.2	8.1		
	DO	mg/L	9.4	8.2	7.4	7.6		
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.1	0.8	1.2	0.9		
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100ml	7	130	7	49		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	19000	17000	19000	19000		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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13日	06月07日	07月05日	08月05日	09月06日	10月07日		
一般項目	採取時刻		08時33分	08時20分	08時40分	08時38分	08時50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)		
	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		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	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	10.2	18.0	20.0	25.1	25.3	17.1		
	水温	°C	12.5	17.6	18.1	24.7	24.3	21.3		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	15.7	15.6	14.4	15.2	15.4	15.4		
	透明度	m	7.7	7.8	9.5	8.6	12.1	6.3		
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1		
	DO	mg/L	9.1	9.5	8.0	7.6	7.4	7.4		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.9	1.9	1.8	1.7	1.7	1.8		
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.17	0.14	0.16	0.14	0.16	0.16		
	全燐	mg/L	0.010	0.009	0.010	0.008	0.012	0.013		
	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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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								
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	16000	18000	15000	18000	18000	19000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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13日	06月07日	07月05日	08月05日	09月06日	10月07日			
一般項目	採取時刻		08時15分	08時05分	08時20分	08時14分	08時35分	08時17分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	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	9.9	17.5	18.8	24.6	25.2	16.1		
	水温	°C	12.4	17.5	17.9	24.3	24.4	21.0		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	9.0	10.0	11.7	10.7	10.6	9.4		
透明度	m	> 9.0	8.6	9.9	9.8	8.3	4.4			
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
	DO	mg/L	8.9	9.4	7.3	7.8	7.1	7.4		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.8	1.8	1.7	1.9	1.5	2.2		
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.19	0.13	0.13	0.12	0.19	0.16		
	全燐	mg/L	0.010	0.010	0.013	0.012	0.013	0.015		
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	17000	19000	17000	19000	19000	19000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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13日	06月07日	07月05日	08月05日	09月06日	10月07日	
一般項目	採取時刻		08時43分	08時30分	09時15分	09時00分	09時03分	08時47分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		晴れ	晴れ	曇り	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	白色・乳白色・淡(明)
	気温	°C	11.1	18.4	20.1	25.3	25.3	17.2
	水温	°C	10.1	14.9	16.4	24.0	24.0	16.6
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	16.7	15.7	15.9	14.9	17.0	14.5
	透明度	m	7.0	7.8	8.9	10.1	13.3	5.6
生活環境項目	pH		8.0	7.1	6.7	7.8	8.1	7.3
	DO	mg/L	11	9.9	8.1	7.6	7.7	8.1
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.6	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.20	0.19	0.34	0.22	0.19	0.23
	全燐	mg/L	0.012	0.012	0.011	0.011	0.015	0.011
	全亜鉛	mg/L				< 0.001		
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.0003		
	全シアン	mg/L				< 0.1		
	鉛	mg/L				< 0.002		
	六価クロム	mg/L				< 0.02		
	砒素	mg/L				0.001		
	総水銀	mg/L				< 0.0005		
	アルキル水銀	mg/L				< 0.0005		
	PCB	mg/L				< 0.0005		
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L				< 0.02		
	銅	mg/L				< 0.005		
	溶解性鉄	mg/L				< 0.1		
	溶解性マンガン	mg/L				< 0.02		
	クロム	mg/L				< 0.02		
その他項目	塩化物イオン	mg/L	9100	7100	12000	15000	16000	12000
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	06月04日	07月02日	08月27日	09月13日	10月01日		
一般項目	採取時刻		04時40分	04時33分	04時37分	05時08分	05時15分	05時40分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	13.0	15.0	16.0	18.0	18.7	17.0		
	水温	°C	12.0	15.2	17.0	23.0	23.7	22.0		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	53.0	53.0	53.0	51.5	52.9	51.4		
透明度	m	11.0	9.5	14.8	15.0	14.2	9.8			
生活環境項目	pH		8.0	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1		
	DO	mg/L	9.4	8.9	8.1	7.3	7.0	7.6		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.2		
	SS	mg/L	2	1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 2	< 2	13	18	< 2	4		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.09	0.09	0.08	0.05	0.05	0.05		
	全燐	mg/L	< 0.003	0.003	0.003	0.005	< 0.003	0.005		
	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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L				< 0.02				
	銅	mg/L				< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L				< 0.1				
	溶解性マンガン	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	19000	19000	19000	19000	19000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	0.6	1.0	0.3	0.2	0.4	0.8		
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	06月04日	07月02日	08月27日	09月13日	10月01日	
一般項目	採取時刻		05時02分	04時54分	05時00分	05時36分	05時39分	06時09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	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色
	気温	°C	13.0	16.0	16.5	18.8	19.2	16.5
	水温	°C	11.2	14.7	18.0	24.0	23.4	21.5
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	59.6	59.5	59.5	58.2	58.9	58.7
	透明度	m	11.0	9.5	14.5	14.5	17.8	18.0
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1
	DO	mg/L	9.6	8.9	8.1	7.2	7.2	7.7
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.1	0.7	1.1	0.8	0.9	1.0
	SS	mg/L	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 2	< 2	79	23	< 2	< 2
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.11	0.08	0.09	0.06	0.05	0.06
	全燐	mg/L	0.003	0.006	< 0.003	0.003	0.004	0.007
	全亜鉛	mg/L						
	ノニルフェノール	mg/L						
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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						
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	19000	19000	19000	19000	19000
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	年間調査		陸奥湾(4)		平舘1km沖		A	基準地点	青森県	02-613-03
項目		単位	05月15日	06月04日	07月02日	08月27日	09月13日	10月01日		
一般項目	採取時刻		05時29分	05時18分	05時30分	06時45分	06時05分	06時40分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	12.5	17.0	16.8	21.0	20.5	17.0		
	水温	°C	12.0	15.5	18.0	24.5	24.0	21.0		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	78.8	78.7	78.3	77.4	77.2	76.8		
透明度	m	13.0	11.0	13.2	15.0	15.8	15.3			
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1		
	DO	mg/L	9.2	8.7	8.1	7.4	7.2	7.9		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	0.9	1.0	1.8	0.6	1.0		
	SS	mg/L	1	1	< 1	1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7	2	4	23	2	2		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.12	0.07	0.10	0.09	0.05	< 0.05		
	全燐	mg/L	0.004	< 0.003	< 0.003	0.004	< 0.003	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									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	19000	18000	19000	19000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
クロロフィル-a	μg/L	0.7	0.7	0.3	0.4	0.3	0.4			
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	06月04日	07月02日	08月27日	09月13日	10月01日	
一般項目	採取時刻		10時07分	09時52分	10時12分	11時55分	07時27分	11時32分
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	天候コード		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相コード		無色	無色	無色	無色	黄緑色・淡(明)	無色
	気温	°C	17.0	24.0	21.0	25.0	19.0	19.0
	水温	°C	13.2	17.7	18.0	23.5	23.7	22.0
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	5.4	4.3	4.3	5.1	4.3	4.3
	透明度	m	> 5.4	> 4.3	> 4.3	> 5.1	2.7	> 4.3
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0
	DO	mg/L	9.0	8.6	8.0	7.4	6.2	7.1
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.4	1.2	1.4	1.8	1.8	1.7
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.12	0.17	0.09	0.06	0.15	0.11
	全燐	mg/L	0.006	0.011	< 0.003	0.009	0.016	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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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						
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	19000	19000	19000
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	06月04日	07月02日	08月27日	09月13日	10月01日	
一般項目	採取時刻		09時34分	09時17分	09時38分	11時10分	08時03分	10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	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	14.5	23.5	17.8	24.5	20.8	21.0
	水温	°C	11.0	18.2	16.2	24.0	23.0	22.5
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	7.2	6.9	6.8	7.0	6.8	7.1
	透明度	m	> 7.2	> 6.9	> 6.8	> 7.0	6.6	> 7.1
生活環境項目	pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/L	9.7	9.3	8.5	7.9	6.6	7.6
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.1	1.3	1.1	1.8	1.3	1.5
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.13	0.09	0.30	0.14	0.07	0.08
	全燐	mg/L	0.004	0.005	0.009	0.011	0.007	0.007
	全亜鉛	mg/L						
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L						
	全シアン	mg/L						
	鉛	mg/L						
	六価クロム	mg/L						
	砒素	mg/L						
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
	ベンゼン	mg/L						
	セレン	mg/L						
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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						
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	19000	15000	19000	19000
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	06月04日	07月02日	08月27日	09月13日	10月01日	
一般項目	採取時刻		07時49分	07時38分	08時00分	09時20分	09時54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)
	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	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	黄緑色・淡(明)	黄緑色・淡(明)	灰黄色・淡(明)	灰黄色・淡(明)
	気温	°C	13.5	21.0	19.8	22.8	20.8	20.5
	水温	°C	12.5	18.0	19.0	24.0	23.2	22.0
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	9.2	9.1	9.0	9.2	8.7	9.1
	透明度	m	5.7	5.8	5.7	6.0	3.8	6.0
生活環境項目	pH		8.0	8.1	7.9	8.0	8.1	8.0
	DO	mg/L	9.5	8.7	7.8	6.6	6.5	7.3
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.4	2.1	4.5	2.5	1.6	1.6
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.14	0.15	0.39	0.23	0.11	0.15
	全燐	mg/L	0.007	0.009	0.029	0.041	0.012	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							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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						
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L						
	クロロホルム生成能	mg/L						
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L						
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L						
	ブロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	19000	9200	15000	18000	17000
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	06月04日	07月02日	08月27日	09月13日	10月01日	
一般項目	採取時刻		07時39分	07時29分	07時46分	08時56分	10時05分	09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	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	灰黄色・淡(明)	無色
	気温	°C	13.2	21.0	18.5	23.5	23.0	20.5
	水温	°C	13.5	18.3	18.5	22.5	22.4	22.0
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	9.1	9.4	9.2	9.5	9.2	9.4
	透明度	m	5.7	4.5	8.0	7.0	2.4	7.0
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
	DO	mg/L	9.3	8.7	7.8	7.8	7.4	7.6
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.8	1.6	1.5	2.5	1.8	1.6
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L	0.19	0.14	0.09	0.15	0.10	0.09
	全燐	mg/L	0.007	0.008	< 0.003	0.024	0.008	0.009
	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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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						
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
	クロム	mg/L						
その他項目	塩化物イオン	mg/L	17000	18000	17000	16000	19000	19000
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	06月04日	07月02日	08月27日	09月13日	10月01日		
一般項目	採取時刻		06時48分	06時37分	06時53分	08時03分	11時01分	08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)		
	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	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	灰緑色・淡(明)	無色		
	気温	°C	13.0	18.5	18.2	22.0	22.0	20.0		
	水温	°C	13.5	16.4	18.0	23.5	23.0	21.5		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	3.2	3.7	3.5	3.4	3.3	3.9		
透明度	m	> 3.2	> 3.7	> 3.5	> 3.4	1.5	> 3.9			
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0		
	DO	mg/L	9.3	8.9	7.5	7.4	6.3	6.6		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	0.8	1.5	1.5	1.8	1.9		
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.10	0.11	0.08	0.06	0.11	0.06		
	全燐	mg/L	0.004	0.005	0.003	0.008	0.011	0.008		
	全亜鉛	mg/L								
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L								
	全シアン	mg/L								
	鉛	mg/L								
	六価クロム	mg/L								
	砒素	mg/L								
	総水銀	mg/L								
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L								
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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								
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
	クロム	mg/L								
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	19000	19000	19000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
	大腸菌数	個/100mL								

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	06月04日	07月02日	08月27日	09月13日	10月01日			
一般項目	採取時刻		06時13分	06時02分	06時15分	07時26分	06時50分	07時24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	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	12.0	18.0	16.8	20.5	19.2	18.0		
	水温	°C	10.6	16.6	17.2	23.4	23.8	21.5		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	53.0	53.0	52.8	51.8	51.9	52.7		
透明度	m	13.2	12.0	15.0	15.0	19.5	15.0			
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1		
	DO	mg/L	9.2	8.5	8.1	7.3	7.1	7.6		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.9	1.0	1.2	1.3	1.3	1.4		
	SS	mg/L	1	1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	< 2	23	13	7	4		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.12	0.08	0.07	0.05	0.05	0.05		
	全燐	mg/L	0.004	0.003	< 0.003	0.003	< 0.003	0.005		
	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								
	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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L				< 0.02				
	銅	mg/L				< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L				< 0.1				
	溶解性マンガン	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	19000	19000	19000	19000	19000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	0.4	0.8	0.3	0.2	0.2	0.4		
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	06月04日	07月02日	08月27日	09月13日	10月01日			
一般項目	採取時刻		09時17分	09時02分	09時23分	10時47分	08時22分	10時39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	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	14.0	23.0	18.5	23.8	21.5	19.0		
	水温	°C	11.5	18.5	18.2	23.8	23.2	22.0		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	35.5	35.1	35.0	35.2	34.5	34.6		
透明度	m	15.5	12.0	10.5	11.7	17.3	11.7			
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
	DO	mg/L	9.5	8.7	8.2	7.2	7.3	7.5		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.0	1.4	1.2	1.4	1.0	1.2		
	SS	mg/L	1	1	< 1	1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	7	< 2	4	< 2	2	13		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.13	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05		
	全燐	mg/L	0.003	0.004	< 0.003	0.003	< 0.003	0.003		
	全亜鉛	mg/L				0.002				
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.0003				
	全シアン	mg/L				< 0.1				
	鉛	mg/L				< 0.002				
	六価クロム	mg/L				< 0.02				
	砒素	mg/L				< 0.001				
	総水銀	mg/L				< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L				< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
トリハロメタン生成能	トリハロメタン生成能	mg/L								
	クロロホルム生成能	mg/L								
	ブロモジクロロメタン生成能	mg/L								
	ジブロモクロロメタン生成能	mg/L								
	ブロモホルム生成能	mg/L								
特殊項目	フェノール類	mg/L				< 0.02				
	銅	mg/L				< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L				< 0.1				
	溶解性マンガン	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	19000	19000	19000	18000	19000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	0.4	0.7	0.4	0.2	0.3	0.4		
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	06月04日	07月02日	08月27日	09月13日	10月01日			
一般項目	採取時刻		08時39分	08時26分	08時46分	10時10分	09時00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)		
	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	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	14.5	21.0	19.0	24.0	21.2	20.0		
	水温	°C	12.0	17.3	18.5	23.8	23.2	22.0		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	41.2	41.0	40.6	40.7	40.2	40.3		
	透明度	m	15.5	11.0	19.3	21.0	20.2	21.0		
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
	DO	mg/L	9.5	8.6	7.7	7.3	7.2	7.6		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.0	1.1	1.3	1.4	1.2	0.9		
	SS	mg/L	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	130	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.12	0.09	0.07	0.06	< 0.05	< 0.05		
	全燐	mg/L	0.003	0.005	< 0.003	0.004	0.003	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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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								
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	19000	18000	19000	19000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	0.6	0.7	0.2	< 0.2	0.2	0.5		
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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15日	06月04日	07月02日	08月27日	09月13日	10月01日		
一般項目	採取時刻		08時05分	07時54分	08時15分	09時38分	09時35分	09時24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	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	13.5	20.5	18.0	23.0	21.0	21.0		
	水温	°C	12.0	17.6	18.2	23.5	22.8	22.5		
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	26.3	26.2	26.1	25.9	25.4	25.8		
	透明度	m	10.5	11.0	16.0	13.0	17.7	13.0		
生活環境項目	pH		7.9	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1		
	DO	mg/L	9.5	8.5	8.0	7.4	7.3	7.7		
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.2	0.9	1.4	1.2	1.2	1.2		
	SS	mg/L	1	1	< 1	1	< 1	< 1		
	大腸菌群数	MPN/100ml	23	< 2	4	2	< 2	4		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	< 0.5			< 0.5		< 0.5		
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L	0.08	0.09	0.07	0.07	0.06	0.05		
	全燐	mg/L	0.003	0.006	< 0.003	0.005	0.003	0.006		
	全亜鉛	mg/L				0.002				
ノニルフェノール	mg/L									
LAS	mg/L									
健康項目	カドミウム	mg/L				< 0.0003				
	全シアン	mg/L				< 0.1				
	鉛	mg/L				< 0.002				
	六価クロム	mg/L				< 0.02				
	砒素	mg/L				< 0.001				
	総水銀	mg/L				< 0.0005				
	アルキル水銀	mg/L								
	PCB	mg/L				< 0.0005				
	ジクロロメタン	mg/L								
	四塩化炭素	mg/L								
	1,2-ジクロロエタン	mg/L								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L								
	トリクロロエチレン	mg/L								
	テトラクロロエチレン	mg/L								
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L								
	チウラム	mg/L								
	シマジン	mg/L								
	チオベンカルブ	mg/L								
ベンゼン	mg/L									
セレン	mg/L									
硝酸性窒素	mg/L									
亜硝酸性窒素	mg/L									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L									
ふっ素	mg/L									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L				< 0.02				
	銅	mg/L				< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L				< 0.1				
	溶解性マンガン	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	19000	19000	19000	19000		
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L	0.5	0.6	0.2	0.3	0.2	0.6		
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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26日	06月26日	08月07日	08月07日	11月05日	11月05日	12月02日	12月02日
一般項目	採取時刻		08時44分	08時44分	08時55分	08時55分	08時49分	08時49分	08時48分	08時48分
	採取位置		下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	m	28	0.5	28	0.5	29	0.5	28	0.5
	天候コード			晴れ		晴れ		晴れ		晴れ
	流況コード			通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況
	臭気コード			無臭		無臭		無臭		無臭
	色相コード			無色		無色		無色		無色
	気温	°C		22.0		26.0		7.0		8.0
	水温	°C		14.0		22.0		13.2		17.0
	流量	m ³ /S								
	全水深	m		28.7		28.8		29.1		29.2
	透明度	m		11.0		12.2		13.4		12.8
生活環境項目	pH			8.1		8.2		8.1		8.1
	DO	mg/L		8.5		8.4		8.0		9.3
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L		1.5		< 0.5		0.7		0.5
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100ml		17		4		4		33
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				< 0.5				< 0.5
	底層DO	mg/L	8.3		8.1		7.8		8.9	
	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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L		18000		18000		18000		18000
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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26日	06月26日	08月07日	08月07日	11月05日	11月05日	12月02日	12月02日
一般項目	採取時刻		08時23分	08時23分	08時30分	08時30分	08時33分	08時33分	08時26分	08時26分
	採取位置		下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)	下層	上層(表層)
	採取水深	m	24	0.5	23	0.5	23	0.5	23	0.5
	天候コード			晴れ		晴れ		晴れ		晴れ
	流況コード			通常の状況		通常の状況		通常の状況		通常の状況
	臭気コード			無臭		無臭		無臭		無臭
	色相コード			無色		無色		無色		無色
	気温	°C		22.0		26.0		6.0		8.0
	水温	°C		14.0		20.0		12.5		16.4
	流量	m ³ /S								
	全水深	m		24.2		23.3		23.4		23.3
	透明度	m		14.0		14.3		13.4		13.2
生活環境項目	pH			8.1		8.1		8.1		8.1
	DO	mg/L		8.2		8.1		8.2		8.6
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L		< 0.5		< 0.5		1.2		0.9
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100ml		2		9		4		< 2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				< 0.5				< 0.5
	底層DO	mg/L	8.2		8.1		7.7		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									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L		19000		19000		19000		18000
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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04日	08月07日	10月01日	12月16日		
一般項目	採取時刻		11時10分	09時00分	11時15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)		
	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	22.1	26.0	24.1	5.3		
	水温	°C	14.8	23.1	21.0	11.0		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	16.0	15.0	15.0	17.0		
	透明度	m	8.0	8.0	8.0	14.0		
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.2	8.0		
	DO	mg/L	9.6	7.5	7.7	8.6		
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.1	0.9	0.6	0.5		
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 2	< 2	< 2	< 2		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
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						
	プロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
クロム	mg/L							
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	19000	19000	19000		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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04日	08月07日	10月01日	12月16日			
一般項目	採取時刻		10時25分	08時35分	10時45分	08時20分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状態	通常の状態	通常の状態	通常の状態		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	21.3	26.0	24.0	5.3		
	水温	°C	15.5	22.9	21.0	11.2		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	18.0	18.0	13.0	19.0		
透明度	m	8.0	13.0	10.0	14.0			
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.0		
	DO	mg/L	9.5	7.6	7.6	8.1		
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.4	1.0	0.6	0.8		
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 2	< 2	< 2	< 2		
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	19000	18000		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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04日	08月07日	10月01日	12月10日			
一般項目	採取時刻		10時20分	10時20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)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	26.2	26.3	21.0	10.8		
	水温	°C	17.2	23.6	21.8	11.9		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	10.0	10.0	10.5	10.5		
	透明度	m	8.0	9.0	8.5	9.0		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1		
	DO	mg/L	9.6	7.6	7.5	8.5		
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.3	1.1	0.7	0.8		
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 2	< 2	< 2	< 2		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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04日	08月07日	10月01日	12月10日		
一般項目	採取時刻		09時30分	09時30分	09時20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)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	22.1	25.0	21.2	9.4		
	水温	°C	15.3	24.4	21.8	11.8		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	9.8	9.5	11.0	10.5		
	透明度	m	9.5	8.0	10.0	9.0		
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.2	8.1		
	DO	mg/L	10	7.7	7.5	8.8		
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.2	1.1	0.6	0.8		
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 2	< 2	< 2	< 2		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度 令和元(2019)	調査区分 年間調査	水系名	水域名 東通り海域		測定地点名 D-2		類型 A	基準点 基準地点	調査機関名 青森県	地点統一番号 02-621-05
項目		単位	06月04日	08月07日	10月01日	12月10日				
一般項目	採取時刻		14時05分	11時05分	08時45分	09時06分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	20.5	24.0	22.5	7.5				
	水温	°C	15.3	23.0	21.3	11.0				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	25.4	26.0	26.0	26.0				
	透明度	m	7.0	13.0	18.0	18.0				
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1				
	DO	mg/L	10	7.6	7.5	8.1				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	1.1	0.7	0.6				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 2	< 2	< 2	< 2				
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	18000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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04日	08月07日	10月01日	12月10日		
一般項目	採取時刻		09時00分	09時05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	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	23.1	24.7	20.6	8.9		
	水温	°C	14.1	24.4	21.8	11.3		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	10.0	10.0	10.5	10.0		
	透明度	m	8.5	8.0	10.0	8.0		
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.2	8.1		
	DO	mg/L	9.4	7.5	7.4	8.8		
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.1	1.0	0.5	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_油分等	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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	18000	18000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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04日	08月07日	10月01日	12月10日			
一般項目	採取時刻		13時45分	10時45分	08時30分	08時47分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	18.0	24.0	22.5	7.0		
	水温	°C	16.0	23.0	21.0	10.5		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	21.6	21.0	21.0	22.0		
	透明度	m	7.0	8.0	10.0	14.0		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1		
	DO	mg/L	9.8	7.6	7.5	10		
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.1	1.1	0.8	0.8		
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 2	< 2	< 2	13		
	n-ヘキサン抽出物質・油分等	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		0.002				
	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							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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						
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1				
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	16000	18000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
	大腸菌数	個/100mL						

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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04日	08月07日	10月01日	12月10日				
一般項目	採取時刻		13時30分	10時30分	08時16分	08時26分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	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	19.1	24.0	22.5	5.1				
	水温	°C	17.1	23.2	20.8	8.9				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	9.0	7.0	7.0	9.0				
	透明度	m	6.0	> 7.0	5.0	> 9.0				
生活環境項目	pH		8.0	8.0	8.1	8.0				
	DO	mg/L	9.3	7.7	7.6	8.9				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.4	1.6	1.1	0.8				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								
	底層DO	mg/L								
	全窒素	mg/L		0.19		0.21				
	全燐	mg/L		0.019		0.018				
	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									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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								
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	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				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L		5.5		1.1				
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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10日	08月05日	10月07日	12月02日		
一般項目	採取時刻		10時45分	12時10分	11時20分	10時40分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		曇り	煙霧	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	黄緑色・淡(明)	黄色・淡(明)	無色		
	気温	°C	14.1	26.2	15.0	7.7		
	水温	°C	15.9	30.4	17.6	5.4		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	1.5	1.5	1.5	1.8		
	透明度	m	1.5	1.2	1.1	1.5		
	生活環境項目	pH		7.9	8.3	8.0	7.9	
DO		mg/L	9.6	8.6	8.0	12		
BOD		mg/L						
COD		mg/L	4.2	6.0	5.5	3.4		
SS		mg/L	1	5	5	7		
大腸菌群数		MPN/100ml	7	540	79	70		
n-ヘキサン抽出物質・油分等		mg/L						
底層DO		mg/L						
全窒素		mg/L		0.88		0.75		
全燐		mg/L		0.25		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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	3000	4500	10000	7000		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L		23		24		
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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10日	08月05日	10月07日	12月02日		
一般項目	採取時刻		10時03分	10時45分	10時25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)		
	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	16.0	25.6	14.8	9.0		
	水温	°C	17.1	27.4	18.3	6.0		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	3.9	3.0	3.6	3.8		
	透明度	m	3.5	3.0	2.6	2.0		
生活環境項目	pH		8.0	8.1	8.2	8.0		
	DO	mg/L	9.1	7.2	8.3	11		
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	2.5	3.8	3.8	1.8		
	SS	mg/L	2	2	4	5		
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 2	11	4	3		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L						
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L		0.33		0.32		
	全燐	mg/L		0.029		0.025		
	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		< 0.002				
	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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1				
	溶解性マンガン	mg/L		< 0.02				
	クロム	mg/L		< 0.02				
その他項目	塩化物イオン	mg/L	11000	13000	13000	12000		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L		7.3		15		
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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04日	08月07日	10月01日	12月10日				
一般項目	採取時刻		14時15分	11時20分	09時00分	09時22分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5				
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	晴れ				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	17.5	24.0	22.5	7.6				
	水温	°C	15.1	23.3	21.3	11.7				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	22.0	21.0	21.0	22.0				
	透明度	m	6.0	13.0	16.0	18.0				
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1				
	DO	mg/L	9.9	7.5	7.2	8.4				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	1.1	0.9	0.7	1.1				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100ml								
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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		0.002						
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									
ほう素	mg/L									
1,4-ジオキサン	mg/L									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02						
	銅	mg/L		< 0.005						
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1						
	溶解性マンガン	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	19000	18000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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04日	08月07日	10月01日	12月10日		
一般項目	採取時刻		14時30分	11時35分	09時15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)		
	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	20.6	24.0	22.5	7.9		
	水温	°C	15.4	23.4	21.0	11.3		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	13.0	11.5	13.0	13.0		
透明度	m	6.0	> 11.5	6.0	> 13.0			
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1		
	DO	mg/L	9.8	7.6	7.5	8.5		
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	1.2	0.7	0.7	0.9		
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質.油分等	mg/L		< 0.5		< 0.5		
	底層DO	mg/L						
	全窒素	mg/L		0.12		0.18		
	全燐	mg/L		0.009		0.017		
	全亜鉛	mg/L		0.001				
ノニルフェノール	mg/L							
LAS	mg/L							
健康項目	カドミウム	mg/L		< 0.0003				
	全シアン	mg/L		< 0.1				
	鉛	mg/L		< 0.002				
	六価クロム	mg/L		< 0.02				
	砒素	mg/L		0.001				
	総水銀	mg/L						
	アルキル水銀	mg/L						
	PCB	mg/L						
	ジクロロメタン	mg/L						
	四塩化炭素	mg/L						
	1,2-ジクロロエタン	mg/L						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L						
	トリクロロエチレン	mg/L						
	テトラクロロエチレン	mg/L						
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L						
	チウラム	mg/L						
	シマジン	mg/L						
	チオベンカルブ	mg/L						
ベンゼン	mg/L							
セレン	mg/L							
硝酸性窒素	mg/L							
亜硝酸性窒素	mg/L							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							
ふっ素	mg/L							
ほう素	mg/L							
1,4-ジオキサン	mg/L							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L		< 0.02				
	銅	mg/L		< 0.005				
	溶解性鉄	mg/L		< 0.1				
	溶解性マンガン	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	19000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L		0.6		1.1		
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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11日	08月05日	10月08日	12月10日				
一般項目	採取時刻		11時20分	11時30分	11時30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		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	19.6	25.6	20.8	10.2				
	水温	°C	14.3	21.3	18.3	12.4				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	30.0	30.0	30.0	30.0				
	透明度	m	9.0	8.0	15.0	15.0				
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1				
	DO	mg/L	8.9	8.7	7.6	8.8				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.9	1.1	0.9	< 0.5				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 2	< 2	< 2	< 2				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	19000	19000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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12日	08月06日	10月16日	12月11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		通常の状況	通常の状況	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	17.8	26.6	14.0	8.0				
	水温	°C	14.5	21.8	18.0	12.2				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	24.4	30.0	28.0	28.5				
	透明度	m	9.0	30.0	14.0	15.0				
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.2	8.1				
	DO	mg/L	9.2	8.4	7.9	7.9				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.9	1.0	0.9	0.6				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 2	< 2	4	< 2				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18000	19000	17000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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12日	08月06日	10月16日	12月11日				
一般項目	採取時刻		10時30分	11時00分	10時45分	10時40分				
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)				
	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	18.0	23.1	14.3	9.9				
	水温	°C	15.0	22.6	18.2	12.6				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	18.4	18.0	19.0	20.0				
	透明度	m	8.0	18.0	11.0	14.0				
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1				
	DO	mg/L	8.1	7.9	6.7	7.9				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.7	1.0	0.6	0.5				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 2	< 2	< 2	< 2				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
その他項目	クロム	mg/L								
	塩化物イオン	mg/L	18000	19000	19000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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12日	08月06日	10月16日	12月11日		
一般項目	採取時刻		10時40分	11時30分	11時10分	11時20分		
	採取位置		上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)	上層(表層)		
	採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5		
	天候コード		晴れ	曇り	晴れ	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	18.0	24.3	14.3	9.9		
	水温	°C	14.5	22.6	18.3	11.8		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	12.4	12.0	12.0	12.0		
	透明度	m	8.0	10.0	9.0	12.0		
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1		
	DO	mg/L	9.2	8.2	7.7	8.6		
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	0.6	0.9	0.7	< 0.5		
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
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						
	プロモホルム生成能	mg/L						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	18000	19000	19000	18000		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名				測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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11日	08月05日	10月15日	12月10日					
一般項目	採取時刻		15時10分	15時00分	14時10分	15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	14.0	26.0	17.3	9.3					
	水温	°C	15.7	24.0	20.3	12.8					
	流量	m ³ /S									
	全水深	m	50.0	50.0	38.0	42.0					
	透明度	m	9.0	13.0	12.0	15.0					
	生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1				
DO		mg/L	8.7	9.0	7.8	8.8					
BOD		mg/L									
COD		mg/L	1.1	0.9	0.7	0.6					
SS		mg/L									
大腸菌群数		MPN/100ml	< 2	< 2	< 2	< 2					
n-ヘキサン抽出物質_油分等		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										
要監視項目	全マンガン	mg/L									
	塩化ビニルモノマー	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										
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									
特殊項目	フェノール類	mg/L									
	銅	mg/L									
	溶解性鉄	mg/L									
	溶解性マンガン	mg/L									
その他項目	クロム	mg/L									
	塩化物イオン	mg/L	18000	19000	19000	18000					
	硫酸イオン	mg/L									
	アンモニア性窒素	mg/L									
	リン酸性リン	mg/L									
	メチレンブルー活性物質	mg/L									
	クロロフィル-a	μg/L									
大腸菌数	個/100mL										

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名		測定地点名		類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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11日	08月05日	10月08日	12月10日				
一般項目	採取時刻		13時35分	13時30分	13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	曇り	曇り	曇り				
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況				
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭				
	色相コード		無色	無色	無色	無色				
	気温	°C	17.1	25.6	20.6	8.5				
	水温	°C	14.3	23.8	21.0	12.7				
	流量	m ³ /S								
	全水深	m	14.4	13.0	15.5	15.7				
	透明度	m	10.0	13.0	> 15.5	15.0				
生活環境項目	pH		8.1	8.1	8.1	8.1				
	DO	mg/L	8.9	10	7.7	8.5				
	BOD	mg/L								
	COD	mg/L	0.6	0.7	0.5	0.5				
	SS	mg/L								
	大腸菌群数	MPN/100ml	< 2	< 2	< 2	< 2				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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									
要監視項目	全マンガン	mg/L								
	塩化ビニルモノマー	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									
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								
特殊項目	フェノール類	mg/L								
	銅	mg/L								
	溶解性鉄	mg/L								
	溶解性マンガン	mg/L								
クロム	mg/L									
その他項目	塩化物イオン	mg/L	18000	19000	19000	18000				
	硫酸イオン	mg/L								
	アンモニア性窒素	mg/L								
	リン酸性リン	mg/L								
	メチレンブルー活性物質	mg/L								
	クロロフィル-a	μg/L								
大腸菌数	個/100mL									

令和元年度 公共用水域水質測定結果表

年度	調査区分	水系名	水域名	測定地点名	類型	基準点	調査機関名	地点統一番号
令和元(2019)	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11日	08月05日	10月08日	12月10日			
一般項目	採取時刻		13時50分	13時45分	12時45分	12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		曇り	曇り	曇り	曇り		
	流況コード		通常の状況	通常の状況	通常の状況	通常の状況		
	臭気コード		無臭	無臭	無臭	無臭		
	色相コード		無色	無色	無色	無色		
	気温	°C	17.1	24.8	20.6	8.5		
	水温	°C	15.0	23.8	20.3	12.3		
	流量	m ³ /S						
	全水深	m	7.5	7.5	9.3	8.9		
	透明度	m	> 7.5	> 7.5	> 9.3	> 8.9		
生活環境項目	pH		8.0	7.9	8.1	8.0		
	DO	mg/L	8.7	8.2	7.6	9.0		
	BOD	mg/L						
	COD	mg/L	0.7	0.9	0.7	0.6		
	SS	mg/L						
	大腸菌群数	MPN/100ml						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	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							
要監視項目	全マンガン	mg/L						
	塩化ビニルモノマー	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							
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						
特殊項目	フェノール類	mg/L						
	銅	mg/L						
	溶解性鉄	mg/L						
	溶解性マンガン	mg/L						
その他項目	クロム	mg/L						
	塩化物イオン	mg/L	18000	19000	18000	18000		
	硫酸イオン	mg/L						
	アンモニア性窒素	mg/L						
	リン酸性リン	mg/L						
	メチレンブルー活性物質	mg/L						
	クロロフィル-a	μg/L						
大腸菌数	個/100mL							

令和元年度公共用水域及び地下水の水質測定結果

令和3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13,200円です。